

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2022年第40号（总第578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10月10日至2022年10月17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：22.04.1004 动车组牵引变压器

委托人名称：中车株洲电机有限公司

生产厂名称：中车株洲电机有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区田心科技园内

1、证书编号：CRCC10222P13721ROL-005

产品名称：动车组牵引变压器

规格型号：TBQ77-3671/25（图号：2A96900000G00）；TBQ34-3855/25B（图号：2A92400000G00）；

TBQ34-3855/25C（图号：2A92700000G00）；TBQ71-1500/25A（图号：2A97600000G00）；

TBQ66-6433/25（图号：2A95400000G00）；TBQ48-1385/25（图号：2A92000000G00）；

ATM9E（图号：2A92900000G00）；TBQ78-3671/25（图号：2A97000000G00）；

ATM9C（图号：2A90500000G00）；TBQ34-3855/25A（图号：2A90900000G00）；

TBQ67-6300/25A（图号：2A97400000G00）；TBQ67-6300/25（图号：2A95500000G00）；

TBQ34-3855/25（图号：2A80200000G00）；ATM9（图号：BQ6001000000）

标准和技术要求：TJ/CL 321—2014

有效期：2022年10月13日至2027年09月28日

专业小类：22.04.1006 动车组牵引电机

委托人名称：中车株洲电机有限公司

生产厂名称：中车株洲电机有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区田心科技园内

1、证书编号：CRCC10222P13721ROL-004

产品名称：动车组牵引电机

规格型号：YQ-650（图号：1B01300000G00）；YQ-625-1（图号：1B16400000G00）；

YQ-300（图号：1B91500000G00）；YQ-625（图号：1B95600000G00）；

YQ-300-2（TYPE2）（图号：1B94200000G00）；YQ-300-3（图号：1B03700000G00）；

YQ-365（图号：1B80400000G00）；YQ-365-2（TYPE2）（图号：1B94300000G00）；

YQ-275（图号：1B93000000G00）；YQ-365-1（图号：1B90200000G00）；

YQ-350-2（图号：1B06400000G00）；YQ-275-3（图号：1B03600000G00）；

YQ-350 (图号: 1B02700000G00)
标准和技术要求: TJ/CL 322—2014
有效期: 2022年10月13日至2027年09月28日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 四川新三亚建材科技股份有限公司

生产厂名称: 四川新三亚建材科技股份有限公司
制造地址: 成都市邛崃市羊安工业园区羊横二路十二号

1、证书编号: CRCC10222P13729ROM-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=1:1
标准和技术要求: TB/T 2965—2018
有效期: 2022年10月13日至2027年10月12日

2、证书编号: CRCC10222P13729ROM-002
产品名称: 高聚物改性沥青防水卷材
规格型号: 高聚物改性沥青防水卷材(含基层处理剂), 宽度1.0m~2.2m, 厚度4.5mm
标准和技术要求: TB/T 2965—2018
有效期: 2022年10月13日至2027年10月12日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 淄博佰莱建材有限公司

生产厂名称: 淄博佰莱建材有限公司
制造地址: 山东省淄博市临淄区敬仲镇工业园内37号

1、证书编号: CRCC10222P13727ROS-001
产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂
规格型号: BL-HN缓凝型(含气量 \leq 3.0%, 乙二醇乙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=11.25: 1);
BL-BZ标准型(含气量 \leq 3.0%, 乙二醇乙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=11.25: 1)
标准和技术要求: TB/T 3275—2018
有效期: 2022年10月13日至2027年10月12日

专业小类: 22.04.1325 土工格室

委托人名称: 江西施普特新材料有限公司

生产厂名称: 江西施普特新材料有限公司
制造地址: 芦溪县南坑镇大岭村

1、证书编号: CRCC10222P13728ROM-001
产品名称: 土工格室
规格型号: GCE/HJ/H50、75、100、150、200, A165、200
标准和技术要求: Q/CR 549.1—2016
有效期: 2022年10月13日至2027年10月12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: 北京蓝天多维科技有限公司

生产厂名称: 北京蓝天多维科技有限公司
制造地址: 北京市北京经济技术开发区凉水河一街2号院主楼第八层

1、证书编号: CRCC10222P11066R2M-001
产品名称: 机车防火监控子系统
规格型号: LAF型(图号: LTDW-LAF-6A04-V1.0)
标准和技术要求: TJ/JW 001C—2018

有效期：2022年10月14日至2027年10月13日

2、证书编号：CRCC10222P11066R2M-002

产品名称：机车自动视频监控及记录子系统

规格型号：LAV型（图号：LTDW-LAV-6A08-V2.0）

标准和技术要求：TJ/JW 001G—2018

有效期：2022年10月14日至2027年10月13日

委托人名称：天津航联迪克科技有限公司

生产厂名称：天津航联迪克科技有限公司

制造地址：天津滨海高新区华苑产业区海泰发展六道6号海泰绿色产业基地A座4层

1、证书编号：CRCC10222P11094R2M-001

产品名称：机车防火监控子系统

规格型号：AFDR-HL100（板卡型号：JB-QB-16AF(SSE) 图号：AAJV-000000）

标准和技术要求：TJ/JW 001C—2018

有效期：2022年10月12日至2027年09月26日

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

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：CRCC10222P11133R3M-006

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

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

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

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年10月17日至2027年10月16日

2、证书编号：CRCC10222P11133R3M-007

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

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

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

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

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

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年10月17日至2027年10月16日

3、证书编号：CRCC10222P11133R3M-008

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电线（多芯）

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

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

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

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

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

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

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

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年10月17日至2027年10月16日

4、证书编号：CRCC10222P11133R3M-009

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电线（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5 mm²；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10月17日至2027年10月16日

委托人名称：唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司

生产厂名称：唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司

制造地址：河北省唐山市丰润区银西工业区

1、证书编号：CRCC10222P11113R3M-001

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10月12日至2027年10月11日

2、证书编号：CRCC10222P11113R3M-002

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

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

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

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

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

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年10月12日至2027年10月11日

3、证书编号：CRCC10222P11113R3M-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-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM；

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

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

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：4~19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：4~19芯；截面：0.5mm² 1.0~1.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年10月12日至2027年10月11日

4、证书编号：CRCC10222P11113R3M-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（多芯）

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

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~19 芯；截面：1.5~2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~19 芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；

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

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

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年10月12日至2027年10月11日

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：CRCC10222P11113R3M-001

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2.5mm², 芯数2~4芯, 危险级别：MM；

EN50306-4, 3P (3E) 温度90(105)℃, 电压300V, 总屏蔽, 截面0.5~1.5mm², 芯数2~8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；

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

EN50306-4, 1P (1E) 温度90(105)℃, 电压300V, 截面0.5mm²、1.0~1.5mm², 芯数4~37芯, 危险级别：MM；

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, 总屏蔽, 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：2022年10月17日至2027年10月16日

2、证书编号：CRCC10222P11113R3M-002

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）

规格型号：EN50306-2，温度105℃，电压300V，截面0.5~2.5mm²，芯数1芯，危险级别：M；
EN50306-3，温度90(105)℃，电压300V，总屏蔽，截面0.5~2.5mm²，芯数1芯，危险级别：MM
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2022年10月17日至2027年10月16日

3、证书编号：CRCC10222P11133R3M-003

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）
规格型号：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1.5~25mm²（含带屏蔽型），4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300/500V，截面1.5 mm²（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 mm²（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1.5~25mm²（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2.5 mm²（含带屏蔽型），4~24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）；
EN50264-3-2 FR，温度90℃，电压300/500V，截面1.0~2.5 mm²，耐火、非屏蔽和总屏蔽，芯数2~4芯，危险级别：MM（FM）；
EN50264-2-2，温度90℃，电压300/500V，截面1.5 mm²（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1.0 mm²（含带屏蔽型），2~40芯，危险级别：MM（FM）；
EN50264-3-2，温度90℃，电压300/500V，截面1.0 mm²（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：2022年10月17日至2027年10月16日

4、证书编号：CRCC10222P11133R3M-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN50264-3-1，温度90℃，电压3.6/6kV，截面2.5~240mm²，芯数1芯，危险级别：MM（FM）；
EN50264-3-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5~240mm²，芯数1芯，危险级别：M（F）；
EN50264-2-1，温度90℃，电压3.6/6kV，截面2.5~240mm²，芯数1芯，危险级别：MM（FM）；
EN50264-3-1 FR，温度90℃，电压0.6/1kV，耐火，截面1.0~120mm²，芯数1芯，危险级别：M（F）；
EN50264-2-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5~240mm²，芯数1芯，危险级别：MM（FM）；
EN50264-2-1，温度90℃，电压0.6/1kV，截面1.0~240mm²，芯数1芯，危险级别：M（F）；
EN50264-3-1，温度90℃，电压0.6/1kV，截面1.0~240mm²，芯数1芯，危险级别：M（F）；
EN50264-2-1 FR，温度90℃，电压0.6/1kV，耐火，截面1.0~120mm²，芯数1芯，危险级别：M（F）；
EN50264-2-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5~240mm²，芯数1芯，危险级别：M（F）；
EN50264-3-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5~240mm²，芯数1芯，危险级别：MM（FM）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2022年10月17日至2027年10月16日

5、证书编号：CRCC10222P11133R3M-005

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，耐温等级120(150)℃，电压0.6/1kV，截面1.0~240mm²，1芯，危险级别：F；
EN50382-2，耐温等级120(150)℃，电压3.6/6kV，截面2.5~240mm²，1芯，危险级别：F；
EN50382-2，耐温等级120(150)℃，电压1.8/3kV，有护套，截面1.5~240mm²，1芯，危险级别：FF；
EN50382-2，耐温等级120(150)℃，电压1.8/3kV，截面1.5~240mm²，1芯，危险级别：F；
EN50382-2，耐温等级120(150)℃，电压3.6/6kV，有护套，截面2.5~240mm²，1芯，危险级别：FF
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2022年10月17日至2027年10月16日

委托人名称：唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司

生产厂名称：唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司
制造地址：河北省唐山市丰润区银西工业区

1、证书编号：CRCC10222P11113R3M-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：EN50306-2 300V M（单芯，非屏蔽，截面：0.5~2.5mm²，耐油，温度：105℃）；
EN50306-3 300V MM S（单芯，总屏蔽，截面：0.5~2.5mm²，耐油，温度：90℃和105℃）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2022年10月12日至2027年10月11日

2、证书编号：CRCC10222P11113R3M-006

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 1E(1P) 300V MM（2~4芯，非屏蔽，截面：2.5mm²，耐油，温度：90℃和105℃）；

EN50306-4 3E(3P) 300V MM S (2~4芯, 总屏蔽, 截面: 2.5mm², 耐油, 温度: 90℃和105℃);
EN50306-4 1E(1P) 300V MM (4~19芯, 非屏蔽, 截面: 0.5mm²、1.0~1.5mm² 耐油, 温度: 90℃和105℃);
EN50306-3 300V MM S (2~4芯, 总屏蔽, 截面: 0.5~2.5mm², 耐油, 温度: 90℃和105℃);
EN50306-4 5E(5P) 300V MM S (2~7对, 分屏蔽, 截面: 0.5~1.5mm², 耐油, 温度: 90℃和105℃);
EN50306-4 3E(3P) 300V MM S (2~8芯, 总屏蔽, 截面: 0.5~1.5mm², 耐油, 温度: 90℃和105℃);
EN50306-4 1E(1P) 300V MM (4~19芯, 非屏蔽, 截面: 0.75mm², 耐油, 温度: 90℃和105℃)
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2022年10月12日至2027年10月11日

3、证书编号: CRCC10222P11113R3M-007

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

有效期: 2022年10月12日至2027年10月11日

4、证书编号: CRCC10222P11113R3M-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) (多芯)
规格型号:
EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、MM S (FM S) (2~19芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5mm², 耐油, 温度: 90℃);
EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、MM S (FM S) (2~19芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 2.5mm², 耐油, 温度: 90℃);
EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、MM S (FM S) (2~19芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.0mm², 耐油, 温度: 90℃);
EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、MM S (FM S) (2~19芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.0mm², 耐油, 温度: 90℃);
EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S (FM S) (2~4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~50mm², 耐油, 温度: 90℃);
EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、MM S (FM S) (2~19芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5mm², 耐油, 温度: 90℃);
EN50264-2-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S (FM S) (2~4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~50mm², 耐油, 温度: 90℃);
EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、MM S (FM S) (2~19芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 2.5mm², 耐油, 温度: 90℃)
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2022年10月12日至2027年10月11日

专业小类: 22.04.1109 机车信号接收线圈

委托人名称: 山西润泽丰科技股份有限公司

生产厂名称: 山西润泽丰科技股份有限公司

制造地址: 场所1: 山西省太原市综改示范区太原学府园区产业路36号中恒健大厦(5、8、9、10层);

场所2: 山西省太原市综改示范区太原学府园区开拓巷12号创业楼A座二层西

1、证书编号: CRCC10222P10944R2M-001

产品名称: 机车信号接收线圈

规格型号: JT1.JS-R3; JT1.JS-R

标准和技术要求: TB/T 3287—2013

有效期: 2022年10月13日至2027年10月12日

专业小类: 22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器

委托人名称: 西安信通博瑞特铁路信号有限公司

生产厂名称: 西安信通博瑞特铁路信号有限公司

制造地址: 陕西省西安市长安航天基地工业二路299号西安建工科技创业基地

1、证书编号: CRCC10222P11413R2M-004

产品名称: 交流灯丝转换继电器

规格型号: JZSJ3

标准和技术要求: TB/T 2657—2016

有效期: 2022年10月13日至2027年07月16日

专业小类：22.04.1133 机车信号车载系统设备

委托人名称：山西润泽丰科技股份有限公司

生产厂名称：山西润泽丰科技股份有限公司

制造地址：山西省太原市综改示范区太原学府园区产业路36号中恒健大厦（5、8、9、10层）

1、证书编号：CRCC10222P10944R2M-002

产品名称：机车信号车载系统设备软件和系统集成

规格型号：JT-CR-2000型（V2.0.X）

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
机车信号车载系统设备硬件	山西润泽丰科技股份有限公司	山西省太原市综改示范区太原学府园区产业路36号中恒健大厦（5、8、9、10层）	2027年10月12日

有效期：2022年10月13日至2027年10月12日

2、证书编号：CRCC10222P10944R2M-003

产品名称：机车信号车载系统设备硬件

规格型号：JT-CR-2000型

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

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
机车信号车载系统设备软件和系统集成	JT-CR-2000型（V2.0.X）	山西润泽丰科技股份有限公司	山西省太原市综改示范区太原学府园区产业路36号中恒健大厦（5、8、9、10层）	2027年10月12日

有效期：2022年10月13日至2027年10月12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：上海传输线研究所（中国电子科技集团公司第二十三研究所）

生产厂名称：上海科明传输技术有限公司

制造地址：上海市宝山区铁山路230号

1、证书编号：CRCC10222P12505R1L-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：SLYWY-50-42-III；WDZ-SLYWY-50-42-III

标准和技术要求：TB/T 3201—2015

有效期：2022年10月12日至2027年10月11日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：常州金坛鑫隆防水塑胶制品有限公司

生产厂名称：常州金坛鑫隆防水塑胶制品有限公司

制造地址：江苏省常州市金坛区金宜路8号

1、证书编号：CRCC10222P11138R3M-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、2.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2022年10月13日至2027年10月12日

委托人名称：衡水明光工程橡胶有限公司

生产厂名称：衡水明光工程橡胶有限公司

制造地址：河北省衡水市滨湖新区彭杜乡陈辛庄

1、证书编号：CRCC10222P11235R2M-001

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：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；

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2022年10月12日至2027年10月11日

2、证书编号：CRCC10222P11235R2M-002

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10月12日至2027年10月11日

3、证书编号：CRCC10222P11235R2M-003

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10月12日至2027年10月11日

委托人名称：衡水众鑫工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水众鑫工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路1号

1、证书编号：CRCC10222P11044R3M-001

产品名称：铁路隧道防排水用自粘式防水板

规格型号：非阻燃型PE自粘式防水板（TJZFSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；

非阻燃型EVA自粘式防水板（TJZFSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2022年10月14日至2027年10月13日

2、证书编号：CRCC10222P11044R3M-002

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料

规格型号：桥梁（路基）专用LR B-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

隧道专用LR T-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

隧道专用LR T-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9

标准和技术要求：Q/CR 517.2—2016

有效期：2022年10月14日至2027年10月13日

3、证书编号：CRCC10222P11044R3M-003

产品名称：铁路隧道防排水用排水板

规格型号：防排水板（TJFPSB-研隧（2019）-002）：厚度1.0、1.2mm，宽度4m，凸壳高度10mm

标准和技术要求：Q/CR 562.3—2018

有效期：2022年10月14日至2027年10月13日

4、证书编号：CRCC10222P11044R3M-004

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

规格型号：非阻燃型EVA普通防水板（TJPFPSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；

非阻燃型PE普通防水板（TJPFPSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2022年10月14日至2027年10月13日

5、证书编号：CRCC10222P11044R3M-005

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：PE防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m；

ECB防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m；

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10月14日至2027年10月13日

委托人名称：衡水众鑫工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水众鑫工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城高新技术产业开发区

1、证书编号：CRCC10222P10770R2M-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；
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
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014
有效期：2022年10月12日至2027年10月11日

2、证书编号：CRCC10222P10770R2M-002

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；
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；
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
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014
有效期：2022年10月12日至2027年10月11日

3、证书编号：CRCC10222P10770R2M-003

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10月12日至2027年10月11日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：北京金盾建材有限公司

生产厂名称：北京金盾建材有限公司
制造地址：河北省唐山市玉田县河北玉田经济开发区（湖兴路南侧）

1、证书编号：CRCC10222P10967R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：JD-2缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.18：1）；
JD-1标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.18：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2022年10月13日至2027年10月12日

委托人名称：北京市成城交大建材有限公司

生产厂名称：北京市成城交大建材有限公司
制造地址：内蒙古自治区乌海市海南区经济开发区西来峰项目区内

1、证书编号：CRCC10222P11065R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：CC-AI标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.57：1）；
CC-AI缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.57：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2022年10月13日至2027年10月12日

专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称：浙江九钢金属制品有限公司

生产厂名称：浙江九钢金属制品有限公司
制造地址：德清县洛舍镇城南工业集中区

1、证书编号：CRCC10222P12429R1M-001

产品名称：W300-1型扣件系统
规格型号：铁垫板Grp21
标准和技术要求：Q/CR 7—2014
有效期：2022年10月13日至2027年10月12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：保定冀开电力器材有限公司

生产厂名称：保定冀开电力器材有限公司
制造地址：保定市满城区方顺桥镇东方顺村东侧

1、证书编号：CRCC10222P11017R2M-006

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子（FQX27.5/120-1400；FQXS27.5/120-1400；FQXS27.5/160-1600；FQXS27.5/160-1400；FQX27.5/200-1400；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1600；FQXS27.5/200-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/200-1600；FQXS27.5/200-1600）；

棒形悬式定位复合绝缘子（FQDS27.5/120-1600；FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1400；FQD27.5/120-1400）

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2022年10月10日至2027年10月09日

2、证书编号：CRCC10222P11017R2M-007

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2022年10月10日至2027年10月09日

3、证书编号：CRCC10222P11017R2M-008

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2022年10月10日至2027年10月09日

4、证书编号：CRCC10222P11017R2M-009

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQBS27.5/12-1400；FQB27.5/20-1600（E）；FQBS27.5/20-1400；FQBS27.5/12-1600；

FQB27.5/12-1400（E）；FQB27.5/16-1600（E）；FQB27.5/16-1400（E）；FQB27.5/16-1600；

FQB27.5/12-1600（E）；FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/16-1400；FQBS27.5/16-1600；

FQBS27.5/12-1400（E）；FQBS27.5/16-1400；FQB27.5/12-1400；FQBS27.5/20-1400（E）；

FQB27.5/20-1600；FQBS27.5/12-1600（E）；FQBS27.5/16-1600（E）；FQB27.5/8-1600；

FQBS27.5/8-1400；FQBS27.5/20-1600；FQB27.5/20-1400（E）；FQBS27.5/20-1600（E）；

FQB27.5/20-1400；FQB27.5/8-1400；FQB27.5/12-1600；FQBS27.5/16-1400（E）

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2022年10月10日至2027年10月09日

5、证书编号：CRCC10222P11017R2M-010

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/16-1400；

FQB27.5/20-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/12-1400

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2022年10月10日至2027年10月09日

6、证书编号：CRCC10222P11017R2M-011

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/20-1400；

FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/16-1400

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2022年10月10日至2027年10月09日

7、证书编号：CRCC10222P11017R2M-012

产品名称：风区专用棒形柱式复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013

有效期：2022年10月10日至2027年10月09日

8、证书编号：CRCC10222P11017R2M-013

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/20-1600；FQZ27.5/16-1600

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2022年10月10日至2027年10月09日

9、证书编号：CRCC10222P11017R2M-014

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/20-1600；FQH27.5/16-1600

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2022年10月10日至2027年10月09日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：中铁建电气化局集团西安电气化制品有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团西安电气化制品有限公司

制造地址：陕西省渭南市华州区莲花寺镇

1、证书编号：CRCC10222P10948R2M-001

产品名称：电气化铁路接触网用预应力混凝土支柱—横腹杆式支柱

规格型号：法兰型-腕臂支柱H40（78~110）/L；法兰型-腕臂支柱H35（60~93）/L；

直埋式-软横跨支柱H40（130~450）/L；直埋式-软横跨支柱H35（90~450）/L；

直埋式-软横跨支柱H（90~450）/L；直埋式-腕臂支柱H（60~93）/L；

法兰型-软横跨支柱H35（90~450）/L；法兰型-腕臂支柱H（60~93）/L；

法兰型-软横跨支柱H（90~450）/L；直埋式-腕臂支柱H35（60~93）/L；

法兰型-软横跨支柱H40（130~450）/L；直埋式-腕臂支柱H40（78~110）/L

标准和技术要求：TB/T 2286—2020

有效期：2022年10月13日至2027年10月12日

2、证书编号：CRCC10222P10948R2M-002

产品名称：电气化铁路接触网用预应力混凝土支柱-环形支柱

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

法兰型-Φ300（60~120）/L；法兰型-Φ350（60~160）/L；

直埋式-Φ300（60~120）/L；直埋式-Φ350（60~160）/L

标准和技术要求：TB/T 2286—2020

有效期：2022年10月13日至2027年10月12日

3、证书编号：CRCC10222P10948R2M-003

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号：GH T 280X/7.5-11；GH T 240X/7.5-11；GH 280X/7.5-11；GH 300X/7.5-11；

GH T 260X/7.5-11；GH 260X/7.5-11；GH 240X/7.5-11；GH T 300X/7.5-11

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

有效期：2022年10月13日至2027年10月12日

委托人名称：中铁建电气化局集团西安电气化制品有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团西安电气化制品有限公司

制造地址：山东省德州市经济开发区

1、证书编号：CRCC10222P10948R2M-004

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号：GH 300X/7.5-11；GH T 260X/7.5-11；GH T 280X/7.5-11；GH T 240X/7.5-11；

GH T 300X/7.5-11；GH 260X/7.5-11；GH 280X/7.5-11；GH 240X/7.5-11

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

有效期：2022年10月13日至2027年10月12日

（三）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：中油佳汇(广东)防水股份有限公司

生产厂名称：中油佳汇(广东)防水股份有限公司高明分公司

制造地址：佛山市高明区荷城街道沿江中路142号

1、证书编号：CRCC10221P13520ROM-001

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：PE防水板，厚度1.5、2.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2022年10月13日至2026年06月23日，原生产厂名称为：中油佳汇防水科技（深圳）股份有限公司高明分公司。

02变更规格型号

专业小类：22.04.1017 动车组真空断路器

委托人名称：株洲庆云电力机车配件工厂有限公司

生产厂名称：株洲庆云电力机车配件工厂有限公司

制造地址：湖南省株洲市芦淞区太子路199号

1、证书编号：CRCC10221P10583R2M-004

产品名称：动车组真空断路器（气动）

规格型号：TDVC-660/25E（图号：DVC-00-00-00E）（适用车型：CRH380A/CRH2A/CRH2A统/CRH2B/CRH2E/CRH2C-1/CRH2C-2/CRH380A统/CRH380AJ/CRH380AL/CRH2J/CRH6A/CRH6F）；

TDVC-660/25D（图号：DVC-00-00-00.02）（适用车型：CR300AF）；

TDVC-660/25D（图号：DVC-00-00-00D）（适用车型：CR400AF、CRH6A、CRH6F）

标准和技术要求：TJ/CL 330—2014

有效期：2022年10月13日至2026年12月08日

专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

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：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10219P11719R3M-005

产品名称：无线闭塞中心设备软件和系统集成

规格型号：RBC-2-YH型（系统版本V1.5.X.X）

标准和技术要求：TB/T 3330—2015和 第1号修改单；Q/CR 715—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线闭塞中心设备硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

RBC-2-YH型无线闭塞中心设备软件配置清单（系统版本：V1.5.0.0）：

序号	产品/单元名称	软件版本
1	RBC软件	V1.5.0.0
2	RCC软件	V1.2.0.0
3	IFC-C软件	V1.2.0.0
4	IFC-T软件	V1.3.0.0
5	ISDN软件	V1.2.5.0

有效期：2022年10月13日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：衡阳市新德力交通材料有限公司

生产厂名称：衡阳市新德力交通材料有限公司

制造地址：湖南省衡阳市衡阳县西渡镇清江北路5号

1、证书编号：CRCC10220P10318R3M-003

产品名称：声（风）屏障预埋件

规格型号：通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2022年10月13日至2025年10月15日

委托人名称：山东瑞亿高铁科技有限公司

生产厂名称：山东瑞亿高铁科技有限公司

制造地址：山东省德州（禹城）国家高新技术产业开发区迎宾大道东侧

1、证书编号：CRCC10219P13226R0M-003

产品名称：声（风）屏障预埋件

规格型号：通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011
有效期：2022年10月14日至2024年11月13日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

生产厂名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司
制造地址：场所1：北京市海淀区上庄镇西辛力屯村南铁道北500米；
场所2：北京市房山区迎宾南街7号院

1、证书编号：CRCC10222P11109R3M-009
产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）
规格型号：TS588C/32（TS588C-PD/010000Z）CJ6；
TS588（TS588-PD/010000Z）CRH1A-A/CRH1E改进型卧铺
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
有效期：2022年10月14日至2027年09月23日

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：CRCC10222P13278R0M-005
产品名称：数据传输通道浪涌保护器
规格型号：
HTD10-RJ45（ $\geq 1.5\text{kA}$ ； $I_n: 1.5\text{kA}$ ； $U_N: 10\text{V}$ ； $U_B: \leq 40\text{V}$ ； $U_p: \leq 40\text{V}$ ；插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}$ ；频率范围： 10MHz ；误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）；
HTD05-L9（同轴、串联型、 $\geq 1.5\text{kA}$ ； $I_n: 1.5\text{kA}$ ； $U_N: 5\text{VDC}$ ； $U_B: \leq 20\text{V}$ ； $U_p: \leq 25\text{V}$ ；频率范围： $0 \sim 2\text{MHz}$ ；插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}$ ；误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）；
HTD05-BNC（同轴、串联型、 $\geq 5\text{kA}$ ； $I_n: 5\text{kA}$ ； $U_N: 5\text{VDC}$ ； $U_B: \leq 20\text{V}$ ； $U_p: \leq 35\text{V}$ ；频率范围： $0 \sim 10\text{MHz}$ ；插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}$ ；误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）
标准和技术要求：TB/T 2311—2017
有效期：2022年10月13日至2025年02月25日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：无锡路达减震器有限公司

生产厂名称：无锡路达减震器有限公司
制造地址：江苏省无锡市锡山区锡山经济技术开发区兴塘路212号

1、证书编号：CRCC10220P11935R1S-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）；60-10-185（非严寒地区使用）；
60-10R-185（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）；
50-10-185（非严寒地区使用）；IIIbR（非严寒地区使用）；
60-10-190（非严寒地区使用）；60-10R-190（非严寒地区使用）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021
有效期：2022年10月13日至2025年09月16日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：河北翼辰实业集团股份有限公司

生产厂名称：河北翼辰实业集团股份有限公司
制造地址：河北省石家庄市藁城区廉州东路268号

1、证书编号：CRCC10222P10366R3L-029
产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）
规格型号：IIIJB型（特殊地区）；IA型（特殊地区）；IIIJA型（特殊地区）；
IB型（一般地区）；II型（特殊地区）；IB型（特殊地区）；

IIIJB型（一般地区）； I A型（一般地区）； II型（一般地区）；
III型（特殊地区）； IIIJA型（一般地区）； III型（一般地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020； TB/T 3065—2020； TB/T 3570—2021
有效期：2022年10月14日至2026年03月01日

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：CRCC10222P10826R2M-019
产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）
规格型号：IIIJB型（特殊地区）； I B型（特殊地区）； II型（一般地区）；
IIIJA型（特殊地区）； I A型（特殊地区）； I B型（一般地区）；
IIIJB型（一般地区）； III型（特殊地区）； III型（一般地区）；
I A型（一般地区）； II型（特殊地区）； IIIJA型（一般地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020； TB/T 3065—2020； TB/T 3570—2021
有效期：2022年10月13日至2027年04月11日

专业小类：22.04.1328 土工布

委托人名称：衡水润达橡塑制品有限公司

生产厂名称：衡水润达橡塑制品有限公司
制造地址：河北省衡水市桃城区赵圈镇赵圈高新工业区

1、证书编号：CRCC10220P13361R0S-001
产品名称：短纤无纺土工布
规格型号：GTX/PPSNG-5~50； 无砟轨道隔离层用聚丙烯土工布（Q/CR658）； GTX/PETSNG-2.5~25.0
标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016； Q/CR 658—2018
有效期：2022年10月13日至2025年09月09日

委托人名称：天鼎丰控股有限公司

生产厂名称：天鼎丰控股有限公司
制造地址：山东省德州市临邑县花园大街18号/天鼎丰聚丙烯材料技术有限公司

1、证书编号：CRCC10219P13201R0M-002
产品名称：聚丙烯长丝无纺土工布
规格型号：GTX/PPFNG-7~45； 无砟轨道隔离层用聚丙烯土工布（Q/CR658）
标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016； Q/CR 658—2018
有效期：2022年10月13日至2024年10月10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：江苏科兴电器有限公司

生产厂名称：江苏科兴电器有限公司
制造地址：江苏省泰州市泰兴市环保科技产业园文昌东路131号

1、证书编号：CRCC10222P13692R0M-001
产品名称：27.5kV浇注式电流互感器
规格型号：LZZB8-27.5/35(CQ)（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））；
LZZB-27.5（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10月13日至2027年08月03日

04扩大认证单元

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：武威复兴华通铁路器材有限公司

生产厂名称：武威复兴华通铁路器材有限公司兰州分公司

制造地址：甘肃省兰州市城关区红山根东路290号一层

1、证书编号：CRCC10222P11658R3M-005

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10月14日至2024年08月28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-014

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)；

TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠)

标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020

有效期：2022年10月14日至2024年08月28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：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-015

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置QCR

规格型号：TSSF-K型（QCR快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）

标准和技术要求：Q/CR 831—2021

有效期：2022年10月14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：河北翼辰实业集团股份有限公司

生产厂名称：河北翼辰实业集团股份有限公司

制造地址：河北省石家庄市藁城区廉州东路268号

1、证书编号：CRCC10222P10366R3L-030

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（TB/T）

规格型号：III型

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

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	河北翼辰实业集团股份有限公司	III0型、III0型接头	浸油	一般地区	黑褐色
		III3型、III3型接头	冷镀锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	银白色
预埋铁座	河北翼辰实业集团股份有限公司	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	浙江天台祥和实业股份有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/	/
	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	9号、11号	/	/	/
	株洲时代新材料科技股份有限公司		/	/	/

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	IIIb (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	IIIbR (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	/	/	/

有效期：2022年10月14日至2026年03月01日

2、证书编号：CRCC10222P10366R3L-031

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件预埋铁座（TB/T）

规格型号：III型

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

有效期：2022年10月14日至2026年03月01日

专业小类：22.04.1326 土工格栅

委托人名称：肥城联谊工程塑料有限公司

生产厂名称：肥城联谊工程塑料有限公司

制造地址：肥城市高新技术开发区孙牛路与肥梁路交汇处

1、证书编号：CRCC10222P13219ROM-005

产品名称：双向焊接聚酯土工格栅

规格型号：GGR/PET/BW30-30~80-80

标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016

有效期：2022年10月13日至2024年11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：保定冀开电力器材有限公司

生产厂名称：保定冀开电力器材有限公司

制造地址：保定市满城区方顺桥镇东方顺村东侧

1、证书编号：CRCC10222P11017R2M-001

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600；FQBS27.5/8-1400；FQB27.5/16-1400；

FQB27.5/8-1400；FQBS27.5/16-1400；FQBS27.5/12-1400；FQB27.5/12-1400；

FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/12-1600；FQBS27.5/20-1600；FQBS27.5/16-1600；

FQB27.5/16-1600；FQBS27.5/20-1400；FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/12-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018

有效期：2022年10月10日至2027年10月09日

2、证书编号：CRCC10222P11017R2M-002

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/20-1400；

FQB27.5/12-1600；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1400

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 3199.2—2018

有效期：2022年10月10日至2027年10月09日

3、证书编号：CRCC10222P11017R2M-003

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/20-1600；FQH27.5/16-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018

有效期：2022年10月10日至2027年10月09日

4、证书编号：CRCC10222P11017R2M-004

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1600；

FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1400

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 3199.2—2018

有效期：2022年10月10日至2027年10月09日

5、证书编号：CRCC10222P11017R2M-005

产品名称：棒形支柱复合绝缘子
规格型号：FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018
有效期：2022年10月10日至2027年10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；
场所3：宝鸡市陈仓区（行政区）高新大道369号

1、证书编号：CRCC10222P11360R1M-033
产品名称：弹簧补偿装置
规格型号：A15
标准和技术要求：TB/T 2075.14—2020
有效期：2022年10月13日至2023年03月09日

05其他

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：晋亿实业股份有限公司

生产厂名称：晋亿实业股份有限公司
制造地址：浙江省嘉善经济开发区晋亿大道8号

1、证书编号：CRCC10221P10385R2L-034
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)	晋亿实业股份有限公司	I A型（一般地区） I B型（一般地区）	静电喷涂	一般地区	黑色
		I A型（特殊地区） I B型（特殊地区）	静电喷涂	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	黑色
			锌铬涂层+封闭 层	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	银白色
		轨距挡板	晋亿实业股份有限公司	14号中间、14号接 头、20号中间、20 号接头	电镀锌
电镀锌+封闭层	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区				银白色
螺旋道钉	晋亿实业股份有限公司	M24×195（一般地 区）	电镀锌	一般地区	蓝白色
		M24×195（特殊地 区）	电镀锌+封闭层	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	银白色
挡板座	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）	/	/	/

有效期：2022年10月13日至2026年05月25日

2、证书编号：CRCC10221P10385R2L-035
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	晋亿实业股份有限公司	II型(一般地区)	静电喷涂	一般地区	黑色
		II型(特殊地区)	静电喷涂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	黑色
			锌铬涂层+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	银白色
轨距挡板	晋亿实业股份有限公司	6号、10号	电镀锌	一般地区	蓝白色
			电镀锌+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	银白色
螺旋道钉	晋亿实业股份有限公司	M24×195(一般地区)	电镀锌	一般地区	蓝白色
		M24×195(特殊地区)	电镀锌+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	银白色
挡板座	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	60-10(含非严寒地区使用、严寒地区使用)、60-10R(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	/	/	/

有效期: 2022年10月13日至2026年05月25日

专业小类: 22.04.1308 扣件系统

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-018

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:

WJ-7型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)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	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7-B橡胶垫板 (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
X2型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7-B复合垫板 (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
T型螺栓T1	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	武威复兴华通铁路器材有限公司
锚固螺栓B1	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	武威复兴华通铁路器材有限公司
WJ7铁垫板 (电泳)	晋亿实业股份有限公司	WJ7绝缘块	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ7平垫块	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D2	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ7-A橡胶垫板 (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	WJ7轨下调高垫板	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ7-A复合垫板 (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		

WJ-7型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)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	中铁隆昌铁路器材有限公司	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	中铁隆昌铁路器材有限公司	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	中铁隆昌铁路器材有限公司	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	中铁隆昌铁路器材有限公司	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		

WJ-7型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)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	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7-B橡胶垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司
X2型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7-B复合垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司
T型螺栓T1	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
锚固螺栓B1	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7铁垫板 (电泳)	晋亿实业股份有限公司	WJ7绝缘块	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7平垫块	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D2	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7-A橡胶垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ7轨下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7-A复合垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司		

WJ-7型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)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	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7-B复合垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司
X2型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	锚固螺栓B1	中铁隆昌铁路器材有限公司
T型螺栓T1	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7平垫块	晋亿实业股份有限公司
WJ7绝缘块	台州大华铁路材料有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7铁垫板(电泳)	晋亿实业股份有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7-A橡胶垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ7轨下调高垫板	台州大华铁路材料有限公司
WJ7-B橡胶垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司	预埋套管D2	台州大华铁路材料有限公司
WJ7-A复合垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司		

有效期: 2022年10月13日至2026年08月12日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西瑞萨建材有限公司

生产厂名称：山西瑞萨建材有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖区大渠办事处董家营村运城市泓翔建材有限公司厂内（车间3，车间4，仓库2，仓库4，仓库5，仓库6，2号水池，厂区南侧）

1、证书编号：CRCC10221P12302R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SXRS-1H缓凝型(含气量 \leq 3.0%，异丁烯基聚乙二醇：丙烯酸=10.66：1)；

SXRS-1B标准型(含气量 \leq 3.0%，异丁烯基聚乙二醇：丙烯酸=10.66：1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年10月13日至2026年10月19日

（四）其他

01 暂停

专业小类：22.04.0528 交流传动机车网络控制系统

委托人名称：SIEMENS MOBILITY GMBH

生产厂名称：SIEMENS MOBILITY GMBH, MO RS

制造地址：场所1：Vogelweiherstr.1-15, 90441 Nürnberg, Germany (CCU中央控制器) /Siemens Mobility GmbH, MO RS TD；

场所2：Ackerstr. 22, 38126 Braunschweig, Germany (Gateway网关) /Siemens Mobility GmbH, MO MM；

场所3：Breslauer Str. 5, 90766 Fürth Germany (I/O, HMI, Repeater) /Siemens Aktiengesellschaft, DF FA APS；

场所4：Werner-von-Siemens-Str.67、69, 91052 Erlangen, Germany (销售、软件设计及系统研发) /Siemens Mobility GmbH, MO RS

1、证书编号：CRCC10220P13051ROL-002

产品名称：交流传动机车网络控制系统

规格型号：SIBAS®Locomotive Control: 6FH4747 (586CPU) CCU, SIBAS®32 TCN 6UGateway, SIBAS®Xlip I/O, SITET®XL KFj HMI (适用于HXD1型机车) (系统软件版本：V2.00；中央控制单元：6FH4747；输入输出单元：SIBAS®KLIP I/O；智能显示单元：SITET®XL KF j；网关：SIBAS®32 TCN 6U Gateway)；

SIBAS®Locomotive Control: 6FH5171 (686CPU) CCU, SIBAS®32 TCN 6UGateway, SIBAS®Xlip I/O, SITET®XL KFj HMI (适用于HXD1型机车) (系统软件版本：V3.00；中央控制单元：6FH5171；输入输出单元：SIBAS®KLIP I/O；智能显示单元：SITET®XL KF jHMI；网关：SIBAS®32 TCN 6U Gateway)

标准和技术要求：TJ/JW 032—2014

暂停日期：2022年10月13日

专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

委托人名称：北京瑞斯福高新科技股份有限公司

生产厂名称：北京瑞斯福高新科技股份有限公司

制造地址：山东省淄博市桓台县唐山镇寿济路15266号

1、证书编号：CRCC10221P12143R2M-004

产品名称：铁路货车承载鞍

规格型号：转K2型（图号：QCZ85-00-01A）；转K6型（图号：QCZ133-00-01）

标准和技术要求：TB/T 3267—2019

暂停日期：2022年10月14日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司

生产厂名称：胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司

制造地址：山东省东营市东营区浏阳河路69号

1、证书编号：CRCC10220P12038R1M-001

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：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：2022年10月13日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：陕西省建筑高新技术开发有限公司

生产厂名称：陕西省建筑高新技术开发有限公司

制造地址：陕西省咸阳市礼泉县西张堡镇陕西再生资源产业园

1、证书编号：CRCC10219P13256R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：LZ-J1标准型（含气量 \leq 3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）；

LZ-J2缓凝型（含气量 \leq 3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）；

LZ-J3早强型（含气量 \leq 3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2022年10月14日

02注销

专业小类：22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦

委托人名称：双城市铁双车辆配件制造有限责任公司

生产厂名称：双城市铁双车辆配件制造有限责任公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市双城市新兴乡新强村

1、证书编号：CRCC10221P12335R1S-001

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10月13日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：北京市方兴化学建材有限公司

生产厂名称：北京市方兴化学建材有限公司

制造地址：北京市通州区永乐店镇南堤村委会南2500米

1、证书编号：CRCC10218P11440R1M

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JF-B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/T3275—2018

注销日期：2022年10月14日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：横峰县中天矿业有限公司

生产厂名称：横峰县中天矿业有限公司

制造地址：江西省上饶市横峰县龙门乡童家村

1、证书编号：CRCC10221P13506R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：新建铁路一级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

注销日期：2022年10月13日

委托人名称：宁化县宇鸿鑫建材有限公司

生产厂名称：宁化县宇鸿鑫建材有限公司

制造地址：福建省三明市宁化县济村乡武层村桐子窠

1、证书编号：CRCC10220P13280R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：新建铁路一级道砟；

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

注销日期：2022年10月14日

专业小类：22.04.1312 钢轨铝热焊焊接材料

委托人名称：施密特钢轨技术（昆山）有限公司

生产厂名称：施密特钢轨技术（昆山）有限公司

制造地址：江苏省昆山市玉山镇晨丰西路6号

1、证书编号：CRCC10217P11101R1M-4

产品名称：钢轨强度880MPa铝热焊宽焊缝焊接材料

规格型号：60kg/m钢轨（712/Z90 SkV-E-L75），轨缝宽75mm，热轧轨

标准和技术要求：TB/T 1632.1—2014；TB/T 1632.3—2019

注销日期：2022年10月13日

03部分注销

专业小类：22.04.1017 动车组真空断路器

委托人名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

生产厂名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

制造地址：北京市大兴区北京经济技术开发区永昌中路9号

1、证书编号：CRCC10221P10592R2M-004

产品名称：动车组真空断路器（气动）

规格型号：22CBCK(D)型（图号：22CBCK-00-00-000D）（适用车型：CRH5A、CRH5G）；

22CBCK(E)型（图号：22CBCK-00-00-000E）（适用车型：CR400BF、CR300AF、CR300BF）；

22CBCK(C)型（图号：22CBCK-00-00-000C）（适用车型：CRH3A）；

24CB型（图号：24CB-00-00-000）（适用车型：CRH5G、CRH5E）

标准和技术要求：TJ/CL 330—2014

注销日期：2022年10月13日部分注销“22CBCK型（图号：22CBCK-00-00-000）（适用车型：CRH5A）”型号换证，有效期：2022年10月13日至2026年12月08日

专业小类：22.04.1307 扣件—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：CRCC10222P11334R1M-011

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：II 0型；II 1型；II 3型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

注销日期：2022年10月13日部分注销“ I A0型； I A1型； I A3型； I B0型； I B1型； I B3型”型号换证，有效期：2022年10月13日至2023年02月20日

2、证书编号：CRCC10222P11334R1M-012

产品名称：客货共线铁路弹条（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

注销日期：2022年10月13日部分注销“ I A型（特殊地区）； I B型（特殊地区）； I A型（一般地区）； I B型（一般地区）”型号换证，有效期：2022年10月13日至2023年02月20日

二、试用证书

（一）复评

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：山西润泽丰科技股份有限公司

生产厂名称：山西润泽丰科技股份有限公司

制造地址：山西省太原市综改示范区太原学府园区产业路36号中恒健大厦（5、8、9、10层）

1、证书编号：CRCC10222P10944R2MSYZ-001

产品名称：应答器软件和系统集成

规格型号：FB1-RZ型无源应答器（系统版本V1.0.X）；

CB1-RZ型有源应答器（系统版本V1.0.X）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
应答器硬件	山西润泽丰科技股份有限公司	山西省太原市综改示范区太原学府园区产业路36号中恒健大厦（5、8、9、10层）	2027年10月12日

有效期：2022年10月13日至2027年10月12日

2、证书编号：CRCC10222P10944R2MSYZ-002

产品名称：应答器硬件

规格型号：FB1-RZ型无源应答器；CB1-RZ型有源应答器

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	FB1-RZ型无源应答器（系统版本V1.0.X）； CB1-RZ型有源应答器（系统版本V1.0.X）	山西润泽丰科技股份有限公司	山西省太原市综改示范区太原学府园区产业路36号中恒健大厦（5、8、9、10层）	2027年10月12日

有效期：2022年10月13日至2027年10月12日

（二）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

生产厂名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区上庄镇西辛力屯村南铁道北500米；

场所2：北京市房山区迎宾南街7号院

1、证书编号：CRCC10222P11109R3MSYZ-004

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：TS588（TS588-PD/010000Z，A）CRH3A；

TS588（TS588-PD/010000Z）CRH3A、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年10月13日至2027年09月23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）其他

01延续

专业小类：22.04.5117 制动控制装置

委托人名称：广东国通克诺尔轨道车辆系统设备有限公司

制造商名称：Knorr-Bremse Rail Systems(UK) Ltd.

制造商地址：Westinghouse way, Hampton Park East, Melksham, Wiltshire, SN12 6TL, UK

生产厂名称：广东国通克诺尔轨道车辆系统设备有限公司

生产厂地址：广东省江门市新会区会城科韵路四路8号（销售过程）

生产厂名称：Knorr-Bremse Rail Systems(UK) Ltd.

生产厂地址：Westinghouse way, Hampton Park East, Melksham, Wiltshire, SN12 6TL, UK（除销售外过程）

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060200-002

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动控制装置

规格型号：EP2002(投标图纸：DE12512/GW,DE12512/RIO,DE12512/SM)

标准和技术要求：T/CAMET 04004.4—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年04月18日

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造商名称：Knorr-Bremse Rail Systems(UK) Ltd.

制造商地址：Westinghouse way, Hampton Park East, Melksham, Wiltshire, SN12 6TL, UK

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂地址：江苏省苏州高新区石阳路69号（销售过程）

生产厂名称：Knorr-Bremse Rail Systems(UK) Ltd.

生产厂地址：Westinghouse way, Hampton Park East, Melksham, Wiltshire, SN12 6TL, UK（除销售外过程）

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060200-001

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动控制装置

规格型号：EP2002(投标图纸：DE12512/GW,DE12512/RIO,DE12512/SM)

标准和技术要求：T/CAMET 04004.4—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年04月18日

第三部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.5301 城轨弹条

委托人名称：衡水跃达铁路器材有限公司

生产厂名称：衡水跃达铁路器材有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区赵家圈镇北郎子桥村北格林恒业集团院内

1、证书编号：CRCC10222P23730R0S-001

产品名称：城市轨道交通弹条

规格型号：II型（一般地区）；IA型（一般地区）；II型（特殊地区）；

IB型（一般地区）；IA型（特殊地区）；IB型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年10月14日至2027年10月13日

（二）变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.5301 城轨弹条

委托人名称：河北翼辰实业集团股份有限公司

生产厂名称：河北翼辰实业集团股份有限公司

制造地址：河北省石家庄市藁城区廉州东路268号

1、证书编号：CRCC10222P20366R3L-004

产品名称：城市轨道交通弹条

规格型号：I A型（一般地区）；I B型（一般地区）；III型（一般地区）；

IIIJB型（一般地区）；II型（特殊地区）；IIIJB型（特殊地区）；

I B型（特殊地区）；II型（一般地区）；III型（特殊地区）；

IIIJA型（特殊地区）；IIIJA型（一般地区）；I A型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

有效期：2022年10月14日至2026年03月01日

（三）其他

01注销

专业小类：22.04.5310 合成轨枕

委托人名称：铁科腾跃科技有限公司

生产厂名称：铁科腾跃科技有限公司

制造地址：河北省辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10220P22176R1M-001

产品名称：聚氨酯泡沫合成轨枕

规格型号：开槽断面轨枕

标准和技术要求：CJ/T399—2012

注销日期：2022年10月13日

第四部分：质量管理体系认证

一、认证证书

（一）再认证

委托人名称：山东伟盛铝业有限公司

认证地址：山东省潍坊市临朐县东城街办北方商贸城北侧；山东省潍坊市临朐县兴隆东路88号

1、证书编号：CRCC10222Q0016R1M

覆盖的产品及其过程：铝合金建筑型材、铝合金工业型材的制造。

场所1（总部）：山东省潍坊市临朐县东城街办兴隆东路88号/铝合金建筑型材（基材、粉末喷涂型材、氟碳漆喷涂型材、隔热型材）、铝合金工业型材的制造

场所2：山东省潍坊市临朐县东城街办北方商贸城北侧/铝合金建筑型材（阳极氧化型材、电泳涂漆型材）的制造

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

有效期：2022年10月13日至2025年06月14日，本次发证日期2022年10月13日