

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2022年第08号（总第546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02月22日至2022年02月28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：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西康瑞建材新技术有限责任公司

生产厂名称：山西康瑞建材新技术有限责任公司

制造地址：山西省万荣县荣河建材工业园区

1、证书编号：CRCC10222P13646ROM-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：KRPCA-R缓凝型(含气量>3.0%，甲基烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.47:1)；

KRPCA-S标准型(含气量>3.0%，甲基烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.47:1)；

KRPCA-R缓凝型(含气量≤3.0%，甲基烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.47:1)；

KRPCA-S标准型(含气量≤3.0%，甲基烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.47:1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年02月28日至2027年02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：邢台赛尔电工科技有限公司

生产厂名称：邢台赛尔电工科技有限公司

制造地址：河北省邢台市宁晋县康宁街南侧

1、证书编号：CRCC10222P13645R0S-001

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆附件

规格型号：内锥型插入式可分离连接器 YJZGG-27.5kV-1×150、185、240、300、400；

冷缩中间接头JLS-27.5kV-1×150、185、240、300、400；

冷缩户内终端NLS-27.5kV-1×150、185、240、300、400；

冷缩户外终端WLS-27.5kV-1×150、185、240、300、400；

预制中间接头JYZ-27.5kV-1×150、185、240、300、400；

预制户内终端NYZ-27.5kV-1×150、185、240、300、400；

预制户外终端WYZ-27.5kV-1×150、185、240、300、400

标准和技术要求：GB/T 28427—2012

有效期：2022年02月25日至2027年02月22日

(二) 复评

专业小类：22.04.0526 机车车载安全防护系统（6A系统）

委托人名称：武汉征原电气有限公司

生产厂名称：武汉征原电气有限公司

制造地址：湖北省武汉市江岸区石桥一路5号

1、证书编号：CRCC10222P10651R2M-001

产品名称：列车供电监测子系统

规格型号：ZYDMS1型（图号：Y890G210000）（AP板卡图号：Y970G040000）

标准和技术要求：TJ/JW 001E—2018

有效期：2022年02月22日至2027年02月21日

专业小类：22.04.0648 铁道货车用车轴

委托人名称：晋西车轴股份有限公司

生产厂名称：晋西车轴股份有限公司

制造地址：山西省太原市万柏林区和平北路北巷4号、5号

1、证书编号：CRCC10222P10670R2L-009

产品名称：铁道货车用LZ45CrV钢车轴

规格型号：RF2型（半精加工）（图号：SRIT99-00-00-00）；

RF2型（精加工）（图号：SRIT100-00-00-00）

标准和技术要求：Q/CR 644—2018

有效期：2022年02月25日至2026年11月14日

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

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-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-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：2~8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

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年02月22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：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-90 300/500V 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：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年02月22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-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02月22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）-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；
WDZ-DC-（R）-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~300mm² 耐油：M
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2022年02月22日至2027年02月21日

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

生产厂名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司
制造地址：北京市昌平区沙河镇沙河工业区于辛庄

1、证书编号：CRCC10222P12421R1M-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）
规格型号：BMCRH300（BMCRH300-000）CRH3C、CRH380B/BL/CL/BJ
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
有效期：2022年02月22日至2027年02月21日

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

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-005

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）
规格型号：
EN50306-4 3P(3E) 300V MM S 90(105) 芯数：2-4芯，截面：2.5mm²，危险级别：MM，有屏蔽，耐温等级：90℃（105℃）；
EN50306-4 1P(1E) 300V MM 90(105) 芯数：4-48芯，截面：0.75mm²，危险级别：MM，耐温等级：90℃（105℃）；
EN50306-4 3P(3E) 300V MM S 90(105) 芯数：2-8芯，截面：0.5-1.5mm²，危险级别：MM，有屏蔽，耐温等级：90℃（105℃）；
EN50306-4 5P(5E) 300V MM S 90(105) 芯数：2-7对，截面：0.5-1.5mm²，危险级别：MM，有屏蔽，耐温等级：90℃（105℃）；
EN50306-4 1P(1E) 300V MM 90(105) 芯数：4-37芯，截面：0.5mm²、1.0-1.5mm²，危险级别：MM，耐温等级：90℃（105℃）；
EN50306-4 1P(1E) 300V MM 90(105) 芯数：2-4芯，截面：2.5mm²，危险级别：MM，耐温等级：90℃（105℃）；
EN50306-3 300V MM S 105 芯数：2-4芯，截面：0.5-2.5mm²，危险级别：MM，有屏蔽，耐温等级：105℃
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2022年02月22日至2027年02月21日

2、证书编号：CRCC10222P10520R4M-006

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）
规格型号：
EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数：2-3芯，截面：1.5-50mm²，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-3-2 300/500V 芯数：4-24芯，截面：2.5mm²，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数：2-3芯，截面：1.5-50mm²，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-2-2 300/500V 芯数：4-37芯，截面：1.5mm²，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数：3+1芯，截面：35-50mm²，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-3-2 300/500V 芯数：4-37芯，截面：1.5mm²，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数：4芯，截面：1.5-25mm²，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-2-2 300/500V 芯数：2-40芯，截面：1.0mm²，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数：4芯，截面：1.5-25mm²，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数：3+1芯，截面：35-50mm²，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-2-2 300/500V 芯数：4-24芯，截面：2.5mm²，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-3-2 300/500V 芯数：2-40芯，截面：1.0mm²，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2022年02月22日至2027年02月21日

3、证书编号：CRCC10222P10520R4M-007

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）

规格型号：EN50306-3 300V MM S 105 芯数：1芯，截面：0.5-2.5mm²，危险级别：MM，有屏蔽，耐温等级：105℃；
EN50306-2 300V M 105 芯数：1芯，截面：0.5-2.5mm²，危险级别：M，耐温等级：105℃

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年02月22日至2027年02月21日

4、证书编号：CRCC10222P10520R4M-008

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

规格型号：EN50264-3-1 0.6/1kV 芯数：1芯，截面：1.0-300mm²，无护套，危险级别：M(F)，耐温等级：90℃；

EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯，截面：1.5-300mm²，无护套，危险级别：M(F)，耐温等级：90℃；

EN50264-2-1 0.6/1kV 芯数：1芯，截面：1.0-300mm²，无护套，危险级别：M(F)，耐温等级：90℃；

EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯，截面：1.5-300mm²，有护套，危险级别：MM(FM)，耐温等级：90℃；

EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯，截面：1.5-300mm²，无护套，危险级别：M(F)，耐温等级：90℃；

EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯，截面：1.5-300mm²，有护套，危险级别：MM(FM)，耐温等级：90℃；

EN50264-2-1 3.6/6kV 芯数：1芯，截面：2.5-300mm²，有护套，危险级别：MM(FM)，耐温等级：90℃；

EN50264-3-1 3.6/6kV 芯数：1芯，截面：2.5-300mm²，有护套，危险级别：MM(FM)，耐温等级：90℃

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年02月22日至2027年02月21日

5、证书编号：CRCC10222P10520R4M-009

产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）

规格型号：

EN50382-2, 0.6/1kV F (FF) （单芯，非屏蔽，线径：1.0—240mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120或150℃）；

EN50382-2, 1.8/3kV F (FF) （单芯，非屏蔽，线径：1.5—240mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120或150℃）；

EN50382-2, 3.6/6kV F (FF) （单芯，非屏蔽，线径：2.5—240mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120或150℃）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年02月22日至2027年02月21日

专业小类：22.04.1112 电加热道岔融雪系统设备

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10222P10768R2M-001

产品名称：电加热道岔融雪系统设备

规格型号：RD2-YH；RD1-YH

标准和技术要求：TB/T 3539—2018

有效期：2022年02月25日至2027年02月24日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司

生产厂名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司

制造地址：孝感市汉孝产业园祝站工业园19号

1、证书编号：CRCC10222P13242R1M-016

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：60-10R-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；

50-10-190（非严寒地区使用）；60-10R-190（非严寒地区使用）；

IIIb（非严寒地区使用）；IIIbR（非严寒地区使用）；

50-10-185（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）；

60-12-185（非严寒地区使用）；60-12-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017

有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

2、证书编号：CRCC10222P13242R1M-017

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：60-10R-185（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）；

60-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；

60-12-185（非严寒地区使用）；60-12-190（非严寒地区使用）；
60-10R-190（非严寒地区使用）；50-10-190（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：2022年02月24日至2027年01月19日

3、证书编号：CRCC10222P13242R1M-019

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）
规格型号：9号接头绝缘轨距块；13号绝缘轨距块；0-6号挡板座（非严寒地区使用）；
7号绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块；7号接头绝缘轨距块；
2-4号挡板座（非严寒地区使用）；11号接头绝缘轨距块；
11号绝缘轨距块；9号绝缘轨距块
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017
有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

委托人名称：徐州铁路橡胶制品厂

生产厂名称：徐州铁路橡胶制品厂

制造地址：江苏省徐州市鼓楼区粮市东街56号

1、证书编号：CRCC10222P11320R2S-001

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）
规格型号：60-10-185（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）；
60-10-190（非严寒地区使用）；50-10-190（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：2022年02月24日至2027年02月23日

2、证书编号：CRCC10222P11320R2S-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）
规格型号：50-10-190（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；
50-10-185（非严寒地区使用）；60-10-185（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：2022年02月24日至2027年02月23日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水大众橡塑有限公司

生产厂名称：衡水大众橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地工业大街11号

1、证书编号：CRCC10222P12378R2M-001

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、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、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014
有效期：2022年02月24日至2027年02月23日

2、证书编号：CRCC10222P12378R2M-002

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=1:2；直接用于作防水层，质量比A:B=1:2
标准和技术要求：TB/T 2965—2018
有效期：2022年02月24日至2027年02月23日

3、证书编号：CRCC10222P12378R2M-003

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带
规格型号：背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、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；
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
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014
有效期：2022年02月24日至2027年02月23日

4、证书编号：CRCC10222P12378R2M-004

产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带
规格型号：施工缝用背贴式 EVA 普通塑料止水带 S-T-P（HSTYSLZS-2018）：宽度≤400mm，厚度4~10mm，凸高30~40mm，挤出

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

有效期：2022年02月24日至2027年02月23日

5、证书编号：CRCC10222P12378R2M-005

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/T 3360.1—2014

有效期：2022年02月24日至2027年02月23日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司

生产厂名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司

制造地址：孝感市汉孝产业园祝站工业园19号

1、证书编号：CRCC10222P13242R1M-001

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件预埋铁座（Q/CR）

规格型号：III型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

2、证书编号：CRCC10222P13242R1M-002

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）

规格型号：M24×195（一般地区）；M24×195（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

3、证书编号：CRCC10222P13242R1M-003

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）

规格型号：M24×195（1级）；M24×195（3级）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

4、证书编号：CRCC10222P13242R1M-004

产品名称：客货共线铁路弹条II型扣件弹条（TB/T）

规格型号：II型（一般地区）；II型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

5、证书编号：CRCC10222P13242R1M-005

产品名称：客货共线铁路弹条I型扣件弹条（TB/T）

规格型号：IA型（一般地区）；IA型（特殊地区）；

IB型（特殊地区）；IB型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

6、证书编号：CRCC10222P13242R1M-006

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（Q/CR）

规格型号：III型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
III型弹条、III型接头弹条	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	III0型、III0型接头	防锈油	一般地区	黑色
		III1型、III1型接头	锌铝涂层+封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	银灰色
		III3型、III3型接头	渗锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	深灰色
预埋铁座	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	III型	粘土砂湿型铸造	/	/
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/	/

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
轨下垫板	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	IIIb (非严寒地区使用)、 IIIbR (非严寒地区使用)	/	/	/

有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

7、证书编号：CRCC10222P13242R1M-007

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件系统 (Q/CR)

规格型号：II 型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
II 型弹条	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	II 0 型	防锈油	一般地区	黑色
		II 1 型	锌铝涂层+封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	银灰色
		II 3 型	渗锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	深灰色
轨距挡板	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	6号、10号	防锈油	一般地区	黑色
			锌铝涂层+封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	银灰色
			渗锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	深灰色
螺旋道钉	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	M24×195 (1级)	锌铝涂层+封闭剂	一般地区、沿海地区	银灰色
		M24×195 (3级)	渗锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	深灰色
挡板座	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	2-4号 (非严寒地区使用) 0-6号 (非严寒地区使用)	/	/	/
轨下垫板	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	60-10 (非严寒地区使用) 60-10R (非严寒地区使用) 60-12 (非严寒地区使用)	/	/	/

有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

8、证书编号：CRCC10222P13242R1M-008

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件系统 (Q/CR)

规格型号：I 型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
I 型弹条 (A型、B型)	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	I A0型、I B0型	防锈油	一般地区	黑色
		I A1型、I B1型	锌铝涂层+封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	银灰色
		I A3型、I B3型	渗锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	深灰色
轨距挡板	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	14号中间、14号接头、20号中间、20号接头	防锈油	一般地区	黑色
			锌铝涂层+封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	银灰色
			渗锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	深灰色
螺旋道钉	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	M24×195 (1级)	锌铝涂层+封闭剂	一般地区、沿海地区	银灰色
		M24×195 (3级)	渗锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	深灰色
挡板座	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	2-4号 (非严寒地区使用) 0-6号 (非严寒地区使用)	/	/	/
轨下垫板	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	50-10 (非严寒地区使用)	/	/	/

有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

9、证书编号：CRCC10222P13242R1M-009

产品名称：护轨扣件用扣板 (Q/CR)

规格型号：60-7-9、60-7-9接头、60-11-13、60-11-13接头、50-7-9、50-7-9接头、50-11-13、50-11-13接头

标准和技术要求：Q/CR 535—2016

有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

10、证书编号：CRCC10222P13242R1M-012
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅰ型扣件弹条（Q/CR）
规格型号：ⅠA0型；ⅠA1型；ⅠA3型；ⅠB0型；ⅠB1型；ⅠB3型
标准和技术要求：Q/CR 563—2017
有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

11、证书编号：CRCC10222P13242R1M-013
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件弹条（Q/CR）
规格型号：Ⅱ0型；Ⅱ1型；Ⅱ3型
标准和技术要求：Q/CR 564—2017
有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

12、证书编号：CRCC10222P13242R1M-014
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅲ型扣件弹条（Q/CR）
规格型号：Ⅲ0型；Ⅲ0型接头；Ⅲ1型；Ⅲ1型接头；Ⅲ3型；Ⅲ3型接头
标准和技术要求：Q/CR 565—2017
有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：哈尔滨铁路局工业处哈尔滨机车车辆配件厂

生产厂名称：哈尔滨铁路局工业处哈尔滨机车车辆配件厂

制造地址：哈尔滨市南岗区伊春路南侧西端

1、证书编号：CRCC10222P10568R3M-002
产品名称：现场胶接绝缘接头材料
规格型号：60kg/m钢轨（55钢夹板、环氧胶板热固化绝缘、丙烯酸胶胶接）
标准和技术要求：TB/T 2975—2018
有效期：2022年02月25日至2027年02月10日

专业小类：22.04.1409 铁路线路作业移动式照明设备

委托人名称：海洋王照明科技股份有限公司

生产厂名称：海洋王照明科技股份有限公司

制造地址：广东省东莞市松山湖园区工业西六路1号/海洋王（东莞）照明科技有限公司

1、证书编号：CRCC10222P11003R3L-001
产品名称：铁路移动式照明设备（电源为发电机）
规格型号：SFW6110C 150W×2（普通型 浙江星月 OK700A、500W）
标准和技术要求：Q/CR 457—2020
有效期：2022年02月25日至2027年02月24日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器

委托人名称：济南三鼎电气有限责任公司

生产厂名称：济南三鼎电气有限责任公司

制造地址：场所1：山东省济南市高新区伯乐路288号；

场所2：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10220P10336R2M-004
产品名称：铁路信号点灯单元
规格型号：DDX1-34
标准和技术要求：TB/T 3202—2008
有效期：2022年02月24日至2025年09月16日

02标准变更

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

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 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：4~37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；

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

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年02月22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-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02月22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-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-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-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-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02月22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)-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02月22日至2025年03月04日

专业小类：22.04.1125 车辆减速器

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢；

场所2：沈阳市大东区工农路371号/沈阳铁道工业集团有限公司沈东分公司

1、证书编号：CRCC10219P11719R3M-006

产品名称：重力式车辆减速器

规格型号：T.JY2-C50型（目的制动）；T.JD2-B50型（目的制动）；

T.JY2-B50型（目的制动）；T.JK3-B50型（间隔制动）；

T.JK3-B60型（间隔制动）；T.JK2-B50型（目的制动）；

T.JY3-B60型（间隔制动）；T.JY3-B50型（间隔制动）；

T. JK2-C50型（目的制动）
标准和技术要求：TB/T 2845.1—2019
有效期：2022年02月28日至2024年11月03日

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司
制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10217P11174R1M-8
产品名称：重力式车辆减速器
规格型号：T. JK1-D60（目的制动）；T. JK1-D50（目的制动）；
T. JCD-50（目的制动）；T. JK4-60（间隔制动）；
T. JCD1-50（间隔制动）；T. JK4-50（间隔制动）
标准和技术要求：TB/T 2845.1—2019
有效期：2022年02月28日至2022年11月14日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：怀化铁路总公司福利橡塑制品厂

生产厂名称：怀化铁路总公司福利橡塑制品厂
制造地址：怀化市鹤城区铁北中路113号

1、证书编号：CRCC10218P11154R1S
产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）
规格型号：60-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）
标准和技术要求：TB/T 3065—2020
有效期：2022年02月25日至2023年01月17日

委托人名称：新乡铁路橡塑配件厂

生产厂名称：新乡铁路橡塑配件厂
制造地址：河南省新乡市卫滨区中同南街15号

1、证书编号：CRCC10221P10792R2M-001
产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）
规格型号：50-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；
60-10R-185（非严寒地区使用）；60-10-185（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：2022年02月24日至2026年05月11日

2、证书编号：CRCC10221P10792R2M-002
产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）
规格型号：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：2022年02月24日至2026年05月11日

委托人名称：浙江宝华铁路器材有限公司

生产厂名称：浙江宝华铁路器材有限公司
制造地址：浙江省台州市三门县珠岙镇吴岙村洋涂开发区

1、证书编号：CRCC10218P11155R1S
产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）
规格型号：60-10-190（非严寒地区使用）
标准和技术要求：TB/T 3065—2020
有效期：2022年02月24日至2023年01月10日

委托人名称：浙江天铁实业股份有限公司

生产厂名称：浙江天铁实业股份有限公司
制造地址：浙江省台州市天台县三合镇洪三橡塑工业功能区

1、证书编号：CRCC10220P11085R2M-001

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）
规格型号：60-10R-185（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）
标准和技术要求：TB/T 3065—2020
有效期：2022年02月24日至2025年04月15日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司
制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10218P11458R1M-4
产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）
规格型号：锚支定位卡子(B)；特型定位器(L)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.4—2020
有效期：2022年02月24日至2023年05月19日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1016 动车组轴温报警系统

委托人名称：南京紫台星河电子有限责任公司

生产厂名称：南京紫台星河电子有限责任公司
制造地址：江苏省南京市鼓楼区幕府东路199号A5幢

1、证书编号：CRCC10217P11046R1M-1
产品名称：动车组轴温报警系统
规格型号：
DZ-5型（监控主机：DZ-5-M,传感器：DZ-5-S、DZ-5-S800、STA009L、STA009D）；含：轴温转换装置KZ-I 传感器KZ-T；
DZ-5型（监控主机：DZ-5-F,传感器：DZ-5-S、DZ-5-S800、STA009L、STA009D）
标准和技术要求：TJ/CL 331—2014
有效期：2022年02月24日至2022年08月23日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：西咸新区鸿博新材料科技有限公司

生产厂名称：西咸新区鸿博新材料科技有限公司
制造地址：陕西省咸阳市西咸新区泾河新城永乐镇南横流村

1、证书编号：CRCC10219P13091R0M-001
产品名称：铁路桥梁球型支座TBT
规格型号：TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型
标准和技术要求：TB/T 3320—2013
有效期：2022年02月24日至2024年02月20日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：江西汇达特种建筑材料有限公司

生产厂名称：江西汇达特种建筑材料有限公司
制造地址：江西省萍乡市开发区兴业南路西侧

1、证书编号：CRCC10220P13296R0S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：CFA-KG缓凝型（含气量≤3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=15:1）；
CFA-KG标准型（含气量≤3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=15:1）；
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2022年02月24日至2025年03月18日

专业小类：22.04.1522 27.5kV电压互感器及电流互感器

委托人名称：河南森源电气股份有限公司

生产厂名称：河南森源电气股份有限公司

制造地址：河南省许昌市长葛市魏武路南段西侧

1、证书编号：CRCC10222P13247ROL-010

产品名称：27.5kV浇注式电流互感器（200km/h及以下）

规格型号：LZZBA-31.5（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV 额定二次电流：1A、5A，准确级次（测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P））

标准和技术要求：TB/T 3039—2002

有效期：2022年02月24日至2024年12月19日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.0649 铁路货车车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司

制造地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；

场所2：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10221P1346OROL-001

产品名称：铁路货车辗钢整体车轮

规格型号：HDSA型（车轮钢牌号：CL60）（图号：SYSZ67-00-00-00）；

HDSA型（车轮钢牌号：CL65）（图号：SYSZ67-00-00-00）；

HESA型（车轮钢牌号：CL60）（图号：SYSZ69-00-00-00）；

HESA型（车轮钢牌号：CL65）（图号：SYSZ69-00-00-00）；

HESA型（车轮钢牌号：CL70）（图号：SYSZ69-00-00-00）；

HFS型（车轮钢牌号：CL70）（图号：SRIT102-00-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 447—2016；TB/T 2817—2018

有效期：2022年02月24日至2022年11月16日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西宝路加交通科技有限公司

生产厂名称：山西宝路加交通科技有限公司

制造地址：运城市盐湖工业园区纵七北路9号厂房

1、证书编号：CRCC10219P13088ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：BLJ-1标准型（含气量 \leq 3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=315：40）；

BLJ-2缓凝型（含气量 \leq 3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=315：40）；

BLJ-2缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=315：40）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年02月24日至2024年02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：江西新龙电瓷电器制造有限公司

生产厂名称：江西新龙电瓷电器制造有限公司

制造地址：江西省萍乡市芦溪县南坑工业园

1、证书编号：CRCC10220P11910R1M-001

产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（300~350 km/h）

规格型号：QB27.5/12-1400；QB27.5/12-1600；QB27.5/16-1400；

QB27.5/16-1600；QB27.5/20-1600；QBS27.5/20-1600

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

有效期：2022年02月24日至2025年04月15日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.0666 铁路客车车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司

制造地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；

场所2：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10222P13460R0L-010

产品名称：铁路客车CL65K辗钢整体车轮

规格型号：KKD型CL65K辗钢整体车轮（图号：SRIT772-00-00-00）

标准和技术要求：Q/CR 810—2021

有效期：2022年02月24日至2022年11月16日

2、证书编号：CRCC10222P13460R0L-011

产品名称：铁路客车CL60辗钢整体车轮

规格型号：KKD型CL60整体辗钢车轮（图号：SRIT772-00-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2708—1996

有效期：2022年02月24日至2022年11月16日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司

生产厂名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司

制造地址：孝感市汉孝产业园祝站工业园19号

1、证书编号：CRCC10222P13242R1M-018

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

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：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：中裕铁信交通科技股份有限公司

生产厂名称：中裕铁信交通科技股份有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路1号

1、证书编号：CRCC10222P11755R3M-013

产品名称：铁路桥梁盆式支座TBT

规格型号：TJPZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 2331—2020

有效期：2022年02月24日至2024年08月28日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司

生产厂名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司

制造地址：孝感市汉孝产业园祝站工业园19号

1、证书编号：CRCC10222P13242R1M-010

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件系统（TB/T）

规格型号：I 型

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
I 型弹条 (A型、B型)	固伦轩霖轨道交通 科技有限公司	I A型（一般地区）	防锈油	一般地区	黑色
		I B型（一般地区）			
		I A型（特殊地区）	渗锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	深灰色
		I B型（特殊地区）			
轨距挡板	固伦轩霖轨道交通	14号中间、14号接头	防锈油	一般地区	黑色

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
	通科技有限公司	20号中间、20号接头	渗锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	深灰色
螺旋道钉	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	M24×195（一般地区）	锌铝涂层+封闭剂	一般地区	银灰色
		M24×195（特殊地区）	渗锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	深灰色
挡板座	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）			
轨下垫板	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

2、证书编号：CRCC10222P13242R1M-011

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（TB/T）

规格型号：Ⅱ型

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
Ⅱ型弹条	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	Ⅱ型（一般地区）	防锈油	一般地区	黑色
		Ⅱ型（特殊地区）	渗锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	深灰色
轨距挡板	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	6号、10号	防锈油	一般地区	黑色
			渗锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	深灰色
螺旋道钉	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	M24×195（一般地区）	锌铝涂层+封闭剂	一般地区	银灰色
		M24×195（特殊地区）	渗锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	深灰色
挡板座	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）			
轨下垫板	固伦轩霖轨道交通科技有限公司	60-10（非严寒地区使用）、60-10R（非严寒地区使用）、60-12（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年02月24日至2027年01月19日

专业小类：22.04.1513 综合自动化系统

委托人名称：国电南瑞科技股份有限公司

生产厂名称：国电南瑞科技股份有限公司

制造地址：场所1：南京市江宁区经济技术开发区诚信大道19号2幢；

场所2：南京市浦口区高新技术开发区高新路20号

1、证书编号：CRCC10222P13290ROL-004

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（300km/h及以上）

规格型号：NSR-3691DT 电铁变压器保护装置，NSR-3641DT 电铁各自投保护测控装置，

NSR-3500M 测控装置，NSR-3653DT 电铁非电量保护及操作箱装置，

NSR-3611DT 电铁馈线保护测控装置，NSR-3616DT 电铁AT变保护测控装置，

NSR-3618DT 电铁故障测距装置

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

有效期：2022年02月25日至2025年03月16日

06试用证书转认证证书

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：江苏上上电缆集团有限公司

生产厂名称：江苏上上电缆集团有限公司

制造地址：场所1：江苏省溧阳市上上路68号；

场所2：江苏省溧阳市上上路1号

1、证书编号：CRCC10222P12200R1L-003

产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）

规格型号：

EN 50382-2, 1.8/3kV, 1.5~400mm², 芯数: 1芯, 150℃, FF;
EN 50382-2, 3.6/6kV, 2.5~400mm², 芯数: 1芯, 120℃, FF;
EN 50382-2, 1.8/3kV, 1.5~400mm², 芯数: 1芯, 150℃, F;
EN 50382-2, 3.6/6kV, 50~185mm², 芯数: 1芯, XZ, 6类导体, 120℃, F;
EN 50382-2, 1.8/3kV, 1.5~400mm², 芯数: 1芯, 120℃, F;
EN 50382-2, 3.6/6kV, 2.5~400mm², 芯数: 1芯, 150℃, F;
EN 50382-2, 1.8/3kV, 1.5~400mm², 芯数: 1芯, 120℃, FF;
EN 50382-2, 3.6/6kV, 2.5~400mm², 芯数: 1芯, 120℃, F;
EN 50382-2, 3.6/6kV, 2.5~400mm², 芯数: 1芯, 150℃, FF

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年02月24日至2024年03月30日

委托人名称：江苏上上电缆集团有限公司

生产厂名称：江苏上上电缆集团有限公司

制造地址：场所1：江苏省溧阳市上上路68号；

场所2：江苏省溧阳市上上路1号；

场所3：江苏省溧阳市德盛路88号

1、证书编号：CRCC10222P12200R1L-001

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-105 (idt EN50306-2-2002), 300V, 0.5~2.5mm², 1芯, 105℃, F (M) ;
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 (idt EN50306-3-2002), 300V, 0.5~2.5mm², 1芯, 总屏蔽, 105℃, FM (MM)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年02月24日至2024年03月30日

2、证书编号：CRCC10222P12200R1L-002

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

规格型号：WDZ-DC-90 (idt EN50264-2-1-2008), 0.6/1 kV, 1.0~400mm², 1芯, 90℃, F (M) ;
WDZ-DC-H-90 (idt EN50264-2-1-2008), 3.6/6 kV, 2.5~400mm², 1芯, 90℃, FM (MM) ;
WDZ-DC-R-90 (idt EN50264-3-1-2008), 0.6/1 kV, 1.0~400mm², 1芯, 90℃, F (M) ;
WDZ-DC-R-90 (idt EN50264-3-1-2008), 1.8/3 kV, 1.5~400mm², 1芯, 90℃, F (M) ;
WDZ-DC-H-90 (idt EN50264-2-1-2008), 1.8/3 kV, 1.5~400mm², 1芯, 90℃, FM (MM) ;
WDZ-DC-R-H-90 (idt EN50264-3-1-2008), 1.8/3 kV, 1.5~400mm², 1芯, 90℃, FM (MM) ;
WDZ-DC-90 (idt EN50264-2-1-2008), 1.8/3 kV, 1.5~400mm², 1芯, 90℃, F (M) ;
WDZ-DC-R-H-90 (idt EN50264-3-1-2008), 3.6/6 kV, 2.5~400mm², 1芯, 90℃, FM (MM)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年02月24日至2024年03月30日

3、证书编号：CRCC10222P12200R1L-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) 3P (3E) (idt EN50306-4-2002), 300V, 0.5~2.5mm², 2~8芯, 总屏蔽, 90(105)℃, FM (MM) ;
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 (idt EN50306-3-2002), 300V, 0.5~2.5mm², 2~4芯, 总屏蔽, 105℃, FM (MM) ;
WDZ-DC-B-FP-H-90(105) 5P (5E) (idt EN50306-4-2002), 300V, 0.5~1.5mm², 2~7对, 分屏蔽, 90(105)℃, FM (MM) ;
WDZ-DC-B-H-90(105) 1P (1E) idt EN50306-4-2002), 300V, 0.5~2.5mm², 2~48芯, 90(105)℃, FM (MM)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年02月24日至2024年03月30日

4、证书编号：CRCC10222P12200R1L-005

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

规格型号：WDZ-DC-R-(ZP)-H-90 (idtEN50264-3-2-2008), 0.6/1kV, 1.5~50mm², 2~4芯, 90℃, FM (MM) ;
WDZ-DC-(ZP)-H-90 (idtEN50264-2-2-2008), 0.6/1kV, 1.5~50mm², 2~4芯, 90℃, FM (MM) ;
WDZ-DC-R-(ZP)-H-90 (idtEN50264-3-2-2008), 300/500V, 1~2.5mm², 2~40芯, 90℃, FM (MM) ;
WDZ-DC-(ZP)-H-90 (idtEN50264-2-2-2008), 300/500V, 1~2.5mm², 2~40芯, 90℃, FM (MM)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年02月24日至2024年03月30日

07其他

专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称：北京交大思诺科技股份有限公司

生产厂名称：北京交大思诺科技股份有限公司

制造地址：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号

1、证书编号：CRCC10221P11530R1M-006

产品名称：列车运行控制系统轨道电路信息读取器软件和系统集成

规格型号：J•DG（系统软件V1.5.X）

标准和技术要求：TB/T 3533—2018

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行控制系统轨道电路信息读取器硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区江场西路179号 场所2：上海市静安区西藏北路489号	2022年08月12日
列车运行控制系统轨道电路信息读取器硬件	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

J•DG型列车运行控制系统轨道电路信息读取器软件配置清单：

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

有效期：2022年02月25日至2023年06月30日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

生产厂名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

制造地址：场所1：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号；

场所2：四川省隆昌市外站路491号

1、证书编号：CRCC10221P10401R3M-008

产品名称：客货共线铁路弹条II型扣件系统（TB/T）

规格型号：II型

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
II型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	II型（一般地区）	镀锌涂层+封闭 浸油	一般地区	银白色 灰黑色
		II型（特殊地区）	电泳漆	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	黑色
轨距挡板	中铁隆昌铁路器材有限公司	6号、10号	镀锌涂层+封闭	一般地区	银白色
			电泳漆	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	黑色
螺旋道钉	中铁隆昌铁路器材有限公司	M24×195（特殊地区）	电镀锌+封闭	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	银白色
挡板座	株洲时代新材料科技股份有限公司	2-4号（非严寒地区使用）2-4号（严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用） 0-6号（严寒地区使用）	/	/	/
	浙江天台祥和实业股份有限公司	2-4号（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	0-6号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）			

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	60-10（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	60-10R（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、			
	安阳市铁路器材有限责任公司	60-12（含非严寒地区使用、严寒地区使用）			
	武威复兴华通铁路器材有限公司	60-10（非严寒地区使用）、 60-10R（非严寒地区使用）、 60-12（非严寒地区使用）			

有效期：2022年02月25日至2026年08月12日

2、证书编号：CRCC10221P10401R3M-012

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件系统（TB/T）

规格型号：I 型

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
I 型弹条 (A型、B型)	中铁隆昌铁路器材有限公司	I A型（一般地区）	镀铬涂层+封闭	一般地区	银白色
		I B型（一般地区）	浸油		灰黑色
		I A型（特殊地区）	电泳漆	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	黑色
		I B型（特殊地区）			
轨距挡板	中铁隆昌铁路器材有限公司	14号中间、14号接头	镀铬涂层+封闭	一般地区	银白色
		20号中间、20号接头	电泳漆	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	黑色
螺旋道钉	中铁隆昌铁路器材有限公司	M24×195（特殊地区）	电镀锌+封闭	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	银白色
挡板座	株洲时代新材料科技股份有限公司	2-4号（非严寒地区使用）2-4号 （严寒地区使用）	/	/	/
		0-6号（非严寒地区使用）			
		0-6号（严寒地区使用）			
	浙江天台祥和实业股份有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、 0-6号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	50-10（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				
	安阳市铁路器材有限责任公司				
	武威复兴华通铁路器材有限公司	50-10（非严寒地区使用）			

有效期：2022年02月25日至2026年08月12日

专业小类：22.04.1701 液压复轨器

委托人名称：河北通海瑞宏铁路机具有限公司

生产厂名称：河北通海瑞宏铁路机具有限公司

制造地址：石家庄天山国际制造产业园凤凰北街8号

1、证书编号：CRCC10220P11794R1S-001

产品名称：液压复轨器

规格型号：YFG-300型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）；

YFG-300型液压复轨器（1手动油泵）；

YFG-500型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）；

YFG-500型液压复轨器（2手动油泵）；

YFG-800型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）；

YFG-1000型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）

标准和技术要求：TB/T 2333—2010和第1号修改单

子系统配置表：

YFG-300型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
电动油泵	1台
举升油缸（钛合金、合金钢）	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

YFG-300型液压复轨器（1手动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
举升油缸（钛合金、合金钢）	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

YFG-500型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	2台
电动油泵	1台
举升油缸（钛合金、合金钢）	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	6根

YFG-500型液压复轨器（2手动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	2台
举升油缸（钛合金、合金钢）	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	6根

YFG-800型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	2台
电动油泵	1台
举升油缸（钛合金）	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）（钛合金、合金钢）	1根（选配）
高压软管	6根

YFG-1000型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	2台
电动油泵	1台
举升油缸（钛合金）	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）（钛合金、合金钢）	1根（选配）
高压软管	6根

有效期：2022年02月24日至2025年01月15日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：枣阳市磊旺石料有限公司

生产厂名称：枣阳市磊旺石料有限公司
制造地址：场所1：枣阳市兴隆镇白土社区北西路25号；
场所2：湖北省枣阳市兴隆镇竹林村

1、证书编号：CRCC10220P13411R0S-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

恢复日期：2022年02月24日（暂停期间：2021年10月18日至2022年02月24日）

专业小类：22.04.1409 铁路线路作业移动式照明设备

委托人名称：深圳市尚为照明有限公司

生产厂名称：深圳市尚为照明有限公司

制造地址：广东惠州市惠阳区平潭镇独石村（怡发工业园）厂房1（惠州分厂）

1、证书编号：CRCC10217P12618ROM

产品名称：铁路移动式照明设备（电源为发电机）

规格型号：SW2910/C 80W×4（普通型 重庆和亚 M2000i、1.6KW）

标准和技术要求：Q/CR 457—2020

恢复日期：2022年02月25日恢复并变更标准换证（暂停期间：2021年09月07日至2022年02月25日），有效期：2022年02月25日至2022年11月15日

02暂停

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：太原铁路局太原工务段介休劳动服务公司

生产厂名称：太原铁路局太原工务段介休劳动服务公司

制造地址：山西省晋中市介休市绵山南街88号

1、证书编号：CRCC10221P11953R3S-001

产品名称：弹条 I 型、II 型扣件挡板座（改性尼龙66）

规格型号：2-4普通型（适用于一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495.5—2003

暂停日期：2022年02月24日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司

生产厂名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市沈北新区通顺街27号

1、证书编号：CRCC10220P10826R1M-011

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）

规格型号：M24×195（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

暂停日期：2022年02月23日

2、证书编号：CRCC10220P10826R1M-012

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）

规格型号：M24×195（3级）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

暂停日期：2022年02月23日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：江苏晋德铁路器材有限公司

生产厂名称：江苏晋德铁路器材有限公司

制造地址：江阴市利港街道润华路3号

1、证书编号：CRCC10218P11252R1M

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：50kg/m钢轨（TD-50型，带槽形钢板，55#钢夹板，胶片热固化绝缘，环氧树脂胶接）；

60kg/m钢轨（TD-60型，带槽形钢板，55#钢夹板，胶片热固化绝缘，环氧树脂胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

暂停日期：2022年02月25日

03撤销

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：武汉海润工程设备有限公司

生产厂名称：武汉海润工程设备有限公司

制造地址：场所1：湖北省武汉市青山区武东街9号（机加工、焊接、组装）；

场所2：武汉海润工程设备有限公司广州橡胶分公司/广州市白云区机场路2721号-1（橡胶产品生产）；

场所3：武汉海润工程设备有限公司广州增城分公司/广州市增城区中新镇三迳村四大向（橡胶产品生产）

1、证书编号：CRCC10217P11087R2M

产品名称：铁路桥梁盆式支座

规格型号：TPZB/X型 ≤45000 kN -C 常温型/F 耐寒型；CKPZ型 ≤7000 kN -C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T2331-2013

撤销日期：2022年02月23日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：江苏晟欣防排水材料有限公司

生产厂名称：江苏晟欣防排水材料有限公司

制造地址：江苏省盐城市阜宁县阜城工业园A区9号

1、证书编号：CRCC10220P13359ROS-001

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/T 3360.1—2014

撤销日期：2022年02月23日

专业小类：22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置

委托人名称：武汉海润工程设备有限公司

生产厂名称：武汉海润工程设备有限公司

制造地址：场所1：湖北省武汉市青山区武东街9号（机加工、焊接、组装）；

场所2：武汉海润工程设备有限公司广州橡胶分公司/广州市白云区广花公路西侧七四三一厂东北侧之一（橡胶产品生产）；

场所3：武汉海润工程设备有限公司广州增城分公司/广州市增城区中新镇三迳村四大向（橡胶产品生产）

1、证书编号：CRCC10217P11087R2M-4

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置

规格型号：TSSF-P型（普通型），直线/曲线，常温/耐寒

标准和技术要求：TB/T3435-2016

撤销日期：2022年02月23日

04注销

专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦

委托人名称：上海铁路工务装备技术有限公司

生产厂名称：上海铁路工务装备技术有限公司

制造地址：上海市嘉定区江桥镇翔铁东路88号

1、证书编号：CRCC10220P10538R2M-001
产品名称：机车用铸铁闸瓦
规格型号：东风4闸瓦（灰铸铁，图号：DLJ6-02-06-011）
标准和技术要求：TB/T 3104.3—2017
注销日期：2022年02月22日

专业小类：22.04.0610 铁道货车脱轨自动制动阀

委托人名称：安平县金龙车辆装备有限公司

生产厂名称：安平县金龙车辆装备有限公司
制造地址：河北省衡水市安平县东寨子

1、证书编号：CRCC10220P11798R2M-004
产品名称：铁道货车脱轨自动制动阀
规格型号：TZD-1型(图号：CAT313C-00-00)；TZD型（图号：CAT313B-00-00）
标准和技术要求：TB/T 3224—2010
注销日期：2022年02月24日

专业小类：22.04.0649 铁路货车车轮

委托人名称：马鞍山钢铁股份有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司
制造地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路；
场所2：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区

1、证书编号：CRCC10221P13485R0L-001
产品名称：铁路货车辗钢整体车轮
规格型号：HDSA型（车轮钢牌号：CL65）（图号：SYSZ67-00-00-00）；
HESA型（车轮钢牌号：CL70）（图号：SYSZ69-00-00-00）；
HESA型（车轮钢牌号：CL65）（图号：SYSZ69-00-00-00）；
HDSA型（车轮钢牌号：CL60）（图号：SYSZ67-00-00-00）；
HESA型（车轮钢牌号：CL60）（图号：SYSZ69-00-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL 447—2016；TB/T 2817—2018
注销日期：2022年02月24日

专业小类：22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦

委托人名称：上海铁路工务装备技术有限公司

生产厂名称：上海铁路工务装备技术有限公司
制造地址：上海市嘉定区江桥镇翔铁东路88号

1、证书编号：CRCC10220P10538R2M-002
产品名称：铁道客车高磷闸瓦
规格型号：铁道客车高磷闸瓦（图号：QYS.K-12-000）
标准和技术要求：TB/T 3104.3—2017
注销日期：2022年02月22日

专业小类：22.04.0666 铁路客车车轮

委托人名称：马鞍山钢铁股份有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司
制造地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路；
场所2：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区

1、证书编号：CRCC10221P13485R0L-002
产品名称：铁路客车CL65K辗钢整体车轮
规格型号：KKD型CL65K辗钢整体车轮（图号：SRIT772-00-00-00）
标准和技术要求：Q/CR 810—2021
注销日期：2022年02月24日

2、证书编号：CRCC10221P13485R0L-003
产品名称：铁路客车CL60辗钢整体车轮
规格型号：KKD型CL60整体辗钢车轮（图号：SRIT772-00-00-00）
标准和技术要求：TB/T 2708—1996
注销日期：2022年02月24日

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

生产厂名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司
制造地址：北京市昌平区沙河镇沙河工业区

1、证书编号：CRCC10218P12421R0M
产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）
规格型号：BMCRH300（BMCRH300-000）CRH3C、CRH380B/BL/CL/BJ
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
注销日期：2022年02月22日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：保定京铁轨道装备有限公司

生产厂名称：保定京铁轨道装备有限公司
制造地址：保定市朝阳南大街825号

1、证书编号：CRCC10221P11334R1M-010
产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）
规格型号：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
注销日期：2022年02月24日部分注销“0-6普通型（适用于一般地区）”型号换证，有效期：2022年02月24日至2023年02月20日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：江苏中瑞铁路器材有限公司

生产厂名称：江苏中瑞铁路器材有限公司
制造地址：江苏省靖江市西来镇泥桥南街18号

1、证书编号：CRCC10218P11500R1S-2
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件弹条（TB/T）
规格型号：Ⅱ型（特殊地区）
标准和技术要求：TB/T 3065—2020
注销日期：2022年02月25日部分注销“Ⅱ型（一般地区）”型号换证，有效期：2022年02月25日至2023年06月23日

专业小类：22.04.1325 土工格室

委托人名称：宏祥新材料股份有限公司

生产厂名称：宏祥新材料股份有限公司
制造地址：场所1：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾路北大街475号；
场所2：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾街东侧

1、证书编号：CRCC10220P11178R2M-008
产品名称：塑料螺栓连接型土工格室
规格型号：GCE/LJ/H100、150、200，A165、200
标准和技术要求：Q/CR 549.1—2016
注销日期：2022年02月24日

专业小类：22.04.1409 铁路线路作业移动式照明设备

委托人名称：海洋王照明科技股份有限公司

生产厂名称：海洋王（东莞）照明科技有限公司

制造地址：广东省东莞市松山湖园区工业西六路1号

1、证书编号：CRCC10217P11003R2L

产品名称：铁路移动式照明设备（电源为发电机）

规格型号：SFW6110C 150W×2（普通型 浙江星月 OK700A、500W）

标准和技术要求：Q/CR 457—2020

注销日期：2022年02月25日

专业小类：22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

委托人名称：扬州市宁铁通讯设备有限公司

生产厂名称：扬州市宁铁通讯设备有限公司

制造地址：江苏省扬州市邗江区江阳西路98号B1幢5层5015、5016

1、证书编号：CRCC10217P11036R1S

产品名称：列车尾部安全防护装置 锂离子电池组及锂离子电池组充电器

规格型号：NT-2006A2 数字型锂离子列尾电池（7.2V/13Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方通讯设备有限公司/北京中铁列尾电子设备有限公司/西安铁路科学技术研究发展有限责任公司）；

NT-2006C1 数字型锂离子列尾电池（7.2V/13Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

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

NT-2006D 数字型锂离子列尾电池（7.2V/24Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方通讯设备有限公司/北京中铁列尾电子设备有限公司/西安铁路科学技术研究发展有限责任公司）；

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

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

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

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

标准和技术要求：TB/T 2973—2006

注销日期：2022年02月25日部分注销“NT-2006A1 数字型锂离子列尾电池（7.2V/12Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司）；NT-4C 数字型锂离子电池组充电器，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司”型号换证，有效期：2022年02月25日至2022年08月08日

05延续

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：江阴电工合金股份有限公司

生产厂名称：江阴电工合金股份有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市周庄镇世纪大道北段398号

1、证书编号：CRCC10217P10882R1M-3

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)

规格型号：CTSM120、CTSM150

标准和技术要求：TB/T2809-2017；TJ/GD011-2009

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年11月05日

2、证书编号：CRCC10217P10882R1M-5

产品名称：电气化铁路用铜镁合金接触线(160km/h及以下)

规格型号：CTM120、CTM150；CTMH120、CTMH150；CTMM120、CTMM150

标准和技术要求：TB/T2809-2017

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年11月05日

3、证书编号：CRCC10217P10882R1M-6

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：CTS120、CTS150；CTSM120、CTSM150

标准和技术要求：TB/T2809-2017

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年11月05日

4、证书编号：CRCC10217P10882R1M-7

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：CTA120、CTA150

标准和技术要求：TB/T2809-2017

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年11月05日

5、证书编号：CRCC10218P10882R1M-9

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)

规格型号：CTMH 120；CTMH150；CTMM120、CTMM150

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2809—2017

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年11月05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：江阴电工合金股份有限公司

生产厂名称：江阴电工合金股份有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市周庄镇世纪大道北段398号

1、证书编号：CRCC10217P10882R1M

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 / 2.8；JTM150-1×19/3.15；JTM150-1×37 / 2.25；

JTM70-1×19 / 2.1；JTM95-1×19 / 2.5；JTMH 150 -1×19/3.15；

JTMH120 -1×19/2.8；JTMH150 -1×37/2.25；JTMH70 -1×19/2.1；

JTMH95 -1×19/2.5；JTMM120-1×19 / 2.8；JTMM150 -1×19/3.15；

JTMM150-1×37 / 2.25；JTMM70-1×19 / 2.1；JTMM95-1×19 / 2.5

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年11月05日

2、证书编号：CRCC10217P10882R1M-1

产品名称：电气化铁路用铜承力索（160km/h及以下）

规格型号：JT120-1×19 / 2.8；JT150-1×37 / 2.25；JT70-1×19 / 2.1；JT95-1×19 / 2.5

标准和技术要求：TB/T3111-2017

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年11月05日

3、证书编号：CRCC10217P10882R1M-2

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200~250km/h）

规格型号：JTMH120-1 ×19/2.8；JTMH95-1 ×19/2.5；JTMM120- 1×19 / 2.8；JTMM95- 1×19 / 2.5

标准和技术要求：TB/T3111-2017；TJ/GD011-2009

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年11月05日

4、证书编号：CRCC10218P10882R1M-8

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300~350km/h）

规格型号：JTMM120 -1×19 / 2.8；JTMH120-1× 19/2.8

标准和技术要求：TB/T3111-2017；TJ/GD012-2009

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年11月05日

专业小类：22.04.1523 电气化铁路接触网附加导线及零部件用绞线

委托人名称：江阴电工合金股份有限公司

生产厂名称：江阴电工合金股份有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市周庄镇世纪大道北段398号

1、证书编号：CRCC10221P10882R1M-010

产品名称：电气化铁路接触网零部件用软铜绞线

规格型号：TJR1-95；TJR1-120

标准和技术要求：GB /T 12970.2—2009

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年11月05日

2、证书编号：CRCC10221P10882R1M-011

产品名称：电气化铁路接触网零部件用铜合金绞线

规格型号：JTMM50；JTMH50；JTMM16；JTMM35；JTMM10；JTMH16；JTMH35；JTMH10

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年11月05日

二、试用证书

（一）复评

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

生产厂名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

制造地址：北京市昌平区沙河镇沙河工业区于辛庄

1、证书编号：CRCC10222P12421R1MSYZ-001

产品名称：200~250km/h燕尾I-A型粉末冶金闸片（C.3/C.4）

规格型号：BMCRH250（BMCRH250-000）CRH5A/5G/5E/5J

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年02月22日至2027年02月21日

2、证书编号：CRCC10222P12421R1MSYZ-002

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：BMCR400（BMCR400-000）CR300AF/CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年02月22日至2027年02月21日

3、证书编号：CRCC10222P12421R1MSYZ-003

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：BMCR400（BMCR400-000）CR400AF/CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年02月22日至2027年02月21日

专业小类：22.04.1210 铁路无线通信系统漏泄同轴电缆

委托人名称：成都大唐线缆有限公司

生产厂名称：成都大唐线缆有限公司

制造地址：四川省成都市高新区西区西芯大道10号

1、证书编号：CRCC10222P12995R1MSYZ-001

产品名称：III型铁路无线通信系统漏泄同轴电缆

规格型号：WDZ-SLYWY-50-42-III；SLYWY-50-42-III

标准和技术要求：TB/T 3201—2015

有效期：2022年02月25日至2027年02月24日

（二）变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.0528 交流传动机车网络控制系统

委托人名称：中车大连电力牵引研发中心有限公司

生产厂名称：中车大连电力牵引研发中心有限公司

制造地址：辽宁省大连旅顺经济开发区浩洋北街1号

1、证书编号：CRCC10219P13202R0MSYZ-001

产品名称：交流传动机车网络控制系统

规格型号：WK-TCN-15（适用于CR200J型机车）网络控制系统系统软件（软件版本：V1.1.X）、PQ-221中央控制单元（包含总线控制单元，车辆控制单元，网关）：CCU（V1.1.X）/网关（V1.10.X）、输入输出单元：CC-RIOM-118/CC-RIOM-119、PQ-222数据记录单元：ERM（V1.0.X）/LON-GW（V1.2.X）、CC-IDU-21智能显示单元（V1.1.X）；

WK-TCN-27（适用于HXN3B型机车）（系统软件：：V0.0.X；中央控制单元I型：PQ-316；中央控制单元II型（中央控制单元、数据记录单元）：PQ-317；输入输出单元：CC-RIOM-182/CC-RIOM-183；智能显示单元：CC-IDU-38；交换机：TN-5516A-WV-T（CRRC））

标准和技术要求：TJ/JW 032—2014

有效期：2022年02月22日至2024年10月10日

02扩大认证单元

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

生产厂名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

制造地址：北京市昌平区沙河镇沙河工业区于辛庄

1、证书编号：CRCC10222P12421R1MSYZ-004

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：BMCRH300(BMCRH300-000)CRH380BG/BJ-A、CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年02月22日至2027年02月21日

（三）其他

01恢复

专业小类：22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

委托人名称：深圳市海鹏信电子股份有限公司

生产厂名称：深圳市海鹏信电子股份有限公司

制造地址：广东省深圳市光明区玉塘街道玉律社区第五工业区16号

1、证书编号：CRCC10220P13278ROMSYZ-003

产品名称：电源浪涌保护器

规格型号：HPM220-40（并联交流 $\geq 40\text{KA}$ ； $I_n:40\text{KA}$ ； $U_N:220\text{V}$ ； $U_B: \leq 1000\text{V}$ ； $U_p: \leq 2100\text{V}$ ）；

HPM380-20（并联交流 $\geq 20\text{KA}$ ； $I_n:20\text{KA}$ ； $U_N:380\text{V}$ ； $U_B: \leq 1500\text{V}$ ； $U_p: \leq 2000\text{V}$ ）；

HPM380-40（并联交流 $\geq 40\text{KA}$ ； $I_n:40\text{KA}$ ； $U_N:380\text{V}$ ； $U_B: \leq 1500\text{V}$ ； $U_p: \leq 2500\text{V}$ ）；

HPM220-20（并联交流 $\geq 20\text{KA}$ ； $I_n:20\text{KA}$ ； $U_N:220\text{V}$ ； $U_B: \leq 1000\text{V}$ ； $U_p: \leq 1500\text{V}$ ）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

恢复日期：2022年02月24日恢复并变更标准换证（暂停期间：2021年12月27日至2022年02月24日），有效期：2022年02月24日至2025年02月25日

2、证书编号：CRCC10220P13278ROMSYZ-004

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：HSM110-10（并联交流，室内型，普通型； $I_n:10\text{kA}$ ； $U_c:150\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 700\text{V}$ ； $U_p: \leq 700\text{V}$ ）；

HSS48-10（并联交流，室内型，高原型； $I_n:10\text{kA}$ ； $U_c:63\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 700\text{V}$ ； $U_p: \leq 600\text{V}$ ）；

HSS110-10（并联交流，室内型，高原型； $I_n:10\text{kA}$ ； $U_c:150\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 700\text{V}$ ； $U_p: \leq 700\text{V}$ ）；

HSS220-10（并联交流，室内型，普通型； $I_n:10\text{kA}$ ； $U_c:275\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 1000\text{V}$ ； $U_p: \leq 1000\text{V}$ ）；

HSS380-10（并联交流，室内型，高原型； $I_n:10\text{kA}$ ； $U_c:420\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 1500\text{V}$ ； $U_p: \leq 1500\text{V}$ ）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

恢复日期：2022年02月24日恢复并变更标准换证（暂停期间：2021年12月27日至2022年02月24日），有效期：2022年02月24日至2025年02月25日

3、证书编号：CRCC10220P13278ROMSYZ-006

产品名称：天馈同轴浪涌保护器

规格型号：HCT60-N（N型接口； $I_n:10\text{KA}$ ； $U_N:48\text{V}$ ； $U_B: \leq 600\text{V}$ ；频段：0~3.2GHz；插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}$ （其中，频段0~2GHz $\leq 0.2\text{dB}$ ）； $V_{SWR} \leq 1.15$ ）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

恢复日期：2022年02月24日恢复并变更标准换证（暂停期间：2021年12月27日至2022年02月24日），有效期：2022年02月24日至2025年02月25日

02注销

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

生产厂名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

制造地址：北京市昌平区沙河镇沙河工业区

1、证书编号：CRCC10219P12421ROMSYZ-001

产品名称：200~250km/h燕尾I-A型粉末冶金闸片（C.3/C.4）
规格型号：BMCRH250（BMCRH250-000）CRH5A/5G/5E/5J；
标准和技术要求：TJ/CL307—2019
注销日期：2022年02月22日

委托人名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

生产厂名称：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司
制造地址：北京市昌平区沙河镇沙河工业区于辛庄

1、证书编号：CRCC10221P12421R0MSYZ-002

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）
规格型号：BMCR400（BMCR400-000）CR300AF/CR300BF
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
注销日期：2022年02月22日

2、证书编号：CRCC10221P12421R0MSYZ-003

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）
规格型号：BMCR400（BMCR400-000）CR400AF/CR400BF
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
注销日期：2022年02月22日

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：江苏上上电缆集团有限公司

生产厂名称：江苏上上电缆集团有限公司
制造地址：场所1：江苏省溧阳市上上路68号；
场所2：江苏省溧阳市上上路1号

1、证书编号：CRCC10219P12200R1LSYZ-003

产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）
规格型号：EN 50382-2，1.8/3kV，1.5~400 mm²，芯数：1芯，120℃，F；
EN 50382-2，1.8/3kV，1.5~400 mm²，芯数：1芯，120℃，FF；
EN 50382-2，1.8/3kV，1.5~400 mm²，芯数：1芯，150℃，F；
EN 50382-2，1.8/3kV，1.5~400 mm²，芯数：1芯，150℃，FF；
EN 50382-2，3.6/6kV，50~185 mm²，芯数：1芯，XZ，6类导体，120℃，F；
EN 50382-2，3.6/6kV，2.5~400 mm²，芯数：1芯，120℃，F；
EN 50382-2，3.6/6kV，2.5~400 mm²，芯数：1芯，120℃，FF；
EN 50382-2，3.6/6kV，2.5~400 mm²，芯数：1芯，150℃，F；
EN 50382-2，3.6/6kV，2.5~400 mm²，芯数：1芯，150℃，FF
标准和技术要求：TJ/CL313-2014
注销日期：2022年02月24日

委托人名称：江苏上上电缆集团有限公司

生产厂名称：江苏上上电缆集团有限公司
制造地址：场所1：江苏省溧阳市上上路68号；
场所2：江苏省溧阳市上上路1号；
场所3：江苏省溧阳市德盛路88号

1、证书编号：CRCC10219P12200R1LSYZ-001

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）
规格型号：WDZ-DC-(ZP)-H-90（idtEN50264-2-2-2008），300/500V，1~2.5mm²，2~40芯，90℃，FM（MM）；
WDZ-DC-(ZP)-H-90（idtEN50264-2-2-2008），0.6/1kV，1.5~50mm²，2~4芯，90℃，FM（MM）；
WDZ-DC-R-(ZP)-H-90（idtEN50264-3-2-2008），0.6/1kV，1.5~50mm²，2~4芯，90℃，FM（MM）；
WDZ-DC-R-(ZP)-H-90（idtEN50264-3-2-2008），300/500V，1~2.5mm²，2~40芯，90℃，FM（MM）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2022年02月24日

2、证书编号：CRCC10219P12200R1LSYZ-002

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）
规格型号：

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) 3P (3E) (idt EN50306-4-2002), 300V, 0.5~2.5mm², 2~8芯, 总屏蔽, 90(105)℃, FM (MM);
WDZ-DC-B-ZP-BH-105(idt EN50306-3-2002), 300V, 0.5~2.5mm², 2~4芯, 总屏蔽, 105℃, FM (MM);
WDZ-DC-B-FP-H-90(105) 5P (5E) (idt EN50306-4-2002), 300V, 0.5~1.5mm², 2~7对, 分屏蔽, 90(105)℃, FM (MM);
WDZ-DC-B-H-90(105) 1P (1E) idt EN50306-4-2002), 300V, 0.5~2.5 mm², 2~48芯, 90(105)℃, FM (MM)

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2022年02月24日

3、证书编号: CRCC10221P12200R1LSYZ-004

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

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

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

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

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

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

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

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

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

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2022年02月24日

4、证书编号: CRCC10221P12200R1LSYZ-005

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (单芯)

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

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

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2022年02月24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

03延续

专业小类: 22.04.5203 城轨铜及铜合金接触线

委托人名称: 江阴电工合金股份有限公司

生产厂名称: 江阴电工合金股份有限公司

制造地址: 江苏省无锡市江阴市周庄镇世纪大道北段398号

1、证书编号: CRCC10218P20882R2M-2

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/T2809-2017

有效期: 延续至疫情解除后3个月, 最长不超过2022年11月05日

2、证书编号: CRCC10221P20882R1M-003

产品名称: 铜镁合金接触线

规格型号: CTM 120; CTMM 120; CTMM 150; CTM 150; CTMH 150; CTMH 120

标准和技术要求: TB/T 2809—2017

有效期: 延续至疫情解除后3个月, 最长不超过2022年11月05日

3、证书编号: CRCC10221P20882R1M-004

产品名称: 铜锡合金接触线

规格型号: CTS150; CTS120; CTSM120; CTSM150

标准和技术要求: TB/T 2809—2017

有效期: 延续至疫情解除后3个月, 最长不超过2022年11月05日

专业小类：22.04.5204 城轨钢及铜合金绞线

委托人名称：江阴电工合金股份有限公司

生产厂名称：江阴电工合金股份有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市周庄镇世纪大道北段398号

1、证书编号：CRCC10218P20882R2M

产品名称：铜承力索

规格型号：JT120-1×19 / 2.8；JT150-1×37 / 2.25；JT70-1×19 / 2.1；JT95-1×19 / 2.5

标准和技术要求：TB/T3111-2017

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年11月05日

2、证书编号：CRCC10218P20882R2M-1

产品名称：铜镁合金承力索

规格型号：JTM120-1×19 / 2.8；JTM150-1×19 / 3.15；JTM150-1×37 / 2.25；

JTM70-1×19 / 2.1；JTM95-1×19 / 2.5；JTMH120-1×19 / 2.8；

JTMH150-1×37 / 2.25；JTMH150-1×19 / 3.15；JTMH70-1×19 / 2.1；

JTMH95-1×19 / 2.5；JTMM120-1×19 / 2.8；JTMM150-1×37 / 2.25；

JTMM150-1×19 / 3.15；JTMM70-1×19 / 2.1；JTMM95-1×19 / 2.5

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年11月05日

第三部分：质量管理体系认证

一、认证证书

（一）复评

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，本次发证日期：2022年02月25日