

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第44号（总第632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10月31日至2023年11月06日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西诚鑫聚建材有限公司

生产厂名称：山西诚鑫聚建材有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖高新技术产业开发区开元大道21号

1、证书编号：CRCC10223P13007R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：CXJ-AZ早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚醚：丙烯酸=9.09：1）；

CXJ-AH缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚醚：丙烯酸=9.09：1）；

CXJ-AB标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚醚：丙烯酸=9.09：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年11月01日至2028年10月31日

委托人名称：山西金瑞宝建材有限公司

生产厂名称：山西金瑞宝建材有限公司

制造地址：运城市盐湖区城西机电化工产业集聚区

1、证书编号：CRCC10223P13008R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：REL-HPC标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）；

REL-HPC缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年11月01日至2028年10月31日

（二）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称：安徽华菱电缆集团有限公司

生产厂名称：安徽华菱电缆集团有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为市龙庵工业区华菱大道1号

1、证书编号：CRCC10222P10623R3M-006

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

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

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

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

WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV（单芯，截面：2.5~240mm²，耐油：MM）

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2023年11月02日至2027年01月05日，原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P10623R3M-007

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

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

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

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

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

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

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

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2023年11月02日至2027年01月05日，原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

3、证书编号：CRCC10222P10623R3M-008

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V（单芯，截面：0.5~2.5mm²，耐油：MM）；

WDZ-DC-B-105 300V（单芯，截面：0.5~2.5mm²，耐油：M）

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2023年11月02日至2027年01月05日，原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

4、证书编号：CRCC10222P10623R3M-009

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

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

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

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

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

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

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

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

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2023年11月02日至2027年01月05日，原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：安徽华菱电缆集团有限公司

生产厂名称：安徽华菱电缆集团有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为市龙庵工业区华菱大道1号

1、证书编号：CRCC10222P10623R3M-010

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 3.6/6kV FF（单芯，非屏蔽，截面：2.5~240mm²，有护套，耐油，温度：120℃和150℃）；

EN50382-2 3.6/6kV F XZ（单芯，非屏蔽，编织加强，截面：50~185mm²，无护套，耐油，温度：120℃和150℃）；

EN50382-2 1.8/3kV F（单芯，非屏蔽，截面：1.5~240mm²，无护套，耐油，温度：120℃和150℃）；

EN50382-2 3.6/6kV F（单芯，非屏蔽，截面：2.5~240mm²，无护套，耐油，温度：120℃和150℃）；

EN50382-2 1.8/3kV FF（单芯，非屏蔽，截面：1.5~240mm²，有护套，耐油，温度：120℃和150℃）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年11月02日至2027年01月05日，原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P10623R3M-011

产品名称：动车组第一类型电缆（日标系列）

规格型号：NH-WLM2 1800V（单芯，非屏蔽，截面：3.5~200mm²，温度：105℃）；

NH-WL1 600V (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.25~80mm², 温度: 105℃);
NH-C-WL1 600V (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.25~3.5mm², 温度: 105℃);
NH-WL2 1800V (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.25~200mm², 温度: 105℃);
NH-WEXO 600V (2~4芯, 总屏蔽, 截面: 0.75mm², 温度: 75℃);
NH-WKK1 600V (单芯, 非屏蔽, 截面: 2mm², 温度: 180℃)

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2023年11月02日至2027年01月05日, 原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

3、证书编号: CRCC10222P10623R3M-012

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 (单芯, 总屏蔽, 截面: 0.5~2.5mm², 耐油, 温度: 90℃和105℃);

EN50306-2 300V M (单芯, 非屏蔽, 截面: 0.5~2.5mm², 耐油, 温度: 105℃)

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2023年11月02日至2027年01月05日, 原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

4、证书编号: CRCC10222P10623R3M-013

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: EN50306-3 300V MM S (2~4芯, 总屏蔽, 截面: 0.5~2.5mm², 耐油, 温度: 90℃和105℃);

EN50306-4 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 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 (2~4芯, 非屏蔽, 截面: 2.5mm², 耐油, 温度: 90℃和105℃);

EN50306-4 1E(1P) 300V MM (4~37芯, 非屏蔽, 截面: 0.5mm²、1.0~1.5mm², 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 1E(1P) 300V MM (4~48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: 2023年11月02日至2027年01月05日, 原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

5、证书编号: CRCC10222P10623R3M-014

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 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 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 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~240mm², 无护套, 耐油, 温度: 90℃);

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℃);

EN50264-3-1 1.8/3kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~240mm², 无护套, 耐油, 温度: 90℃);

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 FR 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~120mm², 无护套, 耐油, 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-3-1 FR 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~120mm², 无护套, 耐油, 温度: 90℃, 耐火);

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℃)

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2023年11月02日至2027年01月05日, 原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

6、证书编号: CRCC10222P10623R3M-015

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: EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (2~40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) (4~24芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 2.5mm², 耐油, 温度: 90℃);

EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (3+1芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 35~50mm², 耐油, 温度: 90℃);

EN50264-2-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~6mm², 耐油, 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~12芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5mm², 耐油, 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (2~40芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.0mm², 耐油, 温度: 90℃);

EN50264-2-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (3+1芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 35~50mm², 耐油, 温度: 90℃);

EN50264-3-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~12芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~2.5mm², 耐油, 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~24芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 2.5mm², 耐油, 温度: 90℃);

EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~37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) (4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~25mm², 耐油, 温度: 90℃);

EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (2~3芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~50mm², 耐油, 温度: 90℃);

EN50264-2-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (2~3芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~10mm², 耐油, 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~25mm², 耐油, 温度: 90℃);

EN50264-3-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (2~12芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.0mm², 耐油, 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (2~12芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.0mm², 耐油, 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-3-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (2~3芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~16mm², 耐油, 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-2-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (2~3芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~50mm², 耐油, 温度: 90℃);

EN50264-3-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~10mm², 耐油, 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~37芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5mm², 耐油, 温度: 90℃);
EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~9芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 2.5mm², 耐油, 温度: 90℃, 耐火)
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
有效期: 2023年11月02日至2027年01月05日, 原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

专业小类: 22.04.1103 铁路数字信号电缆

委托人名称: 安徽华菱电缆集团有限公司

生产厂名称: 安徽华菱电缆集团有限公司
制造地址: 安徽省芜湖市无为市龙庵工业区华菱大道1号

1、证书编号: CRCC10222P10623R3M-001
产品名称: 非内屏蔽铁路数字信号电缆
规格型号: FBY~SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽防白蚁型);
SPTYWL23 (4~61芯、非内屏蔽非阻燃型);
WDZC~SPTYWL23 (4~61芯、非内屏蔽阻燃型);
WDZC~SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽阻燃型);
SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽非阻燃型);
FBY~SPTYWL23 (4~61芯、非内屏蔽防白蚁型)
标准和技术要求: TB/T 3100.1—2017; TB/T 3100.3—2017; TB/T 3100.4—2017
有效期: 2023年11月02日至2027年01月05日, 原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

2、证书编号: CRCC10222P10623R3M-002
产品名称: 内屏蔽铁路数字信号电缆
规格型号: WDZC~SPTYWPL23 (8B~48A, 内屏蔽阻燃型);
FBY~SPTYWPL23 (8B~48A, 内屏蔽防白蚁型);
SPTYWPA23 (8B~48A, 内屏蔽非阻燃型);
FBY~SPTYWPA23 (8B~48A, 内屏蔽防白蚁型);
SPTYWPL23 (8B~48A, 内屏蔽非阻燃型);
WDZC~SPTYWPA23 (8B~48A, 内屏蔽阻燃型)
标准和技术要求: TB/T 3100.1—2017; TB/T 3100.5—2017
有效期: 2023年11月02日至2027年01月05日, 原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

3、证书编号: CRCC10222P10623R3M-003
产品名称: 铁路信号电缆
规格型号: PTYA23 (4~61芯); FBY~PTYL23 (4~61芯); FBY~PTYA23 (4~61芯);
PTYL23 (4~61芯); WDZC~PTYA23 (4~61芯); WDZC~PTYL23 (4~61芯)
标准和技术要求: TB/T 2476.1—2017; TB/T 2476.3—2017; TB/T 2476.4—2017
有效期: 2023年11月02日至2027年01月05日, 原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

4、证书编号: CRCC10222P10623R3M-004
产品名称: 应答器数据传输电缆
规格型号: WDZC~LEU·BSYL23 (2~4芯, 阻燃型); FBY~LEU·BSYL23 (2~4芯, 防白蚁型);
LEU·BSYA23 (2~4芯, 非阻燃型); WDZC~LEU·BSYA23 (2~4芯, 阻燃型);
FBY~LEU·BSYA23 (2~4芯, 防白蚁型); LEU·BSYL23 (2~4芯, 非阻燃型)
标准和技术要求: TB/T 3100.6—2017
有效期: 2023年11月02日至2027年01月05日, 原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

专业小类: 22.04.1143 铁路贯通地线

委托人名称: 安徽华菱电缆集团有限公司

生产厂名称: 安徽华菱电缆集团有限公司
制造地址: 安徽省芜湖市无为市龙庵工业区华菱大道1号

1、证书编号: CRCC10222P10623R3M-005
产品名称: 铁路贯通地线 (S型)
规格型号: S-DH 35; S-DH 70
标准和技术要求: TB/T 3479—2017
有效期: 2023年11月02日至2027年01月05日, 原生产厂名称为安徽华菱新材料科技有限公司。

02地址变更

专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

委托人名称：株式会社JTEKT

生产厂名称：株式会社JTEKT国分工场

制造地址：场所1：日本国大阪府柏原市国分东条町24-1（热处理、内外圈研磨、组装、出厂检验）；
场所2：奈良县生驹郡安堵町大字西安堵134-6（滚子旋削、滚子研磨）/株式会社 JTEKT SURPRET

1、证书编号：CRCC10220P11972RIL-001

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆锥轴承

规格型号：TR483608SS（图号：SMA261700）；TR483205SS（图号：SMA261690）

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2023年11月03日至2025年12月16日

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：成都运达科技股份有限公司

生产厂名称：成都运达科技股份有限公司

制造地址：场所1：四川省成都高新区康强四路99号；

场所2：四川省成都高新区新达路11号

1、证书编号：CRCC10222P10601R2M-004

产品名称：机车防火监控子系统

规格型号：Ydvs-02型（图号：YUNDA_QT-6A-01-AF板卡-板卡总装图-V1.00）

标准和技术要求：TJ/JW 001C—2018

有效期：2023年11月02日至2027年01月16日

2、证书编号：CRCC10222P10601R2M-005

产品名称：机车自动视频监控及记录子系统

规格型号：Ydvs-01型（图号：YUNDA_QT-6A-01-视频板卡总装图-V1.00）

标准和技术要求：TJ/JW 001G—2018

有效期：2023年11月02日至2027年01月16日

3、证书编号：CRCC10222P10601R2M-007

产品名称：机车走行部故障监测子系统一

规格型号：YZD-2 型（图号：YUNDA_QT-6A-01-AT1板卡-总装图-V1.00）

标准和技术要求：TJ/JW 001F—2018

有效期：2023年11月02日至2027年01月16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：南京恒星自动化设备有限公司

生产厂名称：南京恒星自动化设备有限公司

制造地址：南京市江宁区麒麟街道窠村街5号麒麟智慧园8号楼

1、证书编号：CRCC10220P13398ROM-001

产品名称：接触网电动隔离开关控制装置（200km/h及以下）

规格型号：PSS-410

标准和技术要求：TJ/GD 023—2018

接触网电动隔离开关控制装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	PSS410 (B)	V1.0

有效期：2023年11月03日至2025年11月25日

03标准变更

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

1、证书编号：CRCC10219P11719R3M-018

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成

规格型号：BTM1-YH（系统版本V1.4.X.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
列车运行控制系统应答器接收单元硬件	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	2027年08月12日
列车运行控制系统应答器接收单元硬件	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

BTM1-YH型应答器接收单元V1.4.7.0软硬件配置清单：

名称	软件版本信息	硬件版本信息
通信单元	V1.4.6.0	V4.1.0
接收单元	V1.2.4.0	V4.1.0
功放单元	V1.0.0.0	V2.1.1
电源单元	N/A	V2.0.0
母板单元	N/A	V4.11.0
天线单元	V1.3.0.0	4M部分：V3.1.0 27M部分：V1.0.0

有效期：2023年11月02日至2024年11月03日

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-010

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件

规格型号：BTM1-YH-110；LKY·BTM-TH型

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
列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成	BTM1-YH(系统软件版本：V1.4.X.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2024年11月03日
列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成	LKY·BTM-TH(系统版本V1.040.XXX.XX)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2028年04月07日

有效期：2023年11月02日至2027年08月12日

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）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：CRCC10222P13318R0M-009

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件

规格型号：BTM1-YH-24；BTM1-YH-110

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
列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成	BTM1-YH(系统软件版本：V1.4.X.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2024年11月03日

有效期：2023年11月02日至2025年05月08日

委托人名称：西安铁路信号有限责任公司

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司

制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-018

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件
 规格型号：Y.BTM-A；Y.BTM
 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
列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成	Y·BTM(系统版本V1.5.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11月02日至2026年10月27日

专业小类：22.04.1145 铁路道岔密贴检查器

委托人名称：西安铁路信号有限责任公司

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司
 制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-010
 产品名称：JM型铁路道岔密贴检查器
 规格型号：JM-AY 190/65；JM-AY 170/65；JM-A 170/25；JM-A 190/65；
 JM-A 170/65；JM-AY 170/25；JM-A1 155/65
 标准和技术要求：TB/T 3200—2015；GB/T 25338.1—2019
 有效期：2023年11月02日至2026年10月27日

04变更规格型号

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：北京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-001
 产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成
 规格型号：TYJL-III型（系统版本：V3.060.XXX.XX）；
 TYJL-ADX型（系统版本：V2.040.XXX.XX）
 标准和技术要求：TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015和第1号修改单
 硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
车站计算机联锁设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日
车站计算机联锁设备硬件	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

TYJL-III型计算机联锁系统配置清单 系统版本：V3.060.010.00

序号	名称	版本号
1	联锁应用软件	V9.060.000.00
2	安全平台（主机管理软件）	V2.5.0.0
3	上位机软件	V9.100.060.00(win10及以上系统)/V9.010.060.00(winxp系统)
4	比较板软件	V2.2.0.0
5	采集板软件	V1.0.0.0
6	驱动板软件	V1.0.0.0
7	维修机软件	V9.100.060.00(win10及以上系统)/V9.010.060.00(winxp系统)

TYJL-ADX型计算机联锁系统配置清单 系统版本：V2.040.010.00

序号	名称	版本号
1	联锁应用软件	V9.060.000.00

2	上位机软件	V9.100.060.00(win10及以上系统)/V9.010.060.00(winxp系统)
3	逻辑部平台软件	V2.01.0.0
4	IO控制部平台软件	V1.04.0.0
5	维修机软件	V9.100.060.00(win10及以上系统)/V9.010.060.00(winxp系统)

有效期：2023年11月02日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北博汇科技开发有限公司

生产厂名称：河北博汇科技开发有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区大麻森乡张夏寨村（桃城区北方工业园区橡塑路18号）

1、证书编号：CRCC10222P11187R2M-002

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2023年11月03日至2027年11月21日

委托人名称：河北泽润工程橡塑有限公司

生产厂名称：河北泽润工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县开发区

1、证书编号：CRCC10220P10357R2M-004

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出；

变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2023年11月03日至2025年11月18日

2、证书编号：CRCC10220P10357R2M-005

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

有效期：2023年11月03日至2025年11月18日

委托人名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县城西工业区（景县开发区郁桥路西侧）

1、证书编号：CRCC10221P10427R2S-001

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

有效期：2023年11月03日至2026年11月01日

委托人名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市景县城西工业区；

场所2：河北省衡水市景县城西工业区（景县开发区郁桥路西侧）

1、证书编号：CRCC10221P10427R2S-012

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2023年11月03日至2026年11月01日

委托人名称：衡水超伦工程材料有限公司

生产厂名称：衡水超伦工程材料有限公司

制造地址：河北省衡水市武邑经济开发区河钢路108号

1、证书编号：CRCC10221P12312R1S-004

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出；

变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2023年11月03日至2026年11月09日

委托人名称：衡橡科技股份有限公司

生产厂名称：衡橡科技股份有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市桃城区北方工业基地园区东路9号；

场所2：河北省衡水市桃城区北方工业基地园区东路6号

1、证书编号：CRCC10219P11684R3L-002

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2023年11月03日至2024年10月07日

委托人名称：江苏铁龙环保设备有限公司

生产厂名称：江苏铁龙环保设备有限公司

制造地址：江苏省常州市金坛区金城镇白塔路1078号

1、证书编号：CRCC10222P12492R1S-006

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，三元乙丙橡胶、挤出；

变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2023年11月02日至2027年11月02日

2、证书编号：CRCC10222P12492R1S-009

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

有效期：2023年11月02日至2027年11月02日

委托人名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

生产厂名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

制造地址：湖南省岳阳市云溪区云溪街道湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区扬帆大道13号

1、证书编号：CRCC10221P10424R2M-006

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

有效期：2023年11月03日至2026年11月22日

05扩大规格型号

专业小类：22.04.0311 机车单元制动器

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11370R3L-022

产品名称：交流传动机车制动夹钳单元

规格型号：PD10-1（不带停放，图号：TKJ600-CU07-00-00R）；II89594/2RT（带停放，图号：C178792）；

II68153/2RT（不带停放，图号：C135435）；II85833/2RT（带停放，图号：C170505）；

II79897/2RT（不带停放，图号：C160313）；II77782/1RT（不带停放，图号：C155528）；

II44896/1Z（不带停放，图号：C86695）；II44890/2Z（带停放，图号：C86694）；

II56426/1LL（带停放，图号：C112130）；II57840/1LL（不带停放，图号：C115054）；

PD8-1（不带停放，图号：TKJ600-CU05E-00-00LWX）；II85833/1RT（带停放，图号：C170505）；

PD10-2（带停放，图号：TKJ600-CU08-00-00L）；II77782/2RT（不带停放，图号：C155528）；

PD10-1（不带停放，图号：TKJ600-CU03-00-00）；II95179/1RT（不带停放，图号：C189821）；

PD10-2（带停放，图号：TKJ600-CU04A-00-00）；II77783/2RT（带停放，图号：C155529）；

II68154/1RT（带停放，图号：C135432）；II79897/1RT（不带停放，图号：C160313）；

II88305/2VW（带停放，图号：C175586）；II95198/1RT（带停放，图号：C189865）；

PD10-2（带停放，图号：TKJ600-CU08-00-00R）；II95158/2RT（带停放，图号：C189806）；

PD10-2（带停放，图号：TKJ600-CU04-00-00）；II88304/1VW（不带停放，图号：C175585）；

II56426/2LL（带停放，图号：C112130）；II95179/2RT（不带停放，图号：C189821）；

II57840/2LL（不带停放，图号：C115054）；PD10-1（不带停放，图号：TKJ600-CU07-00-00L）；

PD8-2（带停放，图号：TKJ600-CU06E-00-00RWX）；II68153/1RT（不带停放，图号：C135435）

标准和技术要求：TJ/JW 043—2014

有效期：2023年11月02日至2028年06月28日

06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-017

产品名称：CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS2-200C(系统版本V2.0.X.X)

标准和技术要求：TB/T 3529—2018；Q/CR 843—2021

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备硬件	株洲中车时代电气股份有限公司	湖南省株洲市石峰区时代路	2027年07月16日

CTCS2-200C型ATP车载设备子系统版本信息：

名称	硬件版本信息	软件版本信息
CCTE（主控单元）	I	V2.11.0.0
CODOU	D	V1.5.6
MTORE-N2	A	V1.0.6.0
DMI（人机界面）	TPX15(D)型屏幕显示器	主显V1.2.9.0；辅显V5.0.1.0
CBCH2	G	N/A
COR6U	E	N/A
CIMRE3	B	N/A
ACSDV	D	N/A
CFSK-N2（轨道电路信息读取器）	G	V2.0.0.0
EVC-A组匣	E	N/A
EVC-B组匣	F	N/A
控制组匣	E	N/A
继电器组匣	A	N/A
风扇组匣	B	N/A
机柜	B	N/A
速传	CDG11A/CDG1115A/TQG15型	N/A

BTM版本信息：

名称	版本信息	备注
BTM1-YH	V1.4.6.0	系统版本
通信板	V1.4.5.0	软件版本
接收板	V1.2.4.0	软件版本

有效期：2023年11月02日至2024年11月03日

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

1、证书编号：CRCC10219P11719R3M-020

产品名称：CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS3-300H（系统版本V1.4.X.X）

标准和技术要求：TB/T 3483—2017；TJ/DW 200—2018；Q/CR 744—2020；TJ/DW 184—2016

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	北京和利时系统工程 有限公司	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	2024年10月10日

系统版本及主机软件版本：

序号	名称	版本号	备注
1	CTCS3-300H型ATP列控车载系统	V1.4.5.0	/
2	CTCS3-300H型ATP列控车载设备主机软件	V5.20.3.0	/

各单元和板卡软件版本：

序号	单元	模块（基板）	软件名称	版本
1	VC（主、备）	EOP8-2A	主控板应用软件	217
		EBF8-1A	接口板软件	006
		PCR8-1A	记录板软件	001
2	RTM（主、备）	EOP8-2A	主控板应用软件	010
		PCR8-1A	记录板软件	001
3	MSU	EBF8-1B	主控板应用软件	008
4	GSM-R Mobile	适配器模块（主、备）	适配器应用软件	1.3.12.0
		记录模块	记录板应用软件	1.1.2
		MT模块（主、备）	SAGEM MRM模块软件	BW5_EY
			Funkwerk MT3++模块软件	1.01.12
Funkwerk MT5模块软件	08.33.06			
5	既有TCR	解码板（主、备）	解码板应用软件	2.07
		测试版	测试版应用软件	1.15
		记录板	记录板应用软件	1.15
6	改板TCR	解码板（主、备）	解码板应用软件	1.1.33-B（适配希格诺天线）； 1.1.33-D（适配金华天线）
		测试版	测试版应用软件	1.21
		记录板	记录板应用软件	1.0.22
7	标准DMI	主CPU	主CPU应用软件	1.0.16.0
8	统型DMI	主CPU	主CPU应用软件	1.0.17.0
9	BTM（铁科）	单片机	BTM系统软件	1.4.7.0
10	BTM（思诺）	单片机	BTM系统软件	1.3.3.0

各单元硬件版本：

序号	单元型号	产品名称	版本
1	CTCS3-300H-A-VC	CTCS3-300H-A-VC单元	A01
2	CTCS3-300H-RTM	CTCS3-300H-RTM单元	A01
3	CTCS3-300H-RLU	CTCS3-300H-RLU单元	A
4	CTCS3-300H-MSU	CTCS3-300H-MSU单元	A01
5	CTCS3-300H-TCR	TCR单元（既有）	A01
	CTCS-H-TCR	TCR单元（改板）	C

序号	单元型号	产品名称	版本
6	CTCS3-300H-GSMR	GSM-R 电台	A03
7	BTM1-YH	BTM单元（铁科）	—
8	Y·BTM	BTM单元（华铁）	—
9	CTCS3-H-DMI	DMI单元（标准）	C
		DMI单元（统型）	G
10	BTM1-YH-ANT	BTM天线	4M部分：BTM_4M_ant_V3.1 27M部分：BTM_27M_ant_V1.0
11	LKC·J·G-2000H	TCR天线（金华天线）	—
12	JT1·JS-II	TCR 天线（希格诺天线）	—
13	741009	GSM-R天线	—
14	HS22G5（CRH380CL）	速度传感器	—
	HS22G4B（CR400AF/BF）		
	A G43E（380A/380AL）		

有效期：2023年11月02日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

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-002

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-YH型（系统版本V6.081.XXX.XX）

标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单；TJ/DW 226—2019；Q/CR 817—2021

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
	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

LKD2-YH型列控中心系统软件配置清单 系统版本：V6.081.000.00

序号	名称	版本号
1	TLP子系统（主机单元）	V6.081.000.00
2	应用软件	V6.081.000.00
3	安全平台	V2.4.0.0
4	TMT子系统（维护终端）	V5.0.1.0
5	FIMI子系统	V1.0.0.0
6	FIMO子系统	V1.0.0.0

有效期：2023年11月02日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）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

1、证书编号：CRCC10219P11719R3M-016

产品名称：调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成

规格型号：FZy-CTC（V3.01.X.X）

标准和技术要求：TJ/DW 047—2009；Q/CR 518—2016；Q/CR 572—2017；TB/T 3471—2016

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）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

调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	自律机	FZy-CTC	/	V2.10.40

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
2	分机	FZy-CTC	/	V1.2.37
3	车务终端	FZy-CTC	/	V3.13.57
4	追踪	FZy-CTC	/	V2.2.66
5	信号员终端	FZy-CTC	/	V3.13.57
6	占线板	FZy-CTC	/	V1.0.5
7	车务管理终端	FZy-CTC	/	V1.1.6
8	车务计划终端	FZy-CTC	/	V1.0.0
9	电务维护终端	FZy-CTC	/	V2.7.21
10	运行图	FZy-CTC	/	V3.5.35
11	前置机	FZy-CTC	/	V1.2.18
12	应用服务器	FZy-CTC	/	V1.2.19
13	助调台	FZy-CTC	/	V2.7.31
14	调度命令终端	FZy-CTC	/	V1.0.100
15	显示台	FZy-CTC	/	V2.5.31
16	RBC显示终端	FZy-CTC	/	V1.0.9
17	基本图编辑器	FZy-CTC	/	V1.0.16
18	TDMS接口	FZy-CTC	/	V1.1.27
19	GMSR接口	FZy-CTC	/	V3.1.4
20	RBC接口服务器	FZy-CTC	/	V1.2.0
21	TSRS接口	FZy-CTC	/	V1.1.7

有效期：2023年11月02日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：北京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-015

产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）

规格型号：CSM-YH (V2.2.X.X)

标准和技术要求：TJ/DW 197—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日

软件配置清单：

序号	名称	版本号
1	室外监测通信分机软件	V1.0.0
2	室外监测采集单元软件	V1.0.0

硬件配置清单：

序号	名称	版本号
1	室外监测一体机	V1.0.0
2	室外监测通信分机	V1.0.0
3	室外监测采集单元	V1.0.0

有效期：2023年11月02日至2024年11月03日

2、证书编号：CRCC10221P11719R3M-022

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成

规格型号：CSM-YH (V3.0.X.X)

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备硬件	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
铁路信号集中监测系统设备硬件	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

软件配置清单:

序号	名称	版本号
1	站机软件	V3.0.0.0
2	应用服务器软件	V3.0.0.0
3	通信前置机软件	V3.0.0.0
4	终端软件	V3.0.0.0
5	接口服务器软件	V2.0.0.0
6	网管服务器软件	V3.0.0.0
7	模拟仿真软件	V3.0.0.0
8	数据工具平台软件	V1.0.0.0
9	综合分析服务器软件	V1.0.0.0

硬件配置清单:

序号	名称	型号	版本号
1	总线板	YH18-ZXB	V2.1.0
2	电源板	YH18-DC24V	V2.1.0
3	智能开出板	YH18-KCB	V2.1.0
4	智能开入板	YH18-KRB	V2.1.0
5	智能负开入板	YH18-FRB	V2.1.0
6	智能小开入板	YH18-XKRB	V2.1.0
7	电源箱	YH18-DYX	V2.1.0
8	电源控制模块	YH18-DYKZ	V2.1.0
9	采集电源模块	YH18-CJDY	V2.1.0
10	通信服务器	YH18-TXFW	V2.1.0
11	通信电源模块	YH18-TXDY	V2.1.0
12	通信模块	YH18-TXMK	V2.1.0
13	通信防雷模块	YH18-TXFL	V2.1.0
14	轨道采集盒	YH18-GDH-MC	V2.1.0
15	轨道采集盒	YH18-GDH-40	V2.1.0
16	轨道采集盒	YH18-GDH-300	V2.1.0
17	道岔电压采集盒	YH18-DCH-2	V2.1.0
18	道岔电压采集盒	YH18-DCH-4	V2.1.0
19	道岔功率采集盒	YH18-GLH	V2.1.0
20	电压采集盒	YH18-DYH-25HZ	V2.1.0
21	电压采集盒	YH18-DYH-300	V2.1.0
22	电压采集盒	YH18-DYH-500	V2.1.0
23	漏流灯丝盒	YH18-LLDSH	V2.1.0
24	电缆绝缘测试盒	YH18-JYH	V2.1.0
25	电流采集单元	YH18-DLCJ-1	V2.1.0
26	电流采集单元	YH18-DCDL-10	V2.1.0
27	电流采集单元	YH18-DCDL-30	V2.1.0
28	灯丝采集单元	YH18-DSCJ	V2.1.0
29	半自动采集单元	YH18-BZDCJ	V2.1.0
30	移频采集单元	YH18-YPCJ-UI	V2.1.0
31	移频采集单元	YH18-YPCJ-UU	V2.1.0
32	电流传感器	YH18-DCB-3	V2.1.0
33	衰耗器	YH10-RTB-0	V1.1.0
34	衰耗器	YH10-RTB-3.6	V1.1.0
35	F组合	YH18-F	V2.1.0
36	外电网综合质量监测仪	YH18-WDH	V2.1.0

序号	名称	型号	版本号
37	空调参数监控仪	YH18-KTH	V2.1.0
38	环境监测分机	YH18-HJFJ	V2.1.0
39	烟雾探测器	YH10-YWQ	V1.1.0
40	明火探测器	YH10-HYQ	V1.1.0
41	玻璃破碎探测器	YH10-BLQ	V1.1.0
42	门禁传感器	YH10-MJQ	V1.1.0
43	水浸传感器	YH10-SJQ	V1.1.0
44	温湿度传感器	YH18-WSDCJ	V2.1.0
45	智能半组接点采集器	YH18-BJDCJ	V2.1.0

有效期：2023年11月02日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1136 列车调度指挥系统（TDCS）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-014

产品名称：列车调度指挥系统（TDCS）设备软件和系统集成

规格型号：TDCS-y (V3.00.X.X)

标准和技术要求：Q/CR 666—2018

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车调度指挥系统（TDCS）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

列车调度指挥系统（TDCS）设备软件和系统集成配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	行调台	TDCS-y	/	V3.6.2
2	调度命令终端	TDCS-y	/	V 1.0.15
3	站场显示终端	TDCS-y	/	V 2.5.26
4	电务维护终端	TDCS-y	/	V 2.7.17
5	模拟仿真终端	TDCS-y	/	V 2.4.8
6	应用服务器	TDCS-y	/	V 1.2.19
7	车次追踪服务器	TDCS-y	/	V 2.2.61
8	通信前置机服务器	TDCS-y	/	V 1.2.18
9	综合处理机(通信)	TDCS-y	/	V 1.2.29
10	综合处理机	TDCS-y	/	V 2.10.33
11	车务终端	TDCS-y	/	V 3.20.44
12	信号员终端	TDCS-y	/	V 1.2.1
13	车务管理终端	TDCS-y	/	V 1.1.5
14	行车信息查询终端	TDCS-y	/	V 1.0.2
15	电务维护终端	TDCS-y	/	V 2.7.17
16	车站服务器	TDCS-y	/	V 2.8.23

有效期：2023年11月02日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1141 铁路信号计轴设备

委托人名称：哈尔滨国铁科技集团股份有限公司

生产厂名称：哈尔滨国铁科技集团股份有限公司

制造地址：场所1：黑龙江省哈尔滨市松北区橙泽路2599号；

场所2：北京市海淀区上地信息产业基地创业路8号群英科技园3号楼3层

1、证书编号：CRCC10219P13165R0M-001

产品名称：铁路信号计轴设备

规格型号：JWJ-C(系统版本：V1.0.X)
标准和技术要求：TB/T 2296—2019
有效期：2023年11月02日至2024年07月10日

(三) 其他

01 暂停

专业小类：22.04.0612 铁路货车制动缸皮碗

委托人名称：三橡股份有限公司

生产厂名称：三橡股份有限公司
制造地址：辽宁省沈阳市铁西区经济技术开发区沈西三东路5号

1、证书编号：CRCC10220P10562R2M-005

产品名称：铁路货车L型制动缸皮碗
规格型号：254L型(图号：HT71-06-91)；457L型(图号：HT71-06-91)；356L型(图号：HT71-06-91)
标准和技术要求：TB/T 2206—2018；Q/CR 223—2022
暂停日期：2023年11月02日

2、证书编号：CRCC10220P10562R2M-006

产品名称：铁路货车Y型制动缸皮碗
规格型号：14"(图号：QCP363-00-03)；12"(图号：MSEP273-00-02)；10"(图号：MSP207-00-02)；8"(图号：ZCP301-00-01)
标准和技术要求：TB/T 2206—2018；Q/CR 223—2022
暂停日期：2023年11月02日

专业小类：22.04.0801 铁路机车车辆总风软管连接器总成

委托人名称：三橡股份有限公司

生产厂名称：三橡股份有限公司
制造地址：辽宁省沈阳市铁西区经济技术开发区沈西三东路5号

1、证书编号：CRCC10220P10562R2M-013

产品名称：机车车辆总风软管连接器
规格型号：L=780mm客车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00)；
L=780mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；
L=835mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；
L=690mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00)；
L=780mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00)；
L=690mm客车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00)；
L=835mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00)；
L=690mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；
L=690mm客车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；
L=780mm客车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)
标准和技术要求：TB/T 3087—2016
暂停日期：2023年11月02日

专业小类：22.04.0802 铁路机车车辆制动软管连接器总成

委托人名称：三橡股份有限公司

生产厂名称：三橡股份有限公司
制造地址：辽宁省沈阳市铁西区经济技术开发区沈西三东路5号

1、证书编号：CRCC10220P10562R2M-002

产品名称：铁路机车车辆用制动软管连接器
规格型号：L=870mm机车制动软管连接器(加内衬簧)(图号：TKH08-00-00)；
L=780mm客车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；
L=790mm货车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；
L=980mm货车制动软管连接器(加外护簧)(图号：TKHQ08-00-00)；
L=690mm客车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；

L=840mm机车制动软管连接器(加内衬簧)(图号:TKHQ08-00-00);
L=715mm客车制动软管连接器(图号:TKHQ08-00-00);
L=790mm客车制动软管连接器(图号:TKHQ08-00-00);
L=715mm机车制动软管连接器(加内衬簧)(图号:TKHQ08-00-00);
L=715mm货车制动软管连接器(图号:TKHQ08-00-00);
L=870mm货车制动软管连接器(图号:TKHQ08-00-00);
L=780mm机车制动软管连接器(加内衬簧)(图号:TKH08-00-00);
L=795mm货车制动软管连接器(图号:TKHQ08-00-00);
L=840mm货车制动软管连接器(图号:TKHQ08-00-00)
标准和技术要求:TB/T 60—2014
暂停日期:2023年11月02日

02注销

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: 黑龙江瑞兴科技股份有限公司

生产厂名称: 黑龙江瑞兴科技股份有限公司
制造地址: 黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号: CRCC10220P11751R1M-006
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)(含室外监测)
规格型号: ZPW-2000R•T2(系统版本: V1.0.X)(通信编码);
ZPW-2000R•J3(系统版本: V1.0.X)(继电编码)
标准和技术要求: Q/CR 489—2015; TJ/DW 197—2017; TB/T 3206—2017
注销日期: 2023年11月02日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 河北宝源工程橡塑有限公司

生产厂名称: 河北宝源工程橡塑有限公司
制造地址: 河北省衡水市景县留智庙镇工业区

1、证书编号: CRCC10221P10789R2M-007
产品名称: 氯化聚乙烯防水卷材
规格型号: L类氯化聚乙烯防水卷材,厚度(不含纤维层)1.8mm,宽度 \leq 2.65m
标准和技术要求: TB/T 2965—2018
注销日期: 2023年11月03日
2、证书编号: CRCC10221P10789R2M-010
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=1:2;用于粘贴防水卷材,质量比A:B=1:2
标准和技术要求: TB/T 2965—2018
注销日期: 2023年11月03日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 哈尔滨成石混凝土外加剂技术开发有限公司

生产厂名称: 哈尔滨成石混凝土外加剂技术开发有限公司
制造地址: 黑龙江省哈尔滨市双城市新兴乡新兴村

1、证书编号: CRCC10220P12057R1S-001
产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂
规格型号: CS-12缓凝型(含气量 \leq 3.0%,甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.1:1)
标准和技术要求: TB/T 3275—2018
注销日期: 2023年11月02日

委托人名称: 浙江吉盛化学建材有限公司

生产厂名称: 浙江吉盛化学建材有限公司
制造地址: 杭州湾上虞经济技术开发区(龙盛工业园区内)

1、证书编号：CRCC10221P13565R0M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：LS-P-R缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.34：1）；

LS-P-X标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.34：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2023年11月02日

03部分注销

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北博汇科技开发有限公司

生产厂名称：河北博汇科技开发有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区大麻森乡张夏寨村（桃城区北方工业园区橡塑路18号）

1、证书编号：CRCC10222P11187R2M-001

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，三元乙丙橡胶、模压

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2023年11月03日部分注销“施工缝用钢边止水带S-G-300 \times 6、350 \times 8、400 \times 10，三元乙丙橡胶、模压”型号换证，有效期：2023年11月03日至2027年11月21日

委托人名称：河北泽润工程橡塑有限公司

生产厂名称：河北泽润工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县开发区

1、证书编号：CRCC10220P10357R2M-006

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2023年11月03日部分注销“施工缝用钢边止水带 S-G-300 \times 6、350 \times 8、400 \times 10，三元乙丙橡胶、挤出”型号换证，有效期：2023年11月03日至2025年11月18日

委托人名称：河北泽润工程橡塑有限公司

生产厂名称：河北泽润工程橡塑有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市景县开发区；

场所2：河北省衡水市景县庙镇园区

1、证书编号：CRCC10220P10357R2M-003

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

标准和技术要求：Q/CR 517.2—2016

注销日期：2023年11月03日部分注销“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”型号换证，有效期：2023年11月03日至2025年11月18日

委托人名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市景县城西工业区；

场所2：河北省衡水市景县城西工业区（景县开发区郁桥路西侧）

1、证书编号：CRCC10221P10427R2S-004

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2023年11月03日部分注销“施工缝用钢边止水带 S-G-300 \times 6、350 \times 8、400 \times 10，天然橡胶，挤出”型号换证，有效期：2023年11月03日至2026年11月01日

委托人名称：衡水超伦工程材料有限公司

生产厂名称：衡水超伦工程材料有限公司

制造地址：河北省衡水市武邑经济开发区河钢路108号

1、证书编号：CRCC10221P12312R1S-008

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2023年11月03日部分注销“施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出”型号换证，有效期：2023年11月03日至2026年11月09日

委托人名称：衡橡科技股份有限公司

生产厂名称：衡橡科技股份有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市桃城区北方工业基地园区东路9号；

场所2：河北省衡水市桃城区北方工业基地园区东路6号

1、证书编号：CRCC10219P11684R3L-001

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2023年11月03日部分注销“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”型号并变更标准换证，有效期：2023年11月03日至2024年10月07日

委托人名称：江苏铁龙环保设备有限公司

生产厂名称：江苏铁龙环保设备有限公司

制造地址：江苏省常州市金坛区金城白塔路1078号

1、证书编号：CRCC10222P12492R1S-010

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2023年11月02日部分注销“施工缝用钢边止水带S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出”型号换证，有效期：2023年11月02日至2027年11月02日

二、试用证书

（一）变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.1006 动车组牵引电机

委托人名称：中车永济电机有限公司

生产厂名称：中车永济电机有限公司

制造地址：场所1：山西省运城市永济市电机大街18号；

场所2：陕西省西安市经济技术开发区凤城十二路北侧

1、证书编号：CRCC10222P10587R2LSYZ-002

产品名称：动车组牵引电机

规格型号：YJ268A2(图号:1113530418)(国产化轴承)；YJ105C(图号:1113530110)(国产化轴承)；

YJ268A(图号:1113530220)(国产化轴承)；YJ302A(图号:1113530302)(国产化轴承)；

YJ105A(图号:1113530038)(国产化轴承)；YJ92A(图号:1WD3530003)(国产化轴承)；

YJ105A1(图号:1113530078)(国产化轴承)；YJ92C(图号:1213530360)；

YJ105B(图号:1113530064)(国产化轴承)；YJ92B(图号:1213530056)(国产化轴承)；

YJ224C(图号:1213530332)；YJ92B2(图号:1213530248)(国产化轴承)；

YJ92A1(图号:1213530178)(国产化轴承)

标准和技术要求：TJ/CL 322—2014

有效期：2023年11月02日至2027年04月19日

02其他

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

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：CRCC10222P11719R3MSYZ-001

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-15YH (V1.1.X.X)

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	西北铁道电子股份有限公司	场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层 场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5	2027年03月15日

LKJ-15YH系统版本信息：

名称	规格型号	系统版本
LKJ-15YH型列车运行监控系统	LKJ-15YH	V1.1.0

各子系统版本信息：

名称	系统版本
主机单元	V1.0.0
扩展单元	V1.0.0
DMI单元	V1.0.0
BTM子系统	V1.4.6
机车信号装置	V1.6.0.0【JT-CZ2000-jd】、 V2.0.0【JT-CR-2000】

有效期：2023年11月02日至2024年11月03日

(二) 其他

01 暂停

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：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司

生产厂名称：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司

制造地址：场所1：哈尔滨市南岗区邮政街339号304房间；

场所2：哈尔滨市南岗区文海溪畔小区门市7-14门

1、证书编号：CRCC10223P13747ROMSYZ-001

产品名称：双模货物列车尾部安全防护设备（列尾主机）

规格型号：双模货物列车尾部安全防护设备（列尾主机）HJLW-II GT（钩提杆式）（V1.0.1）

标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/CW 005—2015

暂停日期：2023年11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) 变更及扩项

01 其他

专业小类：22.04.5414 信号计轴设备

委托人名称：西安铁路信号有限责任公司

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司

制造地址：场所1：Gewerbestraße 1, 4774 St. Marienkirchen, Austria（设计开发、板卡生产）/Frauscher Sensortechnik GmbH；
场所2：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号（除设计开发、板卡生产外的其他过程）

1、证书编号：CRCC10221P20621R2L-001

产品名称：信号计轴设备

规格型号：ACS2000

标准和技术要求：TB/T 2296—2019

有效期：2023年11月02日至2026年10月27日

（二）其他

01 暂停

专业小类：22.04.5306 城轨桥梁支座

委托人名称：柳州东方工程橡胶制品有限公司

生产厂名称：柳州东方工程橡胶制品有限公司

制造地址：场所1：广西壮族自治区柳州市鱼峰区洛维工业园葡萄山路19号；

场所2：广西壮族自治区柳州市鱼峰区阳和工业园阳惠路1号

1、证书编号：CRCC10219P23068R0M-001

产品名称：城市轨道交通桥梁球型支座

规格型号：QKQZ≤45000 kN—C常温型/F耐寒型

标准和技术要求：TB/T3320-2013

暂停日期：2023年11月02日

专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件

委托人名称：广东三维轨道交通装备有限公司

生产厂名称：广东三维轨道交通装备有限公司

制造地址：惠州市惠阳区镇隆镇高田红卫小组

1、证书编号：CRCC10219P23238R0M-001

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板

规格型号：普通钢筋混凝土轨道板（流水机组法，图号：3/8-2/D03/S/L00/G00/QT/150100/A）；

预应力混凝土轨道板（流水机组法，图号：SZL6ZX-SDMC-SZCMG-F-ALL600-SE120-301000-A）；

预应力混凝土轨道板（流水机组法，图号：SZL6-SDMC-SZCMG-G-ALL600-SE120-307000-A、SZL6-SDMC-SZCMG-G-ALL600-SE120-308000-A）

标准和技术要求：GB/T 38695—2020

暂停日期：2023年11月06日