

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第08号（总第647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(2024年02月20日至2024年02月26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：贵州铁建恒发新材料科技股份有限公司

生产厂名称：贵州铁建恒发新材料科技股份有限公司

制造地址：贵州省安顺市平坝区夏云工业园

1、证书编号：CRCC10224P13885R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TJ001缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9:1）；

TJ001标准型（含气量 \leq 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：2024年02月22日至2029年02月21日

委托人名称：河北丰旷建材科技有限公司

生产厂名称：河北丰旷建材科技有限公司

制造地址：河北省石家庄市无极县经济开发区北区

1、证书编号：CRCC10224P13887R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：FK-BZ标准型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12:1）；

FK-HN缓凝型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年02月22日至2029年02月21日

委托人名称：陕西盛世铭鸿新材料有限公司

生产厂名称：陕西盛世铭鸿新材料有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市眉县常兴纺织工业园新区二路西段

1、证书编号：CRCC10224P13886R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SH-2缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33:1）；

SH-1标准型(含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33：1)
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2024年02月22日至2029年02月21日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：鄂托克旗华忠矿业有限责任公司

生产厂名称：鄂托克旗华忠矿业有限责任公司
制造地址：内蒙古鄂尔多斯市鄂托克旗棋盘井镇草原路西吉祥小区三期商业楼10号

1、证书编号：CRCC10224P13883R0M-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
有效期：2024年02月22日至2029年02月21日

(二) 变更及扩项

01地址变更

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：四川省成都高新区康强四路99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：2024年02月23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：2024年02月23日至2027年01月16日

3、证书编号：CRCC10222P10601R2M-006
产品名称：机车自动视频监控及记录子系统-乘务员状态预警提醒模块
规格型号：Ydvs-03型（图号：YUNDA_QT-6A-01-AV4板卡-板卡总装图-V1.10）
标准和技术要求：TJ/JW 001G—2018
有效期：2024年02月23日至2027年01月16日

4、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：2024年02月23日至2027年01月16日

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

生产厂名称：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司
制造地址：安徽省芜湖市无为市姚沟工业区（无为市姚沟镇南湖东路北侧）

1、证书编号：CRCC10222P10845R4M-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（单芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-90, 0.6/1kV, 芯数1芯, 截面1 mm²~240mm², 耐油M;
WDZ-DC-(R)-H-90, 3.6/6kV, 芯数1芯, 截面2.5 mm²~240mm², 耐油MM;

WDZ-DC-(R)-90, 1.8/3kV, 芯数1芯, 截面1.5 mm²~240mm², 耐油M;
WDZ-DC-(R)-H-90, 1.8/3kV, 芯数1芯, 截面1.5 mm²~240mm², 耐油MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021
有效期: 2024年02月23日至2027年06月22日

2、证书编号: CRCC10222P10845R4M-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, 芯数4~37芯, 截面1.5mm², 耐油MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90, 0.6/1kV, 芯数3+1芯, 截面35mm²~50mm², 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;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90, 0.6/1kV, 芯数2~3芯, 截面1.5mm²~50mm², 耐油MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90, 0.6/1kV, 芯数4芯, 截面1.5mm²~25mm², 耐油MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021
有效期: 2024年02月23日至2027年06月22日

3、证书编号: CRCC10222P10845R4M-008

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, 截面0.5 mm²~2.5mm², 芯数2~4芯, 耐油MM ;
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类(E类), 300V, 截面2.5mm², 芯数2~4芯, 耐油 MM;
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类(E类), 300V, 截面0.5 mm²~1.5mm²; 芯数: 2、3、4、6、8芯, 耐油MM ;
WDZ-DC-B-H-90(105)P类(E类), 300V, 截面2.5mm², 芯数: 2~4芯, 耐油MM;
WDZ-DC-B-FP-H-90(105)P类(E类), 300V, 截面0.5 mm²~1.5mm², 芯数2、3、4、7对, 耐油MM;
WDZ-DC-B-H-90(105)P类(E类), 300V, 截面0.5mm²~1.5mm², 芯数4、7、13、19芯, 耐油MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021
有效期: 2024年02月23日至2027年06月22日

4、证书编号: CRCC10222P10845R4M-009

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 mm²~2.5mm², 耐油M ;
WDZ-DC-B-ZP-BH-105, 300V, 芯数1芯, 截面0.5mm²~2.5mm², 耐油MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021
有效期: 2024年02月23日至2027年06月22日

专业小类: 22.04.0715 铁道客车DC600V电源装置

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: 四川省成都高新区康强四路99号

1、证书编号: CRCC10222P10601R2M-001

产品名称: 客车充电器
规格型号: YAPS-PT-BC(图号: YUNDA-QT-YAPS-PT-BC-01-B-ZP-V1.01)
标准和技术要求: TJ/CL 251—2012; GB/T 32587—2016
有效期: 2024年02月23日至2027年01月16日

2、证书编号: CRCC10222P10601R2M-002

产品名称: 客车充电器(含单相逆变器)
规格型号: YAPS-PT-BC(图号: YUNDA-QT-YAPS-PT-BC-01-A-ZP-V1.01)
标准和技术要求: TJ/CL 251—2012; GB/T 32587—2016
有效期: 2024年02月23日至2027年01月16日

3、证书编号: CRCC10222P10601R2M-003

产品名称: 客车空调逆变电源
规格型号: YAPS-PT-API(图号: YUNDA-QT-YAPS-PT-API-01-B-ZP-V1.01) ;
YAPS-PT-API(图号: YUNDA-QT-YAPS-PT-API-01-A-ZP-V1.01)
标准和技术要求: TJ/CL 251—2012; GB/T 32587—2016
有效期: 2024年02月23日至2027年01月16日

专业小类: 22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称: 芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

生产厂名称：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为市姚沟工业区（无为市姚沟镇南湖东路北侧）

1、证书编号：CRCC10222P10845R4M-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）（单芯）

规格型号：EN 50264-2-1，温度90℃，电压0.6/1kV，截面1mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别M；
EN 50264-3-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别MM（FM）；
EN 50264-2-1 FR，温度90℃，电压0.6/1kV（耐火），截面1mm²~120mm²，芯数1芯，危险级别M；
EN 50264-2-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别MM（FM）；
EN 50264-2-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别M；
EN 50264-3-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别M；
EN 50264-3-1，温度90℃，电压3.6/6kV，截面2.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别 MM（FM）；
EN 50264-3-1 FR，温度90℃，电压0.6/1kV（耐火），截面1mm²~120mm²，芯数1芯，危险级别M；
EN 50264-3-1，温度90℃，电压0.6/1kV，截面1mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别M；
EN 50264-2-1，温度90℃，电压3.6/6kV，截面2.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别 MM（FM）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2024年02月23日至2027年06月22日

2、证书编号：CRCC10222P10845R4M-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）（多芯）

规格型号：EN 50264-2-2 FR，温度90℃，电压0.6/1kV（耐火、含带屏蔽型），截面1.5mm²~6mm²，芯数2~4芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-3-2 FR，温度90℃，电压0.3/0.5kV（耐火、含带屏蔽型），截面2.5mm²，芯数2~7芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-2-2 FR，温度90℃，电压0.3/0.5kV（耐火、含带屏蔽型），截面2.5mm²，芯数2~7芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-2-2，温度90℃，电压0.3/0.5kV（含带屏蔽型），截面1mm²~2.5mm²，芯数2~40芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-3-2 FR，温度90℃，电压0.3/0.5kV（耐火、含带屏蔽型），截面1mm²，芯数2~19芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-2-2 FR，温度90℃，电压0.3/0.5kV（耐火、含带屏蔽型），截面1.5mm²，芯数2~12芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-3-2 FR，温度90℃，电压0.6/1kV（耐火、含带屏蔽型），截面1.5mm²~10mm²，芯数2~4芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-2-2 FR，温度90℃，电压0.3/0.5kV（耐火、含带屏蔽型），截面1mm²，芯数2~19芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-3-2 FR，温度90℃，电压0.3/0.5kV（耐火、含带屏蔽型），截面1.5mm²，芯数2~12芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-3-2，温度90℃，电压0.6/1kV（含带屏蔽型），截面1.5mm²~50mm²，芯数2~4芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-3-2，温度90℃，电压0.3/0.5kV（含带屏蔽型），截面1mm²~2.5mm²，芯数2~40芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-2-2，温度90℃，电压0.6/1kV（含带屏蔽型），截面1.5mm²~50mm²，芯数2~4芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2024年02月23日至2027年06月22日

3、证书编号：CRCC10222P10845R4M-003

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：EN 50306-4 3P(3E)，温度90℃(105℃)，电压300V，截面2.5mm²，芯数2、3、4芯，总屏蔽，危险级别 MM（FM）；
EN 50306-4 1P(1E)，温度90℃(105℃)，电压300V，截面2.5mm²，芯数2、3、4芯，危险级别 MM（FM）；
EN 50306-4 5P(5E)，温度90℃(105℃)，电压300V，截面0.5mm²~1.5mm²，芯数2、3、4、7对，分屏蔽，危险级别 MM（FM）；
EN 50306-4 1P(1E)，温度90℃(105℃)，电压300V，截面0.5mm²~1.5mm²，芯数4、7、13、19芯，危险级别MM（FM）；
EN 50306-3，温度90℃，电压300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数2~4芯，危险级别MM（FM）；
EN 50306-4 3P(3E)，温度90℃(105℃)，电压300V，截面0.5mm²~1.5mm²，芯数2、3、4、6、8芯，总屏蔽，危险级别 MM（FM）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2024年02月23日至2027年06月22日

4、证书编号：CRCC10222P10845R4M-004

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：EN 50306-2，温度105℃，电压300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数1芯，危险级别M；
EN 50306-3，温度90℃，电压300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数1芯，危险级别MM（FM）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2024年02月23日至2027年06月22日

5、证书编号：CRCC10222P10845R4M-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：EN 50382-2，温度120℃或150℃，3.6/6kV，截面2.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别F；
EN 50382-2，温度120℃或150℃，1.8/3kV，截面1.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别FF；
EN 50382-2，温度150℃，0.6/1kV，截面1mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别F；
EN 50382-2，温度120℃或150℃，3.6/6kV，截面2.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别FF；
EN 50382-2，温度120℃或150℃，1.8/3kV，截面1.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别F

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2024年02月23日至2027年06月22日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司

生产厂名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司长沙分公司

制造地址：湖南省长沙市望城区茶亭镇长沙飞鹿高分子新材料有限责任公司

1、证书编号：CRCC10222P12397R3M-003

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

有效期：2024年02月22日至2027年03月31日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：四川英邦化工有限公司

生产厂名称：四川英邦化工有限公司

制造地址：大英县蓬莱镇梁家坝滨江路2号

1、证书编号：CRCC10223P13769R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：YB-423缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）；

YB-422标准型（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：2024年02月22日至2028年03月08日

专业小类：22.04.1515 电气化铁路供电安全检测监测系统装置

委托人名称：北京铁科英迈技术有限公司

生产厂名称：北京铁科英迈技术有限公司

制造地址：北京市朝阳区酒仙桥北路1号中国铁道科学研究院东郊分院检测系统集成基地

1、证书编号：CRCC10224P12991R1M-001

产品名称：接触网悬挂状态检测监测装置（4C）

规格型号：TH4C-01

标准和技术要求：TJ/GD 006—2014

有效期：2024年02月23日至2029年01月23日

专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具

委托人名称：蒙玛电气（河北）有限公司

生产厂名称：廊坊蒙玛电气有限公司无锡分公司

制造地址：无锡市惠山区洛社镇石塘湾花园路

1、证书编号：CRCC10222P13657R0S-001

产品名称：预绞式护线条（250km/h及以上）

规格型号：HX1-120a1；HX2-125a；HX1-185a1；HX1-120a2；HX2-200a；HX2-315a；

HX1-70b；HX1-120b1；HX1-120b2；HX1-185b1；HX1-185b2；HX1-240b、

HX2-63b；HX2-125b；HX2-200b；HX2-250b；HX2-315b；HX3-70a；HX3-95a、

HX3-120a；HX3-150a；HX1-240a；HX1-70a；HX1-185a2；HX2-63a；HX2-250a

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

有效期：2024年02月23日至2027年03月23日

2、证书编号：CRCC10222P13657R0S-002

产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）

规格型号：HX1-185a2；HX2-250a；HX2-315a；HX2-200a；HX1-185a1；HX1-70a；

HX2-125a；HX1-70b；HX1-120b1；HX1-120b2；HX1-185b1；HX1-185b2、

HX1-240b；HX2-63b；HX2-125b；HX2-200b；HX2-250b；HX2-315b；HX3-70a、

HX3-95a；HX3-120a；HX3-150a；HX1-120a2；HX1-240a；HX2-63a；HX1-120a1

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

有效期：2024年02月23日至2027年03月23日

3、证书编号：CRCC10222P13657R0S-003

产品名称：预绞式耐张线夹(250km/h及以上)

规格型号：N1-70a；N2-63a；N1-120a1；N2-250a；N2-200a；

N2-315a；N2-125a；N1-240a；N1-185a1；N1-185a2；N1-120a2

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

有效期：2024年02月23日至2027年03月23日

4、证书编号：CRCC10222P13657R0S-004

产品名称：预绞式耐张线夹(200km/h及以下)

规格型号：N2-63a；N1-70a；N2-250a；N1-240a；N2-315a；

N2-200a；N2-125a；N1-120a1；N1-120a2；N1-185a1；N1-185a2

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

有效期：2024年02月23日至2027年03月23日

5、证书编号：CRCC10222P13657R0S-005

产品名称：预绞式悬垂线夹(250km/h及以上)

规格型号：X1-240；X1-120a、X1-120b；X2-125；

X2-315；X1-185a、X1-185b；X2-250；X2-200

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

有效期：2024年02月23日至2027年03月23日

6、证书编号：CRCC10222P13657R0S-006

产品名称：预绞式悬垂线夹(200km/h及以下)

规格型号：X2-315；X2-200；X1-185a、X1-185b；

X1-120a、X1-120b；X2-125；X2-250；X1-240

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

有效期：2024年02月23日至2027年03月23日

7、证书编号：CRCC10222P13657R0S-007

产品名称：非全张力型预绞式接续条(250km/h及以上)

规格型号：J2-125a、J2-125b；J2-63a、J2-63b；J2-315a、J2-315b；J1-240a、J1-240b；

J1-185a1、J1-185b1；J1-70a、J1-70b；J1-120a2、J1-120b2；J1-185a2、

J1-185b2；J1-120a1、J1-120b1；J2-200a、J2-200b；J2-250a、J2-250b

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2024年02月23日至2027年03月23日

8、证书编号：CRCC10222P13657R0S-008

产品名称：非全张力型预绞式接续条(200km/h及以下)

规格型号：J2-315a、J2-315b；J2-63a、J2-63b；J2-125a、J2-125b；J1-120a2、J1-120b2；

J1-185a1、J1-185b1；J2-200a、J2-200b；J1-120a1、J1-120b1；J2-250a、J2-250b；

J1-185a2、J1-185b2；J1-70a、J1-70b；J1-240a、J1-240b

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2024年02月23日至2027年03月23日

9、证书编号：CRCC10223P13657R0S-009

产品名称：预绞式铠装护线条

规格型号：YJKZ(A185)、YJKZ(B185)；YJKZ(A300)、YJKZ(B300)；YJKZ(A240)、YJKZ(B240)

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TJ/GD 021—2016

有效期：2024年02月23日至2027年03月23日

02标准变更

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司

生产厂名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司

制造地址：湖南醴陵经济开发区东富工业园三电路旁

1、证书编号：CRCC10223P12397R3M-004

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：2024年02月22日至2027年03月31日

委托人名称：江苏华伟防水材料有限公司

生产厂名称：江苏华伟防水材料有限公司
制造地址：江苏省盐城市阜宁县硕集镇东崔工业园区29号

1、证书编号：CRCC10222P10887R3M-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：2024年02月26日至2027年03月09日

委托人名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司

生产厂名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司
制造地址：场所1：湖南省株洲市荷塘区金山工业园；
场所2：长沙市望城经济技术开发区铜官循环经济工业基地内花果路与黄龙路交叉口东南角（长沙飞鹿高分子新材料有限责任公司）

1、证书编号：CRCC10222P10674R3M-004
产品名称：薄涂型聚氨酯防水涂料
规格型号：封闭漆,主漆A:固化剂B=3:2;
薄涂型聚氨酯防水底漆（PPU-M1），质量比 A:B=10:7;
薄涂型聚氨酯防水面漆（PPU-M2），质量比 A:B=10:6
标准和技术要求：Q/CR 568—2017；Q/CR 568—2017XG1—2021
有效期：2024年02月23日至2027年03月16日

专业小类：22.04.1329 高速铁路地震预警系统

委托人名称：四川西南交大铁路发展股份有限公司

生产厂名称：四川西南交大铁路发展股份有限公司
制造地址：场所1：四川省成都市青羊区腾飞大道189号F区17栋；
场所2：四川省成都市新津工业园区（金华镇）清凉东路88号

1、证书编号：CRCC10220P13269ROM-001
产品名称：具备牵变触发功能的监控单元
规格型号：CRES-LME 200(系统版本V3.1.X)
标准和技术要求：Q/CR 633—2018；Q/CR 633—2018XG1—2023
有效期：2024年02月23日至2025年01月08日

2、证书编号：CRCC10220P13269ROM-002
产品名称：具备地震监测功能的监控单元
规格型号：CRES-LME 100(系统版本V3.1.X)
标准和技术要求：Q/CR 633—2018；Q/CR 633—2018XG1—2023
有效期：2024年02月23日至2025年01月08日

3、证书编号：CRCC10220P13269ROM-003
产品名称：具备地震监测功能和牵变触发功能的监控单元
规格型号：CRES-LME 300(系统版本V3.1.X)
标准和技术要求：Q/CR 633—2018；Q/CR 633—2018XG1—2023
有效期：2024年02月23日至2025年01月08日

专业小类：22.04.1513 综合自动化系统

委托人名称：天津凯发电气股份有限公司

生产厂名称：天津凯发电气股份有限公司
制造地址：天津市滨海高新区华苑产业园区（环外）海泰发展二路15号

1、证书编号：CRCC10220P13288ROM-001

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（250km/h）

规格型号：电气化铁路牵引变压器保护测控装置（KF6532变压器本体保护及操作箱装置、KF6536电铁变压器保护装置、KF6570电铁综合测控装置、KF6582电铁自动投切装置）；电气化铁路馈线保护测控装置（KF6520电铁馈线保护测控装置）；电气化铁路自耦变压器保护测控装置（KF6534电铁AT保护测控装置）；电气化铁路AT供电方式故障测距装置（KF6571电铁故障测距装置）

标准和技术要求：TB/T 3226—2010；Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022

电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

| 序号 | 产品/软件名称 | 软件版本 |
|----|------------------|------|
| 1 | KF6536电铁变压器保护装置 | V6.0 |
| 2 | KF6570电铁综合测控装置 | V6.0 |
| 3 | KF6582电铁自动投切装置 | V6.0 |
| 4 | KF6520电铁馈线保护测控装置 | V6.0 |
| 5 | KF6534电铁AT保护测控装置 | V6.0 |
| 6 | KF6571电铁故障测距装置 | V6.0 |

有效期：2024年02月26日至2025年03月11日

2、证书编号：CRCC10220P13288ROM-002

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：电气化铁路牵引变压器保护测控装置（KF6532变压器本体保护及操作箱装置、KF6536电铁变压器保护装置、KF6570电铁综合测控装置、KF6582电铁自动投切装置）；电气化铁路馈线保护测控装置（KF6520电铁馈线保护测控装置）；电气化铁路自耦变压器保护测控装置（KF6534电铁AT保护测控装置）；电气化铁路AT供电方式故障测距装置（KF6571电铁故障测距装置）

标准和技术要求：TB/T 3226—2010；Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022

电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

| 序号 | 产品/软件名称 | 软件版本 |
|----|------------------|------|
| 1 | KF6536电铁变压器保护装置 | V6.0 |
| 2 | KF6570电铁综合测控装置 | V6.0 |
| 3 | KF6582电铁自动投切装置 | V6.0 |
| 4 | KF6520电铁馈线保护测控装置 | V6.0 |
| 5 | KF6534电铁AT保护测控装置 | V6.0 |
| 6 | KF6571电铁故障测距装置 | V6.0 |

有效期：2024年02月26日至2025年03月11日

3、证书编号：CRCC10220P13288ROM-003

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（200km/h及以下）

规格型号：电气化铁路牵引变压器保护测控装置（KF6532变压器本体保护及操作箱装置、KF6536电铁变压器保护装置、KF6570电铁综合测控装置、KF6582电铁自动投切装置）；电气化铁路馈线保护测控装置（KF6520电铁馈线保护测控装置）；电气化铁路自耦变压器保护测控装置（KF6534电铁AT保护测控装置）；电气化铁路AT供电方式故障测距装置（KF6571电铁故障测距装置）

标准和技术要求：TB/T 3226—2010；Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022

电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

| 序号 | 产品/软件名称 | 软件版本 |
|----|------------------|------|
| 1 | KF6536电铁变压器保护装置 | V6.0 |
| 2 | KF6570电铁综合测控装置 | V6.0 |
| 3 | KF6582电铁自动投切装置 | V6.0 |
| 4 | KF6520电铁馈线保护测控装置 | V6.0 |
| 5 | KF6534电铁AT保护测控装置 | V6.0 |
| 6 | KF6571电铁故障测距装置 | V6.0 |

有效期：2024年02月26日至2025年03月11日

03变更规格型号

专业小类：22.04.0520 自动过分相系统

委托人名称：成都铁路机电配件厂

生产厂名称：成都铁路机电配件厂

制造地址：四川省成都市郫都区安德镇安唐路39号

1、证书编号：CRCC10223P12547R1M-003

产品名称：铁道机车车载控制自动过分相系统

规格型号：车载控制自动过分相控制系统（车载控制设备：TGFX-J2(图号：CP TGFX-J2-00-000)、信号接收设备：TG-1（图号CP CGQ(A)-00-000））；

车载控制自动过分相控制系统（车载控制设备：TGFX-J01（图号：CP JCGFX-000-000）、信号接收设备：TG-1（图号CP CGQ(A)-00-000））
标准和技术要求：TB/T 3197—2018
有效期：2024年02月26日至2028年02月23日

专业小类：22.04.1025 动车组自动过分相装置

委托人名称：成都铁路机电配件厂

生产厂名称：成都铁路机电配件厂

制造地址：四川省成都市郫都区安德镇安唐路39号

1、证书编号：CRCC10223P12547R1M-001

产品名称：动车组自动过分相装置-车载控制设备

规格型号：动车组自动过分相装置-车载控制设备：TGFX-1-B（图号CP-ZDGF(B)-00-000）；

动车组自动过分相装置-车载控制设备：TGFX-1-A（图号CP-ZDGF(A)-00-000）

标准和技术要求：TJ/CL 332—2014

有效期：2024年02月26日至2028年02月23日

2、证书编号：CRCC10223P12547R1M-002

产品名称：动车组自动过分相装置-信号接收设备

规格型号：动车组自动过分相装置-信号接收设备：TG-1（图号CP CGQ(A)-00-000）

标准和技术要求：TJ/CL 332—2014

有效期：2024年02月26日至2028年02月23日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：中铁山桥集团有限公司

生产厂名称：中铁山桥集团有限公司

制造地址：秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号：CRCC10223P11369R3L-006

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-18号， $V \leq 200$ km/h，槽型钢护轨，GLC(07)02-207；

50kg/m-12号， $v \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线(01)7660-III-4；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4609-5.3-102、研线4609-5.3-202；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4609-6.5-202；

50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线4259-5、专线4259-6；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB695-01；

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4609-5.5-102；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2214-01、CB2215-02；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2260-01；

50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线2506-202；

75kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1303-202；

50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC384-119；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2213-01、CB2213-02；

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC350-202；

60kg/m-12号， $V \leq 200$ km/h，槽型钢护轨，GLC(06)01-207；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2259-01；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB685-02、CB685-03；

75kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1116-202、研线1116-203；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB697-01；

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2257-01；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB685A-02、CB685A-03；

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线16121-202；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1609-202、研线1609-203；

60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，专线4251-5、专线4251-6；

50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-III-5;
50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(01)4275-III-8、专线(01)4275-III-9;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2509A-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 普通钢轨护轨, CB2263-01;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, CB2270-01;
60kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC(07)340-202、SC(07)340-303;
50kg / m-6号, $V \leq 120\text{ km / h}$, 槽型钢护轨, SC384-202;
60kg/m-12号, $v \leq 160\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 铁联线023-5;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年02月22日至2028年03月18日

2、证书编号: CRCC10223P11369R3L-012

产品名称: 整组道岔

规格型号: 固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ580;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $v \leq 120\text{km/h}$, CZ577;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7661;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)4275;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(07)02;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330;
复式交分道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2220;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ583;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线46122-5.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7632;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2210;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)340;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1303;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ582;
对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC384;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.3;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7623;
复式交分道岔, 60kg / m-12号, $V \leq 120\text{ km / h}$, SC350;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7628;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, 研线1505;
复式交分道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2214;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)341;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-5.0;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2209;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-5.3;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-6.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线46122-5.3;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2211;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)343;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2213;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.5;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(07)02W;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-6.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.0;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1115;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4257;
对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506;
固定型辙叉道岔, 60kg / m-12号, $V \leq 160\text{km / h}$, 专线4249;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-5.5;
复式交分道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2504;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1302;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(08)01;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1116;
对称道岔, 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC382;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7636;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7660;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)7659;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2212;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC (07) 342;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ581;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线46122-5.0;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线16122;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(02) 7662;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线46122-6.5
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年02月22日至2028年03月18日

05扩大认证单元

专业小类: 22.04.0307 机车滚动轴承

委托人名称: 舍弗勒贸易(上海)有限公司

生产厂名称: 舍弗勒(南京)有限公司

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

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

场所3: 江苏省南京江宁区建衡路88号(除设计开发外其他过程)

1、证书编号: CRCC10224P13642R1M-002

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: F-588468.TR1-H263; F-588467.TR1-H263

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

有效期: 2024年02月22日至2027年02月15日

(三) 其他

01暂停

专业小类: 22.04.1107 铁路信号补偿电容(含引接线及塞钉)

委托人名称: 北京万创科技有限公司

生产厂名称: 北京万创科技有限公司

制造地址: 厦门市海沧区新园路99号3#楼/北京万创科技有限公司厦门分公司

1、证书编号: CRCC10221P13493R0S-001

产品名称: 铁路信号补偿电容(含引接线及塞钉)

规格型号: ZPW.CBG1 22 μF ~90 μF ; ZPW.CBG1-M 22 μF ~90 μF ;

ZPW.CBG2 22 μF ~90 μF ; ZPW.CBG2-M 22 μF ~90 μF

标准和技术要求: Q/CR 781—2020

暂停日期: 2024年02月23日

02部分暂停

专业小类: 22.04.0626 铁路货车钩舌

委托人名称: 内蒙古北方重工业集团有限公司

生产厂名称: 内蒙古北方重工业集团有限公司

制造地址: 内蒙古自治区包头市青山区厂前路

1、证书编号: CRCC10219P13207R0M-001

产品名称: 铁路货车钩舌

规格型号: 16型(图号: QCP802A-00-02A); 13B型(图号: QCP818F-00-01)

标准和技术要求: TB/T 456.2—2019

暂停日期: 2024年02月20日部分暂停“16型(图号: QCP802A-00-02A)”型号

03部分注销

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：大连铁联铁路器材制造有限公司

生产厂名称：大连铁联铁路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省瓦房店市西长春路西段33号

1、证书编号：CRCC10221P10384R3M-001

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：75kg/m钢轨（带槽型钢板，40Cr夹板，液体胶固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

50kg/m钢轨（带槽型钢板，40Cr夹板，液体胶固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

60kg/m钢轨（带槽型钢板，40Cr夹板，液体胶固化绝缘，丙烯酸胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

注销日期：2024年02月22日部分注销“75kg/m钢轨（带槽型钢板，55钢夹板，液体胶固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；60kg/m钢轨（带槽型钢板，55钢夹板，液体胶固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；50kg/m钢轨（带槽型钢板，55钢夹板，液体胶固化绝缘，丙烯酸胶胶接）”型号换证，有效期：2024年02月22日至2026年05月05日

04撤销

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：大石桥通达铁路器材厂

生产厂名称：大石桥通达铁路器材厂

制造地址：场所1：辽宁省营口市大石桥市铁西；

场所2：辽宁省营口市大石桥市震兴街铁西里

1、证书编号：CRCC10221P11158R2M-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：60-10-185（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

撤销日期：2024年02月20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变更规格型号

专业小类：22.04.5201 城轨汇流排及附件

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：CRCC10223P21360R2M-001

产品名称：汇流排及其附件

规格型号：汇流排（L2234-12，图号：GX0101ZA01）；

中间接头（L2308-400，图号：GX0102ZA01）；

汇流排终端（L70-1，图号：GX0103ZA01）

标准和技术要求：TB/T 3252—2022

有效期：2024年02月23日至2028年03月19日