

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第35号（总第674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09月03日至2024年09月10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：22.04.1324 铁路隧道钢筋混凝土管片

委托人名称：中铁二局集团有限公司惠州管片厂

生产厂名称：中铁二局集团有限公司惠州管片厂

制造地址：惠州市惠城区惠州大道40号

1、证书编号：CRCC10224P13949R0S-001

产品名称：铁路隧道钢筋混凝土衬砌管片（流水机组法）

规格型号：铁路隧道钢筋混凝土衬砌管片（流水机组法）

标准和技术要求：TB/T 3353—2014

有效期：2024年09月05日至2029年09月04日

（二）复评

专业小类：22.04.0301 机车圆柱螺旋弹簧

委托人名称：天津中车车辆装备有限公司

生产厂名称：天津中车车辆装备有限公司

制造地址：天津市东丽区华明街弘顺道12号

1、证书编号：CRCC10224P11637R5M-008

产品名称：机车转向架一系、二系圆柱螺旋弹簧

规格型号：SS3、SS3B、SS4、SS4G（B类，外弹簧图号：TXJ3-63-10-001A/中弹簧图号：TXJ3-63-10-002A/内弹簧图号：TXJ3-63-10-003A，60Si2MnA）；

CK1E31（B类，外弹簧图号：EQJ9-53-03-001/内弹簧图号：EQJ9-53-03-002，60Si2MnA）；

DF4、DF5轴箱装配弹簧（B类，大圆弹簧图号：DLJ6-02-02-003/中圆弹簧图号：DLJ6-02-02-004/小圆弹簧图号：DLJ6-02-02-005，60Si2MnA）；

CK1E31（B类，外弹簧图号：EQJ9-52-01-002/内弹簧图号：EQJ9-52-01-003，60Si2MnA）；

DF4DK轴箱弹簧（B类，外弹簧图号：116Z020001/中弹簧图号：116Z020002/内弹簧图号：109Z020001，60Si2MnA）；

GK、ZJJ3B（B类，外圆弹簧图号：ZJJ3B-52-02-000-1/中圆弹簧图号：ZJJ3B-52-02-000-2/内圆弹簧图号：ZJJ3B-52-02-000-3，60Si2MnA）；

DF8B（B类，大圆弹簧图号：QJ7-52-10-003/小圆弹簧图号：QJ7-52-10-004，60Si2MnA）；
东风7C/7G（B类，外弹簧图号：EQZ3-20-01-300/内弹簧图号：EQZ3-20-01-200，60Si2MnA）
标准和技术要求：TB/T 2211—2018
有效期：2024年09月03日至2029年09月02日

2、证书编号：CRCC10224P11637R5M-009
产品名称：交流传动机车转向架一系、二系圆柱螺旋弹簧
规格型号：二系悬挂装置高圆弹簧（HXD3D型，A类，图号：8U9Z05000010，52CrMoV4）；
HXD3/HXD3C一系悬挂装置轴箱弹簧（B类，图号：8U7Z02010010，60Si2CrVA）；
一系悬挂装置轴箱弹簧（HXD3D型，A类，图号：8U9Z02000010，52CrMoV4）；
HXD3C二系支撑组成高圆簧（A类，图号：8U7Z04000010，52CrMoV4）
标准和技术要求：TJ/JW 035—2014
有效期：2024年09月03日至2029年09月02日

专业小类：22.04.0318 机车缓冲器

委托人名称：天津中车车辆装备有限公司

生产厂名称：天津中车车辆装备有限公司
制造地址：场所1：天津市武清区京津电子商务产业园宏兴道9号-A；
场所2：天津市西青区中北镇京福公路589号；
场所3：天津市东丽区华明街弘顺道12号

1、证书编号：CRCC10224P11637R5M-007
产品名称：铁道机车用缓冲器
规格型号：100-2型机车缓冲器（图号：TPJ254-00-00）；
100-3型机车缓冲器（图号：TPJ170-00A）
标准和技术要求：TB/T 1961—2023
有效期：2024年09月03日至2029年09月02日

专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦

委托人名称：柳州机车车辆有限公司

生产厂名称：柳州机车车辆有限公司
制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路四区46号

1、证书编号：CRCC10224P11624R3L-002
产品名称：机车用铸铁闸瓦
规格型号：闸瓦（灰铸铁，图号：TXJT-620-21）；
制动基础装置闸瓦（灰铸铁，图号：DLJ6-02-06-011）
标准和技术要求：TB/T 3104.3—2017
有效期：2024年09月05日至2029年09月04日

专业小类：22.04.0626 铁路货车钩舌

委托人名称：青岛连山铸造有限公司

生产厂名称：青岛连山铸造有限公司
制造地址：山东省青岛市平度市明村镇辛安村

1、证书编号：CRCC10224P11659R4M-002
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
有效期：2024年09月09日至2029年08月18日

专业小类：22.04.0634 铁路货车缓冲器

委托人名称：天津中车车辆装备有限公司

生产厂名称：天津中车车辆装备有限公司
制造地址：场所1：天津市河北区南口路22号；

场所2：天津市武清区京津电子商务产业园宏兴道9号-A；
场所3：天津市西青区中北镇京福公路589号；
场所4：天津市东丽区华明街弘顺道12号；
场所5：河南省郑州市航空港洹川镇湾李村第六组

1、证书编号：CRCC10224P11637R5M-004
产品名称：铁路货车HM-1型缓冲器
规格型号：HM-1型（图号：QCP837-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL 435—2015；TB/T 1961—2023
有效期：2024年09月03日至2029年09月02日

委托人名称：天津中车车辆装备有限公司

生产厂名称：天津中车车辆装备有限公司
制造地址：场所1：天津市武清区京津电子商务产业园宏兴道9号-A；
场所2：天津市西青区中北镇京福公路589号；
场所3：天津市东丽区华明街弘顺道12号；
场所4：河南省郑州市航空港洹川镇湾李村第六组

1、证书编号：CRCC10224P11637R5M-005
产品名称：铁路货车MT-2型缓冲器
规格型号：MT-2型（图号：QCP835-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023
有效期：2024年09月03日至2029年09月02日

2、证书编号：CRCC10224P11637R5M-006
产品名称：铁路货车MT-3型缓冲器
规格型号：MT-3型（图号：QCP836-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023
有效期：2024年09月03日至2029年09月02日

专业小类：22.04.0651 铁道客车轴箱及摇枕弹簧

委托人名称：天津中车车辆装备有限公司

生产厂名称：天津中车车辆装备有限公司
制造地址：天津市东丽区华明街弘顺道12号

1、证书编号：CRCC10224P11637R5M-010
产品名称：铁路客车用轴箱弹簧（弹簧钢60Si2CrVAT）
规格型号：转臂式（SW系列/PW系列/CW-200系列）用轴箱弹簧，B类；
导柱式轴箱定位（206系列/209系列）用轴箱弹簧，B类；
弹簧偏置式（CW-1/CW-2）用轴箱弹簧，B类
标准和技术要求：TJ/CL 334—2013；TB/T 2211—2018和第1号修改单
有效期：2024年09月09日至2029年09月02日

2、证书编号：CRCC10224P11637R5M-011
产品名称：铁路客车用摇枕弹簧（弹簧钢60Si2Mn）
规格型号：铁路客车摇枕弹簧（弹簧钢60Si2Mn），B类
标准和技术要求：TJ/CL 334—2013；TB/T 2211—2018和第1号修改单
有效期：2024年09月09日至2029年09月02日

专业小类：22.04.0656 铁道客车缓冲器（含弹性胶泥式）

委托人名称：天津中车车辆装备有限公司

生产厂名称：天津中车车辆装备有限公司
制造地址：场所1：天津市西青区中北镇京福公路589号；
场所2：天津市东丽区华明街弘顺道12号

1、证书编号：CRCC10224P11637R5M-003
产品名称：铁路客车摩擦式（环簧）缓冲器
规格型号：G1型（图号：TPK32-00B）

标准和技术要求：TB/T 1961—2023
有效期：2024年09月03日至2029年09月02日

专业小类：22.04.0657 铁路机车车辆用紧急制动阀

委托人名称：天津中车车辆装备有限公司

生产厂名称：天津中车车辆装备有限公司
制造地址：天津市西青区中北镇京福公路589号

1、证书编号：CRCC10224P11637R5M-001
产品名称：铁路客车用F8型空气分配阀
规格型号：F8空气分配阀（铸铁阀体）（图号：TPK18-00-00（旧中间体））；
F8空气分配阀（铸铁阀体）（图号：TPK18-00-00A（新中间体））；
F8空气分配阀（铝合金阀体）（图号：TPK18L-00-00（旧中间体））；
F8空气分配阀（铝合金阀体）（图号：TPK18L-00-00A（新中间体））
标准和技术要求：TB/T 1492—2017；TJ/CL 541—2018；TB/T 2951.1—2019
有效期：2024年09月03日至2029年09月02日

2、证书编号：CRCC10224P11637R5M-002
产品名称：铁路客车用F8型集成电空制动装置
规格型号：F8型电空制动装置（图号：SYSK176-00-00-00）
标准和技术要求：Q/CR 492—2016；TB/T 1492—2017；TB/T 2951.1—2019
有效期：2024年09月03日至2029年09月02日

专业小类：22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦

委托人名称：柳州机车车辆有限公司

生产厂名称：柳州机车车辆有限公司
制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路四区46号

1、证书编号：CRCC10224P11624R3L-001
产品名称：铁路客车高磷闸瓦
规格型号：客车用高磷铸铁闸瓦（图号：QYS.K-12-000）
标准和技术要求：TB/T 3104.3—2017
有效期：2024年09月05日至2029年09月04日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：青岛连山铸造有限公司

生产厂名称：青岛连山铸造有限公司
制造地址：山东省青岛市平度市明村镇辛安村

1、证书编号：CRCC10224P11659R4M-003
产品名称：铁路桥梁球型支座TBT
规格型号：TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；
TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/T) - C 常温型/F 耐寒型
标准和技术要求：TB/T 3320—2013
有效期：2024年09月09日至2029年08月18日

2、证书编号：CRCC10224P11659R4M-004
产品名称：铁路桥梁球型支座QCR
规格型号：TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/T) - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)；
TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)
标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020
有效期：2024年09月09日至2029年08月18日

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：CRCC10224P11755R4M-014
产品名称：铁路桥梁盆式支座TBT
规格型号：TJPZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型
标准和技术要求：TB/T 2331—2020
有效期：2024年09月05日至2029年08月28日

（三）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.0522 机车主变压器

委托人名称：大同日立能源牵引变压器有限公司

生产厂名称：大同日立能源牵引变压器有限公司

制造地址：山西省大同市前进街1-4号

1、证书编号：CRCC10221P10594R2M-001
产品名称：机车主变压器
规格型号：LOT9170（物料号：XCH000000-BLW）（图号：XCH199001-BLW）；
LOT6752（物料号：2XKD000000-L1D）（图号：2XKD199001-L1D）；
LOT6536（物料号：2XKD000000-L1E）（图号：2XKD199001-L1E）；
LOT9060（物料号：XCH000000-BJL）（图号：XCH199001-BJL）；
LOT6493/25-L1K（物料号：2XKD000000-L1K）（图号：2XKD199001-L1K）；
LOT12600（物料号：XCH000000-BDC）（图号：XCH199001-BDC）；
LOT6450（物料号：XCH000000-AYE）（图号：XCH199001-AYE）；
LOT6450（物料号：XKD600000-AYE）（图号：XKD699001-AYE）
标准和技术要求：GB/T 25120—2023
有效期：2024年09月05日至2026年12月27日

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高科技园内

1、证书编号：CRCC10222P13721R0L-003
产品名称：机车主变压器
规格型号：TBQ44-9900/25(图号：2A91500000G00)；TBQ44-9900/25-1(图号：2A93500000G00)；
TBQ41-9080/25(图号：2A91000000G00)；TBQ60-6752/25A（图号：2A95800000G00）；
TBQ32-5280/25A(图号：2A91600000G00)；TBQ35-8900/25(图号：2A90100000G00)
标准和技术要求：GB/T 25120—2023
有效期：2024年09月06日至2027年09月28日

专业小类：22.04.0634 铁路货车缓冲器

委托人名称：东铁集团有限公司

生产厂名称：东铁集团有限公司

制造地址：场所1：浙江省乐清市虹桥镇溪西工业区A-6号；

场所2：台州市路桥区峰江街道黄施洋村；

场所3：温岭市新河镇坦头机械工业园区；

场所4：余杭区余杭经济开发区五洲路112号；

场所5：浙江省玉环市干江镇干江滨港工业城锦海路13号/东铁集团玉环大铁交通装备有限公司

1、证书编号：CRCC10220P10457R2M-001
产品名称：铁路货车MT-2型缓冲器
规格型号：MT-2 型（图号：QCP835-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023
有效期：2024年09月05日至2025年08月28日

2、证书编号：CRCC10220P10457R2M-002
产品名称：铁路货车MT-3型缓冲器

规格型号：MT-3型(图号：QCP836-00-00)
标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023
有效期：2024年09月05日至2025年08月28日

委托人名称：南京中盛铁路车辆配件有限公司

生产厂名称：南京中盛铁路车辆配件有限公司
制造地址：江苏省南京市溧水区永阳镇

1、证书编号：CRCC10222P11227R3M-002
产品名称：铁路货车MT-2型缓冲器
规格型号：MT-2型（图号：QCP835-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023
有效期：2024年09月06日至2027年12月25日

2、证书编号：CRCC10222P11227R3M-003
产品名称：铁路货车MT-3型缓冲器
规格型号：MT-3型（图号：QCP836-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023
有效期：2024年09月06日至2027年12月25日

委托人名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

生产厂名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司
制造地址：场所1：山东省青岛市市北区瑞昌路231号；
场所2：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧；
场所3：山东省青岛市高新区火炬路99号

1、证书编号：CRCC10222P10941R4L-001
产品名称：铁路货车HN-1型缓冲器
规格型号：HN-1型（图号：SRIT12-00-00-00）
标准和技术要求：TB/T 1961—2023
有效期：2024年09月06日至2027年04月23日

委托人名称：株洲春华实业有限责任公司

生产厂名称：株洲春华实业有限责任公司
制造地址：场所1：湖南省株洲市荷塘区金山工业园金山路467号；
场所2：湖南省长沙市长沙县高桥镇高桥村1101001栋；
场所3：湖南省株洲市荷塘区宋家桥株洲车辆厂

1、证书编号：CRCC10219P11655R2M-003
产品名称：铁路货车HM-1型缓冲器
规格型号：HM-1型（图号：QCP837-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL 435—2015；TB/T 1961—2023
有效期：2024年09月05日至2024年09月14日

2、证书编号：CRCC10219P11655R2M-004
产品名称：铁路货车MT-2型缓冲器
规格型号：MT-2型（图号：QCP835-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023
有效期：2024年09月05日至2024年09月14日

3、证书编号：CRCC10219P11655R2M-005
产品名称：铁路货车MT-3型缓冲器
规格型号：MT-3型（图号：QCP836-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023
有效期：2024年09月05日至2024年09月14日

02变更规格型号

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

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-002
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：2024年09月05日至2027年10月11日
- 2、证书编号：CRCC10222P10770R2M-003
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09月05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：河南新汉材料科技有限公司

生产厂名称：河南新汉材料科技有限公司
制造地址：河南省驻马店市泌阳县产业集聚区内西环路东侧

- 1、证书编号：CRCC10220P12053R1S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：XH-S20标准型（含气量≤3.0%，端烯基烷撑聚氧乙烯聚氧丙烯醚：丙烯酸=9.91：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2024年09月05日至2025年09月26日

委托人名称：山西康铁瑞泰科技有限公司

生产厂名称：山西康铁瑞泰科技有限公司
制造地址：山西省运城市万荣县解店镇后土大道鑫峰工业园3号

- 1、证书编号：CRCC10222P13719R0S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：KTRT-5缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.75：1）；
KTRT-5标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.75：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2024年09月06日至2027年09月21日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：沈阳北兴铁路器材制造有限公司

生产厂名称：沈阳北兴铁路器材制造有限公司
制造地址：辽宁省沈阳市法库县辽河经济区

- 1、证书编号：CRCC10222P10827R2M-013
产品名称：现场胶接绝缘接头材料
规格型号：75kg/m钢轨（40Cr夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；
50kg/m钢轨（带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；
60kg/m钢轨（带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；
50kg/m钢轨（40Cr夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；
60kg/m钢轨（40Cr夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）
标准和技术要求：TB/T 2975—2018
有效期：2024年09月05日至2027年04月11日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢

委托人名称：武汉钢铁有限公司

生产厂名称：武汉钢铁有限公司

制造地址：武汉市青山区股份公司机关

1、证书编号：CRCC10222P13723R2L-001

产品名称：铁路用U71Mn钢轨

规格型号：60kg/m（60、60N） U71Mn钢轨；50kg/m U71Mn钢轨；

60kg/m（60、60N） U71MnH G钢轨；43kg/m U71Mn钢轨；

50kg/m U71MnH 钢轨；60kg/m（60、60N） U71Mn G钢轨；

60kg/m（60、60N） U71MnH钢轨

标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020

有效期：2024年09月05日至2027年09月28日

2、证书编号：CRCC10222P13723R2L-002

产品名称：铁路用U75V钢轨

规格型号：60kg/m（60、60N） U75V钢轨；60kg/m（60、60N） U75VH G钢轨；

43kg/m U75V钢轨；60kg/m（60、60N） U75V G钢轨；50kg/m U75VH钢轨；

50kg/m U75V钢轨；60kg/m（60、60N） U75VH钢轨

标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020

有效期：2024年09月05日至2027年09月28日

04扩大认证单元

专业小类：22.04.1324 铁路隧道钢筋混凝土管片

委托人名称：广州华隧威预制件有限公司

生产厂名称：广州华隧威预制件有限公司潮州分公司

制造地址：广东省潮州市潮安区登塘镇S233省道绿太阳景区路口

1、证书编号：CRCC10224P13907R0M-001

产品名称：铁路隧道钢筋混凝土衬砌管片（流水机组法）

规格型号：铁路隧道钢筋混凝土衬砌管片（流水机组法）

标准和技术要求：TB/T 3353—2014

有效期：2024年09月05日至2029年05月15日

05其他

专业小类：22.04.0661 铁道客车油压减振器

委托人名称：深圳市业成实业有限公司

生产厂名称：珠海市业成轨道交通设备科技有限公司

制造地址：广东省珠海市斗门区斗门镇龙山三路2号

1、证书编号：CRCC10222P10893R4M-004

产品名称：铁路客车抗蛇行油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：TYG-K6050（单循环）（CW-200型转向架用）

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2024年09月06日至2027年09月26日

2、证书编号：CRCC10222P10893R4M-005

产品名称：铁路客车垂向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：TYG II-C-100B（双向循环）（209T型转向架用）；

TYG II-C-60B（双向循环）（CW-1型转向架用）；

TYG I-C-20B（双向循环）（209HS型转向架用）；

TYG I-C-25A（双向循环）（CW-2型转向架用）；

TYG-H1-2703（双向循环）（CW-200型转向架用）；

TYG-A1-2402（双向循环）（SW-160型转向架用）；

TYG I-C-25B（双向循环）（CW-1型转向架用）；

TYG-B1-3704（双向循环）（CW-2E型转向架用）；

TYG II-C-80（双向循环）（202/206/206G型转向架用）

标准和技术要求：TB/T 1491—2015
有效期：2024年09月06日至2027年09月26日
3、证书编号：CRCC10222P10893R4M-006

产品名称：铁路客车横向油压减振器（非25G(B)型）
规格型号：TYG II-H-25B（双向循环）（206/206G/206KP/206WP型转向架用）；
TYG II-H-55（双向循环）（CW-1型转向架用）；
TYG-B3-3805（双向循环）（CW-200型转向架用）；
TYG II-H-35（双向循环）（CW-2E型转向架用）；
TYG-B6-3405（双向循环）（SW-160型转向架用）；
TYG II-H-30A（双向循环）（209HS型转向架用）；
TYG II-H-80（双向循环）（209PK型转向架用）
标准和技术要求：TB/T 1491—2015
有效期：2024年09月06日至2027年09月26日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：新亚特电缆股份有限公司

生产厂名称：新亚特电缆股份有限公司
制造地址：安徽省芜湖市高新技术产业开发区

1、证书编号：CRCC10222P12146R1M-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℃或105℃，电压：300V，截面：0.5mm²～2.5mm²（含带屏蔽型），芯数：1芯，危险级别：MM
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
恢复日期：2024年09月06日（暂停期间：2023年11月30日至2024年09月06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：山东启势新材料科技有限公司

生产厂名称：山东启势新材料科技有限公司
制造地址：山东省德州市禹城市国家高新技术产业开发区振兴大道以东天辰路以北

1、证书编号：CRCC10223P13759R0S-001
产品名称：弹性体梁端防水装置QCR
规格型号：TTXF系列 用于无砟轨道和有砟轨道常用跨度混凝土简支梁弹性体接缝
标准和技术要求：Q/CR 806—2020
恢复日期：2024年09月05日恢复有效并变更地址换证（暂停期间：2023年10月30日至2024年09月05日），有效期：2024年09月05日至2028年02月08日

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：安阳振动器有限责任公司

生产厂名称：安阳振动器有限责任公司
制造地址：安阳市中华路南段安阳新型制造业产业园

1、证书编号：CRCC10223P11563R4M-001
产品名称：捣固镐（器）
规格型号：ND-4.1型内燃捣固镐（振动型）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022
恢复日期：2024年09月05日恢复有效并变更地址换证（暂停期间：2024年08月16日至2024年09月05日），有效期：2024年09月05日至2028年07月16日
2、证书编号：CRCC10223P11563R4M-002
产品名称：软轴高频捣固机

规格型号：ND-4.2×2型内燃软轴高频捣固机；ND-4.2×4型内燃软轴高频捣固机
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

恢复日期：2024年09月05日恢复有效并变更地址换证（暂停期间：2024年08月16日至2024年09月05日），有效期：2024年09月05日至2028年07月16日

02暂停

专业小类：22.04.0618 铁道货车轴向橡胶垫

委托人名称：晋中长龙天源科技有限公司

生产厂名称：晋中长龙天源科技有限公司

制造地址：山西省晋中市榆社县河峪乡鱼头村

1、证书编号：CRCC10222P12465R1S-002

产品名称：铁道货车轴向橡胶垫

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-73-00）

标准和技术要求：Q/CR 548.1—2017附录B

暂停日期：2024年09月04日

专业小类：22.04.0638 铁路货车制动管系法兰用密封圈

委托人名称：济南恒泰机车车辆机械有限公司

生产厂名称：济南恒泰机车车辆机械有限公司

制造地址：河北省邢台市清河县丰收渠东、新世纪大道南侧院内南车间/邢台方鑫橡塑制品有限公司

1、证书编号：CRCC10222P11758R2M-003

产品名称：铁路货车制动管系法兰用E形密封圈

规格型号：E形密封圈（图号：MSP283-00-01）

标准和技术要求：TB/T 2206—2018；Q/CR 706—2019

暂停日期：2024年09月04日

专业小类：22.04.0655 铁道客车车钩（含密接式）

委托人名称：青岛三合山精密铸造有限公司

生产厂名称：青岛三合山精密铸造有限公司

制造地址：山东省青岛市平度市明村镇辛安南村

1、证书编号：CRCC10219P11678R2L-001

产品名称：客车用自动车钩

规格型号：15C型（C级钢，图号：KT120-00-2012）；15X型（C级钢，图号：SYST87-00-00-00）

标准和技术要求：Q/CR 591—2017；TB/T 456.2—2019

暂停日期：2024年09月10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：深圳市恒毅兴实业有限公司

生产厂名称：深圳市恒毅兴实业有限公司

制造地址：北京市房山区德润南路9号院5号楼2层1002

1、证书编号：CRCC10219P11742R3M-001

产品名称：电源浪涌保护器

规格型号：C460-80D（并联交流型、UN：380V、In：40kA、UB≤1500V、Up：2500V）；

C320-80D（并联交流型、UN：220V、In：40kA、UB≤1000V、Up：2100V）；

C460-40D（并联交流型、UN：380V、In：20kA、UB≤1500V、Up：2000V）；

C320-40D（并联交流型、UN：220V、In：20kA、UB≤1000V、Up：1500V）；

C275-40D（并联交流型、UN：220V、In：20kA、UB≤1000V、Up：1500V）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

暂停日期：2024年09月05日

2、证书编号：CRCC10219P11742R3M-002

产品名称：防雷分线柜
规格型号：GFL2-J(普通型)
标准和技术要求：Q/CR 652—2018
暂停日期：2024年09月05日

3、证书编号：CRCC10219P11742R3M-003

产品名称：数据传输通道浪涌保护器
规格型号：HNL-JC (UN: 48V、In: 5kA、UB≤100V、Up: 120V、传输速率: 2Mbit/s、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、BER≤1×10⁻⁹) ;
HNH-RJ45 (UN: 10V、In: 1.5kA、UB≤40V、Up: 40V、传输速率: 10Mbit/s、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、BER≤1×10⁻⁹)
标准和技术要求：TB/T 2311—2017
暂停日期：2024年09月05日

4、证书编号：CRCC10219P11742R3M-004

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器
规格型号：C385-20D(并联交流型、室内普通型、Uc: 385V、In: 10kA、Up: 1500V、Uimp≤1000V);
C75-20D(并联交流型、室内普通型、Uc: 75V、In: 10kA、Up: 600V、Uimp≤700V);
FC385/D(并联交流型、室内普通型、Uc: 385V、In: 5kA、Up: 1500V、Uimp≤1500V);
C385-40 (并联交流型、室内普通型、Uc: 385V、In: 20kA、UB≤1000V、Up: 1700V);
FC130/2D(并联交流型、室内普通型、Uc: 130V、In: 5kA、Up: 700V、Uimp≤700V);
C280-40 (并联交流型、室内普通型、Uc: 280V、In: 20kA、UB≤1000V、Up: 1300V);
FC75/2D(并联交流型、室内普通型、Uc: 75V、In: 5kA、Up: 600V、Uimp≤700V);
FC75/D(并联交流型、室内普通型、Uc: 75V、In: 5kA、Up: 600V、Uimp≤700V);
C275-20D(并联交流型、室内普通型、Uc: 275V、In: 10kA、Up: 1200V、Uimp≤1000V);
FC275/2D(并联交流型、室内普通型、Uc: 275V、In: 5kA、Up: 1200V、Uimp≤1000V);
FC275/D(并联交流型、室内普通型、Uc: 275V、In: 5kA、Up: 1200V、Uimp≤1000V);
C130-20D(并联交流型、室内普通型、Uc: 130V、In: 10kA、Up: 700V、Uimp≤700V);
C75-30(并联交流型、室内普通型、Uc: 75V、In: 15kA、UB≤400V、Up: 500V)
标准和技术要求：TB/T 2311—2017
暂停日期：2024年09月05日

5、证书编号：CRCC10219P11742R3M-005

产品名称：电源防雷箱
规格型号：XLY1-220/40-Q(单相、并联型、室内型、普通型、Uc: 320V、In: 40kA、UB≤1500V) ;
XLY1-380/40-Q(三相、并联型、室内型、普通型、Uc: 320V/460V、In: 40kA、UB≤1500V)
标准和技术要求：Q/CR 683—2018
暂停日期：2024年09月05日

6、证书编号：CRCC10219P11742R3M-006

产品名称：天馈同轴浪涌保护器
规格型号：HCG-N (In: 10kA、UN: 110V、UB≤600V、频率范围: 0~2500MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、VSWR≤1.2)
标准和技术要求：TB/T 2311—2017
暂停日期：2024年09月05日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：无锡市青山铁路器材有限公司

生产厂名称：无锡市青山铁路器材有限公司
制造地址：无锡市新吴区新友北路101号

1、证书编号：CRCC10222P11179R4M-001

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
暂停日期：2024年09月03日

2、证书编号：CRCC10222P11179R4M-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板 (Q/CR)
规格型号：60-10R-185 (非严寒地区使用); 50-10-190 (非严寒地区使用); 60-10-185 (非严寒地区使用);
60-10R-190 (非严寒地区使用); IIIb (非严寒地区使用); 50-10-185 (非严寒地区使用); 60-10-190 (非严寒地区使用)
标准和技术要求：Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017; Q/CR 565—2017
暂停日期：2024年09月03日

3、证书编号：CRCC10222P11179R4M-003

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）
规格型号：2-4号挡板座（非严寒地区使用）；9号绝缘轨距块；11号绝缘轨距块
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017
暂停日期：2024年09月03日

4、证书编号：CRCC10222P11179R4M-004

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）
规格型号：60-10R-185（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；
60-10R-190（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
暂停日期：2024年09月03日

5、证书编号：CRCC10223P11179R4M-005

产品名称：道岔套管及尼龙缓冲套（Q/CR）
规格型号：III型
标准和技术要求：Q/CR 485—2015；Q/CR 486—2015
暂停日期：2024年09月03日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北宝力工程装备股份有限公司

生产厂名称：河北宝力工程装备股份有限公司
制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路13号、16号

1、证书编号：CRCC10220P10308R3M-001

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，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；
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
暂停日期：2024年09月06日

2、证书编号：CRCC10220P10308R3M-013

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
暂停日期：2024年09月06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：河北宝力工程装备股份有限公司

生产厂名称：河北宝力工程装备股份有限公司
制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路13号、16号

1、证书编号：CRCC10220P10308R3M-007

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT
规格型号：TSSF-P型（TBT普通型），直线/曲线，常温/耐寒
标准和技术要求：TB/T 3435—2016
暂停日期：2024年09月06日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西山大合盛新材料股份有限公司

生产厂名称：山西山大合盛新材料股份有限公司
制造地址：山西省太原市阳曲县黄寨镇小屯庄村/山西山大合盛新材料股份有限公司阳曲分公司

1、证书编号：CRCC10222P11035R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：HS-BZ标准型(含气量≤3.0%，异丁烯基聚氧乙烯醚(TPEG)：丙烯酸=1.8：0.2)；

HS-HN缓凝型(含气量 $\leq 3.0\%$, 异丁烯基聚氧乙烯醚(TPEG):丙烯酸=1.8:0.2)
标准和技术要求: TB/T 3275—2018
暂停日期: 2024年09月05日

委托人名称: 陕西精诚建材有限责任公司

生产厂名称: 陕西精诚建材有限责任公司
制造地址: 陕西省渭南市韩城市龙门镇渚北村南

1、证书编号: CRCC10220P12098R0S-001
产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂
规格型号: JC-01标准型(含气量 $\leq 3.0\%$, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=10.26:1);
JC-02缓凝型(含气量 $\leq 3.0\%$, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=10.26:1)
标准和技术要求: TB/T 3275—2018
暂停日期: 2024年09月05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: 温州益坤电气股份有限公司

生产厂名称: 温州益坤电气股份有限公司
制造地址: 浙江省平阳县鳌江镇钱王路88号

1、证书编号: CRCC10222P10649R2M-003
产品名称: 棒形支柱复合绝缘子
规格型号: FQZ27.5/16-1600
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; TJ/GD 032—2019
暂停日期: 2024年09月06日

03部分暂停

专业小类: 22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称: 河北宝力工程装备股份有限公司

生产厂名称: 河北宝力工程装备股份有限公司
制造地址: 河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路13号、16号

1、证书编号: CRCC10220P10308R3M-004
产品名称: 铁路桥梁球型支座TBT
规格型号: TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/T)-C 常温型/F 耐寒型;
TJGZ型 $\leq 45000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型; TJQZ型 $\leq 45000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型;
TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ $\leq 100000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型
标准和技术要求: TB/T 3320—2013
暂停日期: 2024年09月06日部分暂停“TJGZ型 $\leq 45000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型; TJQZ型 $\leq 45000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型”型号

2、证书编号: CRCC10222P10308R3M-016
产品名称: 铁路桥梁球型支座QCR
规格型号: TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/T)-C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠);
TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ $\leq 100000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠);
TJGZ型 $\leq 45000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠); TJQZ型 $\leq 45000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)
标准和技术要求: Q/CR 756.2—2020
暂停日期: 2024年09月06日部分暂停“TJGZ型 $\leq 45000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠); TJQZ型 $\leq 45000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)”型号

04注销

专业小类: 22.04.0519 机车前照灯

委托人名称: 丹阳市宇奇车辆配件有限公司

生产厂名称: 丹阳市宇奇车辆配件有限公司
制造地址: 江苏省镇江市丹阳市界牌镇安乐工业园

1、证书编号：CRCC10220P11603R1M-001
产品名称：机车前照灯 气体放电光源前照灯（氙气金卤光源）
规格型号：YQB-3（图号：YQB-3-00）
标准和技术要求：TB/T 2325.1—2019
注销日期：2024年09月05日

专业小类：22.04.0663 铁道机车车辆地板布

委托人名称：安徽省金越亨通交通装备有限公司

生产厂名称：安徽省金越亨通交通装备有限公司
制造地址：安徽省滁州市来安县汭河镇经济开发区长宁路28号

1、证书编号：CRCC10222P10781R2M-001
产品名称：铁路客车用地地板布
规格型号：铁路客车用地地板布（橡胶材质，公称厚度4.0mm）
标准和技术要求：Q/CR 617—2017；Q/CR 699—2019
注销日期：2024年09月05日

委托人名称：山东恒信轨道交通装备有限公司

生产厂名称：山东恒信轨道交通装备有限公司
制造地址：山东省德州市平原县经济开发区北一环路工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10778R2M-001
产品名称：铁路客车用地地板布
规格型号：铁路客车地板布（橡胶材质，公称厚度4.0mm）
标准和技术要求：Q/CR 617—2017；Q/CR 699—2019
注销日期：2024年09月05日

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称：安徽省康利亚股份有限公司

生产厂名称：安徽省康利亚股份有限公司
制造地址：安徽省天长市天长街道工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P11351R4M-001
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
注销日期：2024年09月05日

2、证书编号：CRCC10223P11351R4M-002
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-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- H-90（105）P类（E类） 300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；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：2~4芯；截面：2.5mm²；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-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5 mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B- H-90（105）P类（E类） 300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
注销日期：2024年09月05日

3、证书编号：CRCC10223P11351R4M-003
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)-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；
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

注销日期：2024年09月05日

4、证书编号：CRCC10223P11351R4M-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：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
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-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 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

注销日期：2024年09月05日

委托人名称：安徽太平洋电缆股份有限公司

生产厂名称：安徽太平洋电缆股份有限公司

制造地址：安徽省无为市泥汭镇渡江工业集中区高新大道西侧

1、证书编号：CRCC10223P13753R0M-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（多芯）
规格型号：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-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月05日

2、证书编号：CRCC10223P13753R0M-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（单芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm²；耐油：M；
WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：M；
WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月05日

3、证书编号：CRCC10223P13753R0M-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-H-90(105) P类（E类） 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-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：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105) P类（E类） 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-FP-H-90（105） P类（E类） 300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105) P类（E类） 300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月05日

4、证书编号：CRCC10223P13753R0M-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：0.5~2.5mm²；耐油：M；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月05日

委托人名称：安徽纵横高科电缆股份有限公司

生产厂名称：安徽纵横高科电缆股份有限公司

制造地址：安徽省合肥市包河工业区上海路1688号

1、证书编号：CRCC10220P12085R3M-004

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-FP-H-90(105)P类(E类) 300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-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-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm²耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105)P类(E类) 300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105)P类(E类) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月06日

2、证书编号：CRCC10220P12085R3M-005

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：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 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：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月06日

3、证书编号：CRCC10220P12085R3M-006

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：M；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯，0.5~2.5mm² 耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月06日

4、证书编号：CRCC10220P12085R3M-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（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 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm² 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 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~240mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月06日

委托人名称：江苏中煤电缆有限公司

生产厂名称：江苏中煤电缆有限公司

制造地址：江苏省无锡市宜兴市官林镇工业C区

1、证书编号：CRCC10222P12340R1M-002

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-FP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-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-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-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月06日

2、证书编号：CRCC10222P12340R1M-003

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 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：1mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月06日

3、证书编号：CRCC10222P12340R1M-004

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm²；耐油：M；
WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：M；
WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月06日

委托人名称：上海摩恩电气股份有限公司

生产厂名称：上海摩恩电气股份有限公司
制造地址：上海市浦东新区江山路2829号

1、证书编号：CRCC10222P13502R0M-006

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-90(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

注销日期：2024年09月05日

2、证书编号：CRCC10222P13502R0M-007

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：4~37芯；截面：0.5、1.0~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-BH-90(105) 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm² 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：4~48芯；截面：0.75mm²；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-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月05日

3、证书编号：CRCC10222P13502R0M-008

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：M；
WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm²；耐油：M
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月05日

4、证书编号：CRCC10222P13502R0M-009

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：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月05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-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：M；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月06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

注销日期：2024年09月06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-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

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

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

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

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

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年09月06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-90 300/500V 芯数：4~19芯；截面：1.5~2.5mm²；耐油：MM；

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

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~19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

注销日期：2024年09月06日

专业小类：22.04.0707 餐车电冰箱

委托人名称：广州广冷华旭制冷空调实业有限公司

生产厂名称：广州广冷华旭制冷空调实业有限公司

制造地址：广东省广州市花都区新华街平步大道197号

1、证书编号：CRCC10222P10579R4M-002

产品名称：铁路餐车一体式电冰箱

规格型号：CW430/CL560

标准和技术要求：Q/CR 692—2019

注销日期：2024年09月06日

专业小类：22.04.0708 铁道客车空调机组

委托人名称：广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司

生产厂名称：江门中车轨道交通装备有限公司

制造地址：场所1：江门市新会区会城江湾路83号；

场所2：广州市海珠区昌岗西路8号自编11栋北半部分302/广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司

1、证书编号：CRCC10220P12102R1M-001

产品名称：车顶单元式空调机组（电加热型）

规格型号：KLD-45系列；KLD-09系列；KLD-35(QZ)系列；KLD-11(QZ)系列；

KLD-40系列；KLD-40(QZ)系列；KLD-29系列；KLD-35系列

标准和技术要求：TJ/CL 429—2014；TB/T 1804—2017

注销日期：2024年09月06日

委托人名称：广州广冷华旭制冷空调实业有限公司

生产厂名称：广州广冷华旭制冷空调实业有限公司
制造地址：广东省广州市花都区新华街平步大道197号

1、证书编号：CRCC10222P10579R4M-005
产品名称：车顶单元式空调机组（电热型）
规格型号：KLD9系列；KLD29系列；KLD35系列；KLD40系列；KLD45系列
标准和技术要求：TJ/CL 429—2014；TB/T 1804—2017
注销日期：2024年09月06日

专业小类：22.04.0710 客车餐车电气化厨房设备

委托人名称：广州广冷华旭制冷空调实业有限公司

生产厂名称：广州广冷华旭制冷空调实业有限公司
制造地址：广东省广州市花都区新华街平步大道197号

1、证书编号：CRCC10222P10579R4M-001
产品名称：铁路客车餐车用排油烟机
规格型号：PY-3（AC 380V）
标准和技术要求：Q/CR 692—2019
注销日期：2024年09月06日

2、证书编号：CRCC10222P10579R4M-003
产品名称：铁路客车餐车用电蒸饭箱
规格型号：DXL-9（AC 380V）
标准和技术要求：Q/CR 692—2019
注销日期：2024年09月06日

3、证书编号：CRCC10222P10579R4M-004
产品名称：铁路客车餐车用电磁灶
规格型号：DC3-18（AC 380V）
标准和技术要求：Q/CR 692—2019
注销日期：2024年09月06日

专业小类：22.04.0711 客车用蓄电池

委托人名称：天津宝力电源有限公司

生产厂名称：天津宝力电源有限公司新乡分公司
制造地址：河南省新乡市牧野区新辉路大桥8号新乡分公司

1、证书编号：CRCC10219P11621R2M-001
产品名称：铁路客车阀控密封式铅酸蓄电池
规格型号：6-TM-60
标准和技术要求：TB/T3061-2016；TJ/CL556-2018
注销日期：2024年09月06日

委托人名称：天津宝力电源有限公司

生产厂名称：天津宝力电源有限公司新乡分公司
制造地址：场所1：河南省新乡市牧野区新辉路大桥8号新乡分公司；
场所2：河南省新乡市牧野区新辉路大桥8号向东200米

1、证书编号：CRCC10219P11621R2M-002
产品名称：铁路客车镉镍碱性蓄电池
规格型号：GN300-(3)；GNC120-(12)；GNZ120-(4)
标准和技术要求：TJ/CL424-2014
注销日期：2024年09月06日

专业小类：22.04.0713 铁道客车制动防滑器

委托人名称：青岛雷尔威机械制造有限公司

生产厂名称：青岛雷尔威机械制造有限公司

制造地址：山东省青岛市崂山区株洲路178号甲

1、证书编号：CRCC10221P10759R2S-001

产品名称：铁路客车制动防滑器

规格型号：SWKP AS 20 0型（图号：1/602008LRW）；SWKP AS20 T型（图号：5/604005LRW）

标准和技术要求：TJ/CL 523—2017；TB/T 3009—2019

注销日期：2024年09月05日

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高科技园内

1、证书编号：CRCC10222P13721R0L-005

产品名称：动车组牵引变压器

规格型号：TBQ67-6300/25（图号：2A95500000G00）；TBQ34-3855/25（图号：2A80200000G00）；

ATM9C（图号：2A90500000G00）；TBQ34-3855/25B（图号：2A92400000G00）；

TBQ34-3855/25A（图号：2A90900000G00）；TBQ71-1500/25A（图号：2A97600000G00）；

ATM9E（图号：2A92900000G00）；TBQ67-6300/25A（图号：2A97400000G00）；

TBQ78-3671/25（图号：2A97000000G00）；TBQ77-3671/25（图号：2A96900000G00）；

TBQ66-6433/25（图号：2A95400000G00）；TBQ34-3855/25C（图号：2A92700000G00）；

ATM9（图号：BQ6001000000）；TBQ48-1385/25（图号：2A92000000G00）

标准和技术要求：TJ/CL 321—2014

注销日期：2024年09月05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高科技园内

1、证书编号：CRCC10222P13721R0L-004

产品名称：动车组牵引电机

规格型号：YQ-365（图号：1B80400000G00）；YQ-275（图号：1B93000000G00）；

YQ-365-2(TYPE2)（图号：1B94300000G00）；YQ-300（图号：1B91500000G00）；

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

YQ-300-2(TYPE2)（图号：1B94200000G00）；YQ-625（图号：1B95600000G00）；

YQ-365-1（图号：1B90200000G00）；YQ-350（图号：1B02700000G00）；

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

YQ-300-3（图号：1B03700000G00）

标准和技术要求：TJ/CL 322—2014

注销日期：2024年09月05日

专业小类：22.04.1025 动车组自动过分相装置

委托人名称：广州铁路科技开发有限公司

生产厂名称：广州铁路科开制造有限公司

制造地址：场所1：广东省广州市荔湾区石围塘北街67号；

场所2：广东省广州市越秀区东华南路5号二楼/广州铁路科技开发有限公司

1、证书编号：CRCC10222P10595R2M-002

产品名称：动车组自动过分相装置-车载控制设备

规格型号：GFX-3A(图号:GTKJ-GFX-3A-00-00-00-00)；

GFX-3AS(图号:GTKJ-GFX-3AS-00-00-00-00)；

GFX-3AP(图号:GTKJ-GFX-3AP-00-00-00-00)

标准和技术要求：TJ/CL 332—2014

注销日期：2024年09月05日

2、证书编号：CRCC10222P10595R2M-003

产品名称：动车组自动过分相装置-信号接收设备

规格型号: JC-4A2 (图号:GTKJ-GFX-3S(J)-04-00-00)
标准和技术要求: TJ/CL 332—2014
注销日期: 2024年09月05日

专业小类: 22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称: 安徽省康利亚股份有限公司

生产厂名称: 安徽省康利亚股份有限公司
制造地址: 安徽省天长市天长街道工业集中区

1、证书编号: CRCC10223P11351R4M-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, 耐温等级: 105℃, 耐油: M, 电压: 300V, 截面: 0.5~2.5mm²; 芯数: 1芯;
EN50306-3, 耐温等级: 105℃, 屏蔽层: S总屏蔽, 电压: 300V, 耐油: MM, 截面: 0.5~2.5mm², 芯数: 1芯
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

2、证书编号: CRCC10223P11351R4M-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 5P (5E), 耐温等级: 90℃ (105℃), 电压: 300V, 屏蔽层: S分屏蔽, 耐油: MM, 截面: 0.5~1.5mm², 芯数: 2~7对;
EN50306-4 1P (1E), 耐温等级: 90℃ (105℃), 电压: 300V, 耐油: MM, 截面: 0.5mm²、1.0mm²、1.5mm², 芯数: 4~37芯;
EN50306-4 3P (3E), 耐温等级: 90℃ (105℃), 电压: 300V, 屏蔽层: S总屏蔽, 耐油: MM, 截面: 2.5mm², 芯数2~4芯;
EN50306-4 1P (1E), 耐温等级: 90℃ (105℃), 电压: 300V, 耐油: MM, 截面: 2.5mm², 芯数: 2~4芯;
EN50306-4 3P (3E), 耐温等级: 90℃ (105℃), 电压: 300V, 屏蔽层: S总屏蔽, 耐油: MM, 截面: 0.5~1.5mm², 芯数: 2~8芯;
EN50306-4 1P (1E), 耐温等级: 90℃ (105℃), 电压: 300V, 耐油: MM, 截面: 0.75mm², 芯数: 4~48芯;
EN50306-3, 耐温等级: 105℃, 电压: 300V, 屏蔽层: S总屏蔽, 耐油: MM, 截面: 0.5~2.5mm², 芯数: 2~4芯
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

3、证书编号: CRCC10223P11351R4M-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: EN50264-3-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM (FM), 电压: 1.8/3kV, 截面: 1.5~240mm², 芯数: 1芯;
EN50264-3-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: M (F), 电压: 1.8/3kV, 截面1.5~240mm², 芯数: 1芯;
EN50264-2-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: M (F), 电压: 1.8/3kV, 截面1.5~240mm², 芯数: 1芯;
EN50264-2-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM (FM), 电压: 1.8/3kV, 截面: 1.5~240mm², 芯数1芯;
EN50264-3-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: M (F), 电压: 0.6/1kV, 截面: 1.0~240mm², 芯数1芯;
EN50264-2-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: M (F), 电压: 0.6/1kV, 截面: 1.0~240mm², 芯数1芯;
EN50264-3-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM (FM), 电压: 3.6/6kV, 截面2.5~240mm², 芯数: 1芯;
EN50264-2-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM (FM), 电压: 3.6/6kV, 截面2.5~240mm², 芯数: 1芯
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

4、证书编号: CRCC10223P11351R4M-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: EN50264-2-2, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM (FM); 电压: 0.6/1kV, 截面: 1.5~50mm², 芯数: 2~3芯; 截面: 35~50mm², 芯数: 3+1芯; 截面: 1.5~25mm², 芯数: 4芯;
EN50264-2-2, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM (FM); 电压: 300/500V; 截面: 1.0mm², 芯数2~40芯; 截面: 1.5mm², 芯数4~37芯; 截面: 2.5mm², 芯数: 4~24芯;
EN50264-2-2, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM (FM), 电压: 0.6/1kV, 屏蔽层: S总屏蔽, 截面: 1.5~50mm², 芯数: 2~3芯; 截面: 35~50mm², 芯数: 3+1芯; 截面: 1.5~25mm², 芯数: 4芯;
EN50264-2-2, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM (FM), 电压: 300/500V; 屏蔽层: S总屏蔽, 截面: 1.0mm², 芯数2~40芯; 截面: 1.5mm², 芯数4~37芯; 截面: 2.5mm², 芯数: 4~24芯;
EN50264-3-2, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM (FM); 电压: 300/500V; 屏蔽层: S总屏蔽; 截面: 1.0mm², 芯数2~40芯; 截面: 1.5mm², 芯数4~37芯; 截面: 2.5mm², 芯数: 4~24芯;
EN50264-3-2, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM (FM); 电压: 0.6/1kV, 截面: 1.5~50mm², 芯数: 2~3芯; 截面: 35~50mm², 芯数: 3+1芯; 截面: 1.5~25mm², 芯数: 4芯;
EN50264-3-2, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM (FM); 电压: 0.6/1kV, 屏蔽层: S总屏蔽, 截面: 1.5~50mm², 芯数: 2~3芯; 截面: 35~50mm², 芯数: 3+1芯; 截面: 1.5~25mm², 芯数: 4芯;
EN50264-3-2, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM (FM); 电压: 300/500V; 截面: 1.0mm², 芯数2~40芯; 截面: 1.5mm², 芯数4~37芯; 截面: 2.5mm², 芯数: 4~24芯
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

委托人名称：安徽太平洋电缆股份有限公司

生产厂名称：安徽太平洋电缆股份有限公司

制造地址：安徽省无为市泥汭镇渡江工业集中区高新大道西侧

1、证书编号：CRCC10223P13753ROM-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：EN50306-3 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm²；总屏蔽；薄壁护套；耐温等级：90（105）℃；耐油：MM；
EN50306-4 3P(3E) 300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~2.5mm²；总屏蔽；有护套；耐温等级：90（105）℃；耐油：MM；
EN50306-4 1P(1E) 300V 芯数：2~48芯；截面：0.5~2.5mm²；无屏蔽；有护套；耐温等级：90（105）℃；耐油：MM；
EN50306-4 5P(5E) 300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；分屏蔽；有护套；耐温等级：90（105）℃；耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

2、证书编号：CRCC10223P13753ROM-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：EN50306-3 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；总屏蔽；薄壁护套；耐温等级：90（105）℃；耐油：MM；
EN50306-2 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐温等级：105℃；耐油：M

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

3、证书编号：CRCC10223P13753ROM-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：EN50264-3-2 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0~2.5mm²；含带屏蔽型；有护套；耐温等级：90℃；耐油：MM；
EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数：2~4芯；截面：1.5~50mm²；含带屏蔽型；有护套；耐温等级：90℃；耐油：MM；
EN50264-2-2 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0~2.5mm²；含带屏蔽型；有护套；耐温等级：90℃；耐油：MM；
EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数：2~4芯；截面：1.5~50mm²；含带屏蔽型；有护套；耐温等级：90℃；耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

4、证书编号：CRCC10223P13753ROM-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：EN50264-2-1 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm²；无护套；耐温等级：90℃；耐油：M；
EN50264-3-1 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm²；无护套；耐温等级：90℃；耐油：M；
EN50264-2-1 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm²；有护套；耐温等级：90℃；耐油：MM；
EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；无护套；耐温等级：90℃；耐油：M；
EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；无护套；耐温等级：90℃；耐油：M；
EN50264-3-1 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm²；有护套；耐温等级：90℃；耐油：MM；
EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；有护套；耐温等级：90℃；耐油：MM；
EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；有护套；耐温等级：90℃；耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

5、证书编号：CRCC10223P13753ROM-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 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~240mm²；无屏蔽；无护套；耐温等级：120（150）℃；耐油：F；
EN50382-2 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~240mm²；无屏蔽；无护套；耐温等级：120（150）℃；耐油：F；
EN50382-2 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm²；无屏蔽；有护套；耐温等级：120（150）℃；耐油：FF；
EN50382-2 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~240mm²；无屏蔽；有护套；耐温等级：120（150）℃；耐油：FF；
EN50382-2 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm²；无屏蔽；无护套；耐温等级：120（150）℃；耐油：F

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

6、证书编号：CRCC10223P13753ROM-010

产品名称：动车组第一类型电缆（日标系列）

规格型号：NH-WL1 600V 芯数：1芯；截面：1.25~80mm²；耐温等级：105℃；
NH-C-WL1 600V 芯数：1芯；截面：1.25~3.5mm²；耐温等级：105℃；
NH-WLM2 1800V 芯数：1芯；截面：3.5~250mm²；耐温等级：105℃；
NH-WKK1 600V 芯数：1芯；截面：2.0mm²；耐温等级：180℃；
NH-WL2 1800V 芯数：1芯；截面：0.75~250mm²；耐温等级：105℃；
NH-WEX0 600V 芯数：2~4芯；截面：0.75mm²；总屏蔽；耐温等级：75℃

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

委托人名称：安徽纵横高科电缆股份有限公司

生产厂名称：安徽纵横高科电缆股份有限公司

制造地址：安徽省合肥市包河工业区上海路1688号

1、证书编号：CRCC10220P12085R3M-001

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，电压0.6/1kV，耐油F（FF），温度120℃或150℃，非屏蔽，截面1.0mm²～240mm²，芯数1芯；

EN50382-2，电压1.8/3kV，耐油F（FF），温度120℃或150℃，非屏蔽，截面1.5mm²～240mm²，芯数1芯；

EN50382-2，电压3.6/6kV，耐油F（FF），温度120℃或150℃，非屏蔽，截面2.5mm²～240mm²，芯数1芯

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月06日

2、证书编号：CRCC10220P12085R3M-002

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

规格型号：EN50264-2-1，电压1.8/3kV，耐油M（F），温度90℃，截面1.5mm²～240mm²，非屏蔽，芯数1芯；

EN50264-3-1，电压3.6/6kV，耐油MM/ FM，温度90℃，非屏蔽，截面2.5mm²～240mm²，芯数1芯；

EN50264-2-1，电压1.8/3kV，耐油MM/ FM，温度90℃，非屏蔽，截面1.5mm²～240mm²，芯数1芯；

EN50264-2-1，电压0.6/1kV，耐油M（F），温度90℃，截面1.0mm²～240mm²，非屏蔽，芯数1芯；

EN50264-3-1，FR，电压0.6/1kV，耐油M（F），温度90℃，非屏蔽，截面1.0mm²～120mm²，芯数1芯；

EN50264-2-1，FR，电压0.6/1kV，耐油M（F），温度90℃，截面1.0mm²～120mm²，非屏蔽，芯数1芯；

EN50264-2-1，电压3.6/6kV，耐油MM/ FM，温度90℃，非屏蔽，截面2.5mm²～240mm²，芯数1芯；

EN50264-3-1，电压1.8/3kV，耐油M（F），温度90℃，非屏蔽，截面1.5mm²～240mm²，芯数1芯；

EN50264-3-1，电压0.6/1kV，耐油M（F），温度90℃，非屏蔽，截面1.0mm²～240mm²，芯数1芯；

EN50264-3-1，电压1.8/3kV，耐油MM/ FM，温度90℃，非屏蔽，截面1.5mm²～240mm²，芯数1芯

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月06日

3、证书编号：CRCC10220P12085R3M-003

产品名称：动车组第一类型电缆（日标系列）

规格型号：NH-WKK1，电压600V，温度180℃，截面2mm²，非屏蔽，芯数1芯；

NH-C-WL1，温度105℃，电压 600V，截面1.25～3.5 mm²，非屏蔽，芯数1芯；

NH-WL2，电压1800V，温度105℃，截面0.75mm²～200mm²，非屏蔽，芯数1芯；

NH-WEX0，温度75℃，电压600V，截面0.75mm²，总屏蔽，芯数2～4芯；

NH-WLM2，电压1800V，温度105℃，截面3.5mm²～200mm²，非屏蔽，芯数1芯；

NH-WL1，温度105℃，电压600V，截面1.25mm²～80mm²，非屏蔽，芯数1芯

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月06日

4、证书编号：CRCC10220P12085R3M-008

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，电压300V，耐油M，温度105℃，截面0.5mm²～2.5mm²，非屏蔽，芯数1芯；

EN50306-3，电压300V，耐油MM（S）（含带屏蔽型），温度90℃或105℃，截面0.5mm²～2.5mm²，芯数1芯

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月06日

5、证书编号：CRCC10221P12085R3M-009

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，电压300V，耐油MM（S）（含带屏蔽型），温度90℃或105℃，截面0.5mm²～2.5mm²，芯数2-4芯；

EN50306-4 5P（5E），电压300V，耐油MM，分屏蔽S，温度90℃或105℃，截面0.5mm²～1.5mm²，芯数2-7对；

EN50306-4 1E（1P），电压300V，耐油MM，温度90℃或105℃，截面0.5mm²～2.5mm²，非屏蔽，芯数2-48芯；

EN50306-4 3E（3P），电压300V，耐油MM，总屏蔽S，温度90℃或105℃，截面0.5mm²～2.5mm²，芯数2-8芯

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月06日

6、证书编号：CRCC10221P12085R3M-010

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，FR，电压300/500V，耐油MM（S）/ FM（S），温度90℃，屏蔽或非屏蔽，截面1mm²～2.5mm²，芯数2-12芯；

EN50264-2-2，电压0.6/1kV，耐油MM（S）/ FM（S）（含带屏蔽型），温度90℃，屏蔽或非屏蔽，截面1.5mm²～50mm²，芯数2-4芯；

EN50264-3-2，电压300/500V，耐油MM（S）/ FM（S），温度90℃，屏蔽或非屏蔽，截面1mm²～2.5mm²，芯数2-40芯；

EN50264-2-2，电压300/500V，耐油MM（S）/ FM（S）（含带屏蔽型），温度90℃，屏蔽或非屏蔽，截面1mm²～2.5mm²，芯数2-40芯；

EN50264-3-2，FR，电压0.6/1kV，耐油MM（S）/ FM（S），温度90℃，屏蔽或非屏蔽，截面1.5mm²～16mm²，芯数2-4芯；

EN50264-2-2, FR, 电压300/500V, 耐油MM (S) / FM (S) (含带屏蔽型), 温度90℃, 屏蔽或非屏蔽, 截面1mm²~2.5mm², 芯数2-12芯;
EN50264-2-2, FR, 电压0.6/1kV, 耐油MM (S) / FM (S) (含带屏蔽型), 温度90℃, 屏蔽或非屏蔽, 截面1.5mm²~16mm², 芯数2-4芯;
EN50264-3-2, 电压0.6/1kV, 耐油MM (S) / FM (S), 温度90℃, 屏蔽或非屏蔽, 截面1.5mm²~50mm², 芯数2-4芯
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月06日

委托人名称: 博迈立铖电线(苏州)有限公司

生产厂名称: 博迈立铖电线(苏州)有限公司
制造地址: 苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号

1、证书编号: CRCC10223P11258R2L-001
产品名称: 动车组第三类型通信网络电缆
规格型号: WTB 120Ω CO-IREE-SB(X) 2×0.75mm²;
CAT5e 100Ω CO-IREE-SB(X) 4×24AWG(CX100);
CAT5e 100Ω CO-IREE-SB CX100(X) 4×0.5mm²;
MVB 120Ω CO-IREE-SB(X) 4×0.5mm²
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

2、证书编号: CRCC10223P11258R2L-002
产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(单芯)
规格型号: EN50264-3-1 1800V(单芯, 非屏蔽, 有护套, 导体截面积: 1.5-240mm², 温度: 90℃, MM);
EN50264-3-1 600V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 1.0-240mm², 温度: 90℃, M);
EN50264-3-1 1800V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 1.5-240mm², 温度: 90℃, M);
EN50264-3-1 3600V(单芯, 非屏蔽, 有护套, 导体截面积: 2.5-240mm², 温度: 90℃, MM)
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

3、证书编号: CRCC10223P11258R2L-003
产品名称: 动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆(EN50382系列)
规格型号: EN50382-2 600V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 1.0-240mm², 温度: 120/150℃, F);
EN50382-2 1800V(单芯, 非屏蔽, 有护套, 导体截面积: 1.5-240mm², 温度: 120/150℃, FF);
EN50382-2 3600V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 2.5-240mm², 温度: 120/150℃, F);
EN50382-2 3600V(单芯, 非屏蔽, 有护套, 导体截面积: 2.5-240mm², 温度: 120/150℃, FF);
EN50382-2 1800V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 1.5-240mm², 温度: 120/150℃, F)
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

4、证书编号: CRCC10223P11258R2L-004
产品名称: 动车组第一类型电缆(日标系列)
规格型号: NH-WL1 600V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 1.25-80mm², 温度: 105℃);
NH-WL02 1800V(单芯, 非屏蔽, 有护套, 导体截面积: 3.5-150mm², 温度: 105℃);
NH-WL2 1800V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 0.75-150mm², 温度: 105℃);
NH-WLM2 1800V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 3.5-250mm², 温度: 105℃);
NH-WKK1 600V(单芯, 非屏蔽, 导体截面积: 2mm², 温度: 180℃);
NH-WL3 3600V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 3.5-150mm², 温度: 105℃);
NH-WEX0 600V(芯数: 2-4芯, 有屏蔽, 有护套, 导体截面积: 0.75mm², 温度: 75℃);
NH-C-WL1 600V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 1.25-3.5mm², 温度: 105℃);
NH-WLM3 3600V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 3.5-150mm², 温度: 105℃);
NH-WL03 3600V(单芯, 非屏蔽, 有护套, 导体截面积: 3.5-150mm², 温度: 105℃)
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

5、证书编号: CRCC10223P11258R2L-005
产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(多芯)
规格型号: EN50306-4 1P 300V(芯数: 2-19芯, 非屏蔽, 有护套, 导体截面积: 0.5-2.5mm², 温度: 90/105℃, MM);
EN50306-4 1E 300V(芯数: 2-19芯, 非屏蔽, 有护套, 导体截面积: 0.5-2.5mm², 温度: 90/105℃, MM);
EN50306-3 300V(芯数: 2-4芯, 有屏蔽, 有护套, 导体截面积: 0.5-2.5mm², 温度: 90/105℃, MM S);
EN50306-4 5P(5E) 300V(芯数: 2-7对, 有屏蔽, 有护套, 导体截面积: 0.5-1.5mm², 温度: 90/105℃, MM S);
EN50306-4 3E 300V(芯数: 2-8芯, 有屏蔽, 有护套, 导体截面积: 0.5-2.5mm², 温度: 90/105℃, MM S);
EN50306-4 3P 300V(芯数: 2-8芯, 有屏蔽, 有护套, 导体截面积: 0.5-2.5mm², 温度: 90/105℃, MM S)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

6、证书编号：CRCC10223P11258R2L-006

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(单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：105℃，M)；
EN50306-3 300V(单芯，有屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：90/105℃，MM S)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

7、证书编号：CRCC10223P11258R2L-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）（多芯）

规格型号：EN50264-3-2 300V（2-40芯，非屏蔽/有屏蔽，有护套，导体截面积：1.0-2.5mm²，温度：90℃，MM/MM S）；
EN50264-3-2 600V（2-4芯，非屏蔽/有屏蔽，有护套，导体截面积：1.5-50mm²，温度：90℃，OM/ OM S/MM/MM S）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

委托人名称：博迈立铖电线（苏州）有限公司

生产厂名称：株式会社博迈立铖(Proterial, Ltd.)

制造地址：场所1：江苏省苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号（销售）；

场所2：日本茨城县日立市砂沢町880（茨城工厂）（成束燃烧检验过程）；

场所3：日本茨城县日立市日高町5-1-1茨城工厂（日高）（除销售、成束燃烧外过程）

1、证书编号：CRCC10224P11633R2L-001

产品名称：动车组第一类型电缆（日标系列）

规格型号：NH-Z-SP0(电压：600V, 芯数4-12芯，有屏蔽，有护套，截面积：2mm²，温度：90℃)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月06日

委托人名称：迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司

生产厂名称：迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司

制造地址：安徽省马鞍山慈湖开发区园中路8号

1、证书编号：CRCC10222P12360R1S-001

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：MBC-EN50382 3.6/6kV 2.5~240mm² F 120或150（1芯）；

MBC-EN50382 3.6/6kV 2.5~240mm² FF 120或150（1芯）；

MBC-EN50382 1.8/3kV 1.5~240mm² F 120或150（1芯）；

MBC-EN50382 1.8/3kV 1.5~240mm² FF 120或150（1芯）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

2、证书编号：CRCC10222P12360R1S-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：MBC-EN50306-2 300V 0.5~2.5mm² (单芯) F 105或 M 105；

MBC-EN50306-3 300V 0.5~2.5mm² (1芯) FM S 90 (105) 或 MM S 90 (105)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

3、证书编号：CRCC10222P12360R1S-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：MBC-EN50306-4 3P (3E) 300V 0.5~2.5mm² (2~8芯) FM S 90(105) 或 MM S 90(105)；

MBC-EN50306-4 1P (1E) 300V 0.5~2.5mm² (2~48芯) FM 90(105) 或 MM 90(105)；

MBC-EN50306-3 300V 0.5~2.5mm² (2~4芯) FM S 90 (105) 或 MM S 90 (105)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

4、证书编号：CRCC10222P12360R1S-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：MBC-EN50264-3-1 1.8/3kV 1.5~35mm² (1芯) FM或MM；

MBC-EN50264-3-1 1.8/3kV 1.5~50mm² (1芯) F或M；

MBC-EN50264-2-1温度等级90℃ 1.8/3kV 50~240mm² (1芯) F或M;
MBC-EN50264-2-1 1.8/3kV 1.5~35mm² (1芯) F或M;
MBC-EN50264-2-1温度等级90℃ 1.8/3kV 50~240mm² (1芯) FM或MM;
MBC-EN50264-2-1温度等级90℃ 3.6/6kV 16~240mm² (1芯) FM或MM;
MBC-EN50264-2-1温度等级90℃ 0.6/1kV 70~240mm² (1芯) F或M;
MBC-EN50264-3-1温度等级90℃ 3.6/6kV 25~240mm² (1芯) FM或MM;
MBC-EN50264-2-1 1.8/3kV 1.5~35mm² (1芯) FM或MM;
MBC-EN50264-3-1 3.6/6kV 2.5~16mm² (1芯) FM或MM;
MBC-EN50264-3-1温度等级90℃ 1.8/3kV 50~240mm² (1芯) FM或MM;
MBC-EN50264-3-1温度等级90℃ 1.8/3kV 70~240mm² (1芯) F或M;
MBC-EN50264-3-1 0.6/1kV 1.0~70mm² (1芯) F或M;
MBC-EN50264-3-1温度等级90℃ 0.6/1kV 95~240mm² (1芯) F或M;
MBC-EN50264-2-1 0.6/1kV 1.0~50mm² (1芯) F或M;
MBC-EN50264-2-1 3.6/6kV 2.5~10mm² (1芯) FM或MM
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

5、证书编号: CRCC10222P12360RIS-005

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (多芯)
规格型号: MBC-EN50264-2-2 0.6/1kV 1.5~6mm² (2~4芯) FM或MM;
MBC-EN50264-3-2 300/500V 1~2.5mm² (2~12芯) FM或FM S、MM或MM S;
MBC-EN50264-2-2 300/500V 1~2.5mm² (2~9芯) FM或FM S、MM或MM S;
MBC-EN50264-2-2 0.6/1kV 1.5~6mm² (2~4芯) FMS或MMS;
MBC-EN50264-3-2 0.6/1kV 1.5~6mm² (2~4芯) FM 或 MM;
MBC-EN50264-3-2 0.6/1kV 1.5~6mm² (2~4芯) FM S 或 MM S
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

6、证书编号: CRCC10222P12360RIS-006

产品名称: 动车组第三类型通信网络电缆
规格型号: MBC-CANBUS (eqv MVB) (2×0.5+1×0.5mm² 120 OHM);
MBC-WTB, 2×0.5mm²; MBC-WTB, 2×0.75mm²; MBC-MVB, 4×0.5mm²;
MBC-Ethernet以太网电缆 (Cat. 5 4×22 AWG 100 OHM);
MBC-Ethernet以太网电缆 (Cat. 5 4×20 AWG 100 OHM)
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

委托人名称: 迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司

生产厂名称: 迈特诺意大利布雷西亚有限公司

制造地址: 场所1: 安徽省马鞍山市慈湖经济开发区园水路北侧(销售)/迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司;
场所2: Viale G. Marconi n.31 25020 Dello (BS) Italy (除销售外全过程)

1、证书编号: CRCC10223P11372R2S-001

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (单芯)
规格型号: MB-EN50306-2, 耐温等级105℃, 电压300V, 截面0.5~2.5mm², 芯数 1芯, 无屏蔽, 耐油: M;
MB-EN50306-3, 耐温等级90(105)℃, 电压300V, 截面0.5~2.5mm², 芯数 1芯, 屏蔽, 耐油: MM
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

2、证书编号: CRCC10223P11372R2S-002

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (多芯)
规格型号: MB-EN50306-4 3P (3E), 耐温等级90(105)℃, 电压300V, 截面0.5~2.5mm², 芯数 2~8芯, 屏蔽, 耐油: MM;
MB-EN50306-3, 耐温等级90(105)℃, 电压300V, 截面0.5~2.5mm², 芯数 2~4芯, 屏蔽, 耐油: MM;
MB-EN50306-4 1P (1E), 耐温等级90(105)℃, 电压300V, 截面0.5~2.5mm², 芯数 2~48芯, 无屏蔽, 耐油: MM
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

3、证书编号: CRCC10223P11372R2S-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) (单芯)
规格型号: MB-EN50264-3-1, 耐温等级90℃, 耐油: F或 M, 电压1.8/3kV, 截面1.5~400mm², 芯数1芯;
MB-EN50264-2-1, 耐温等级90℃, 耐油: F 或 M, 电压1.8/3kV, 截面1.5~400mm², 芯数1芯;
MB-EN50264-3-1, 耐温等级90℃, 耐油: F或 M, 电压0.6/1kV, 截面1.0~400mm², 芯数1芯;

MB-EN50264-3-1, 耐温等级90℃, 耐油: FM 或 MM, 电压3.6/6kV, 截面2.5~400mm², 芯数1芯;
MB-EN50264-2-1, 耐温等级90℃, 耐油: FM或 MM, 电压1.8/3kV, 截面1.5~400mm², 芯数1芯;
MB-EN50264-2-1, 耐温等级90℃, 耐油: FM或 MM, 电压3.6/6kV, 截面2.5~400mm², 芯数1芯;
MB-EN50264-3-1, 耐温等级90℃, 耐油: FM 或 MM, 电压1.8/3kV, 截面1.5~400mm², 芯数1芯;
MB-EN50264-2-1, 耐温等级90℃, 耐油: F 或 M, 电压0.6/1kV, 截面1.0~400mm², 芯数1芯
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年09月05日

4、证书编号: CRCC10223P11372R2S-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) (多芯)
规格型号: MB-EN50264-2-2, 90℃, FM 或 MM, 有屏蔽或无, 电压0.6/1kV, 截面1.5~50mm², 芯数2~4芯;
MB-EN50264-3-2, 90℃, FM 或 MM, 有屏蔽或无, 电压300/500V, 截面1~2.5mm², 芯数2~40芯;
MB-EN50264-3-2, 90℃, FM 或 MM, 有屏蔽或无, 电压0.6/1kV, 截面1.5~50mm², 芯数2~4芯;
MB-EN50264-2-2, 90℃, FM 或 MM, 有屏蔽或无, 电压300/500V, 截面1~2.5mm², 芯数2~40芯
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年09月05日

5、证书编号: CRCC10223P11372R2S-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: MB-EN50382, 120或150℃, 耐油: F, 无屏蔽层, 无护套, 电压1.8/3kV, 截面1.5~400mm², 芯数1芯;
MB-EN50382, 120或150℃, FF, 无屏蔽层, 有护套, 电压3.6/6kV, 截面2.5~400mm², 芯数1芯;
MB-EN50382, 120或150℃, 耐油: F, 无屏蔽层, 无护套, 电压0.6/1kV, 截面1~400mm², 芯数1芯;
MB-EN50382, 120或150℃, FF, 无屏蔽层, 有护套, 电压1.8/3kV, 截面1.5~400mm², 芯数1芯;
MB-EN50382, 120或150℃, 耐油: F, 无屏蔽层, 无护套, 电压3.6/6kV, 截面2.5~400mm², 芯数1芯
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年09月05日

6、证书编号: CRCC10223P11372R2S-006

产品名称: 动车组第三类型通信网络电缆
规格型号: Type MB-CANBUS (eqv MVB) (2×0.5+1×0.5mm² 120 OHM);
Type MB-Ethernet 以太网电缆 (Cat. 5e 4×20 AWG 100 OHM);
Type MB-Ethernet 以太网电缆 (Cat. 5e 4×22 AWG 100 OHM);
Type MB-MVB, 4×0.5mm²; Type MB-WTB, 2×0.5mm²; Type MB-WTB, 2×0.75mm²
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年09月05日

委托人名称: 耐克森 (苏州) 线缆系统有限公司

生产厂名称: 耐克森 (苏州) 线缆系统有限公司

制造地址: 江苏省苏州吴中经济开发区郭巷街道淞葑路1588号

1、证书编号: CRCC10223P12556R1M-001

产品名称: 动车组第三类型通信网络电缆
规格型号: MVB FLAMEX MVB QUAD 4×0.5mm² 120Ω; FLAMEX CAT 5E 4x0.5mm² 100Ω;
FLAMEX CAT 5E 4x24AWG 100Ω; FLAMEX CAT 5E 4×22AWG 100Ω;
MVB FLAMEX MVB QUAD 4×20AWG 120Ω; WTB FLAMEX TWINAX 2×0.75mm² 120Ω
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年09月06日

2、证书编号: CRCC10223P12556R1M-002

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: FLAMEX SI EN 50382-2 3.6/6kV F 120℃或150℃ 截面积2.5mm²-240mm², 芯数1芯;
FLAMEX SI EN 50382-2 1.8/3kV F 120℃或150℃ 截面积1.5mm²-240mm², 芯数1芯;
FLAMEX SI EN 50382-2 3.6/6kV F XZ 120℃或150℃ 截面积50mm²-185mm², 芯数1芯;
FLAMEX SI EN 50382-2 1.8/3kV FF 120℃或150℃ 截面积1.5mm²-240mm², 芯数1芯;
FLAMEX SI EN 50382-2 3.6/6kV FF 120℃或150℃ 截面积2.5mm²-240mm², 芯数1芯;
FLAMEX SI EN 50382-2 0.6/1kV F 150℃ 截面积1mm²-240mm², 芯数1芯
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年09月06日

3、证书编号: CRCC10223P12556R1M-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) (单芯)
规格型号: FLAMEX Z EN50264-3-1 1.8/3kV MM, 电压1.8/3kV, 截面1.5mm²-240mm², 芯数1芯, 温度90℃;

FLAMEX Z EN50264-3-1 3.6/6kV MM, 截面积 2.5mm^2 ~ 240mm^2 , 芯数1芯, 温度等级90℃;
FLAMEX Z EN50264-3-1 1.8/3kV M, 截面积 1.5mm^2 ~ 240mm^2 , 芯数1芯, 温度等级90℃;
4GKW-EN EN50264-3-1 1.8/3kV M, 截面积 25mm^2 ~ 240mm^2 , 芯数1芯, 温度等级90℃;
FLAMEX Z EN50264-3-1 0.6/1kV M 或 F, 截面积 1mm^2 ~ 240mm^2 , 芯数1芯, 温度等级90℃;
FLAMEX Z EN50264-2-1 0.6/1kV M 或 F, 截面积 1mm^2 ~ 240mm^2 , 芯数1芯, 温度等级90℃
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年09月06日

4、证书编号: CRCC10223P12556R1M-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) (多芯)
规格型号: FLAMEX Z EN50264-3-2 0.6/1kV MM 或 FM S, 截面积 1.5mm^2 ~ 10mm^2 , 芯数2~4芯, 温度等级90℃;
FLAMEX Z EN50264-3-2 0.6/1kV MM 或 FM, 截面积 1.5mm^2 ~ 10mm^2 , 芯数2~4芯, 温度等级90℃
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年09月06日

5、证书编号: CRCC10223P12556R1M-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: FLAMEX EN 50306-2 300V M, 截面积 0.5mm^2 ~ 2.5mm^2 , 芯数1芯, 温度等级105℃;
FLAMEX EN 50306-3 300V MM S, 截面积 0.5mm^2 ~ 2.5mm^2 , 芯数1芯, 温度等级90℃
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年09月06日

6、证书编号: CRCC10223P12556R1M-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: FLAMEX EN 50306-4 5P (5E) 300V MMM S, 截面积 0.5mm^2 ~ 1.5mm^2 , 对数2~7对, 温度等级90℃;
FLAMEX EN 50306-3 300V MM S, 截面积 0.5mm^2 ~ 2.5mm^2 , 芯数2~4芯, 温度等级90℃;
FLAMEX EN 50306-4 3P (3E) 300V MM S, 截面积 0.5mm^2 ~ 2.5mm^2 , 芯数2~8芯, 温度等级90℃;
FLAMEX EN 50306-4 1P (1E) 300V MM, 截面积 0.5mm^2 ~ 2.5mm^2 , 芯数4~48芯, 温度等级90℃
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年09月06日

委托人名称: 上海摩恩电气股份有限公司

生产厂名称: 上海摩恩电气股份有限公司

制造地址: 上海市浦东新区江山路2829号

1、证书编号: CRCC10222P13502R0M-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) 300V 芯数: 2~4芯, 截面: 2.5mm^2 , 危险级别: MM, 耐温等级: 90℃ (105℃);
EN50306-4 3P (3E) 300V 芯数: 2~4芯, 截面: 2.5mm^2 , 危险级别: MM, 有屏蔽S, 耐温等级: 90℃ (105℃);
EN50306-4 1P (1E) 300V 芯数: 4~37芯, 截面: 0.5mm^2 、 1.0 ~ 1.5mm^2 , 危险级别: MM, 耐温等级: 90℃ (105℃);
EN50306-4 3P (3E) 300V 芯数: 2~8芯, 截面: 0.5 ~ 1.5mm^2 , 危险级别: MM, 有屏蔽S, 耐温等级: 90℃ (105℃);
EN50306-4 5P (5E) 300V 芯数: 2~7对, 截面: 0.5 ~ 1.5mm^2 , 危险级别: MM, 有屏蔽S, 耐温等级: 90℃ (105℃);
EN50306-3 300V 芯数: 2~4芯, 截面: 0.5 ~ 2.5mm^2 , 危险级别: MM, 有屏蔽S, 耐温等级: 90℃ (105℃);
EN50306-4 1P (1E) 300V 芯数: 4~48芯, 截面: 0.75mm^2 , 危险级别: MM, 耐温等级: 90℃ (105℃)
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年09月05日

2、证书编号: CRCC10222P13502R0M-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: EN50264-2-2 300/500V 芯数: 4~24芯, 截面: 2.5mm^2 , 危险级别: MM (FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级: 90℃;
EN50264-2-2 300/500V 芯数: 2~40芯, 截面: 1.0mm^2 , 危险级别: MM (FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级: 90℃;
EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数: 2~3芯, 截面: 1.5 ~ 50mm^2 , 危险级别: MM (FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级: 90℃;
EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数: 2~3芯, 截面: 1.5 ~ 50mm^2 , 危险级别: MM (FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级: 90℃;
EN50264-3-2 300/500V 芯数: 2~40芯, 截面: 1.0mm^2 , 危险级别: MM (FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级: 90℃;
EN50264-3-2 300/500V 芯数: 4~24芯, 截面: 2.5mm^2 , 危险级别: MM (FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级: 90℃;
EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数: 4芯, 截面: 1.5 ~ 25mm^2 , 危险级别: MM (FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级: 90℃;
EN50264-2-2 300/500V 芯数: 4~37芯, 截面: 1.5mm^2 , 危险级别: MM (FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级: 90℃;
EN50264-3-2 300/500V 芯数: 4~37芯, 截面: 1.5mm^2 , 危险级别: MM (FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级: 90℃;
EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数: 3+1芯, 截面: 35 ~ 50mm^2 , 危险级别: MM (FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级: 90℃;
EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数: 3+1芯, 截面: 35 ~ 50mm^2 , 危险级别: MM (FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级: 90℃;
EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数: 4芯, 截面: 1.5 ~ 25mm^2 , 危险级别: MM (FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级: 90℃
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

3、证书编号：CRCC10222P13502R0M-003

产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）

规格型号：EN50382-2, 3.6/6kV F (FF)（单芯，非屏蔽，截面：2.5~400mm²，无护套或有护套，耐油，温度：120或150℃）；
EN50382-2, 1.8/3kV F (FF)（单芯，非屏蔽，截面：1.5~400mm²，无护套或有护套，耐油，温度：120或150℃）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

4、证书编号：CRCC10222P13502R0M-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：EN50306-2 300V 芯数：1芯，截面：0.5~2.5mm²，危险级别：M，耐温等级：105℃；
EN50306-3 300V 芯数：1芯，截面：0.5~2.5mm²，危险级别：MM，有屏蔽S，耐温等级：90℃（105℃）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

5、证书编号：CRCC10222P13502R0M-005

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

规格型号：EN50264-2-1 3.6/6kV 芯数：1芯，截面：2.5~400mm²，有护套，危险级别：MM(FM)，耐温等级：90℃；
EN50264-3-1 0.6/1kV 芯数：1芯，截面：1.0~400mm²，无护套，危险级别：M(F)，耐温等级：90℃；
EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯，截面：1.5~400mm²，无护套，危险级别：M(F)，耐温等级：90℃；
EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯，截面：1.5~400mm²，有护套，危险级别：MM(FM)，耐温等级：90℃；
EN50264-3-1 3.6/6kV 芯数：1芯，截面：2.5~400mm²，有护套，危险级别：MM(FM)，耐温等级：90℃；
EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯，截面：1.5~400mm²，有护套，危险级别：MM(FM)，耐温等级：90℃；
EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯，截面：1.5~400mm²，无护套，危险级别：M(F)，耐温等级：90℃；
EN50264-2-1 0.6/1kV 芯数：1芯，截面：1.0~400mm²，无护套，危险级别：M(F)，耐温等级：90℃

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

委托人名称：深圳市泰士特线缆有限公司

生产厂名称：深圳市泰士特线缆有限公司

制造地址：广东省深圳市光明新区光明街道万代恒高新科技工业园3栋厂房1-4楼

1、证书编号：CRCC10222P12393R1S-001

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

规格型号：EN50264-2-2 电压等级300/500V，截面1.0mm²~2.5mm²，芯数：2~40芯，（含带屏蔽型），有护套，温度等级90℃，耐油：MM；
EN50264-3-2 电压等级300/500V，截面1.0mm²~2.5mm²，芯数：2~40芯，（含带屏蔽型），有护套，温度等级90℃，耐油：MM；
EN50264-3-2 电压等级0.6/1KV，截面1.5mm²~10mm²，芯数：2~4芯，（含带屏蔽型），有护套，温度等级90℃，耐油：MM；
EN50264-2-2 电压等级0.6/1KV，截面1.5mm²~10mm²，芯数：2~4芯，（含带屏蔽型），有护套，温度等级90℃，耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

2、证书编号：CRCC10222P12393R1S-002

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：EN50306-4 5P(5E) 电压等级300V，截面0.5mm²~1.5mm²，芯数2~7对，分屏蔽，有护套 温度等级90℃/105℃，耐油：MM；
EN50306-4 1P(1E) 电压等级300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数：2~48芯，无屏蔽，有护套 温度等级90℃/105℃，耐油：MM；
EN50306-4 3P(3E) 电压等级300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数：2~8芯，总屏蔽，有护套 温度等级90℃/105℃，耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05日

3、证书编号：CRCC10222P12393R1S-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：EN50306-2 电压等级300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数：1芯，温度等级105℃，耐油：M

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年09月05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
注销日期：2024年09月06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：EN50306-3 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 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：0.75mm²，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（4~19芯，非屏蔽，截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²耐油，温度：90℃和105℃）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年09月06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 1.8/3kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.5~240mm²，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 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 MM(FM)（单芯，非屏蔽，截面：1.5~240mm²，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 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 0.6/1kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.0~240mm²，无护套，耐油，温度：90℃）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年09月06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：EN50264-2-2 300/500V 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：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：1.5mm²，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：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℃）；
EN50264-2-2 300/500V 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℃）；
EN50264-3-2 300/500V 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℃）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年09月06日

委托人名称：新亚特电缆股份有限公司

生产厂名称：新亚特电缆股份有限公司
制造地址：安徽省芜湖市高新技术产业开发区

1、证书编号：CRCC10222P12146R1M-001

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℃，电压：3.6/6kV，截面：50mm²~185mm²（6类导体，含编织加强型），芯数：1芯，危险级别：F；
EN 50382-2，温度：120℃或150℃，电压：3.6/6kV，截面：2.5mm²~400mm²，芯数：1芯，危险级别：F或FF；
EN 50382-2，温度：120℃或150℃，电压：1.8/3kV，截面：1.5mm²~400mm²，芯数：1芯，危险级别：F或FF
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年09月05日

2、证书编号：CRCC10222P12146R1M-002

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）
规格型号：EN 50306-4 1P(1E)类，温度：90℃或105℃，电压：300V，截面：0.5mm²~2.5mm²，芯数：2~48芯，危险级别：MM；
EN 50306-3，温度：90℃或105℃，电压：300V，截面：0.5mm²~2.5mm²（含带屏蔽型），芯数：2~4芯，危险级别：MM；
EN 50306-4 3P(3E)类，温度：90℃或105℃，电压：300V，截面：0.5mm²~2.5mm²（总屏蔽），芯数：2~8芯，危险级别：MM；

EN 50306-4 5P (5E) 类, 温度: 90℃或105℃, 电压: 300V, 截面: 0.5mm²~1.5mm² (分屏蔽), 芯数: 2~7对, 危险级别:MM
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

3、证书编号: CRCC10222P12146R1M-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: EN 50264-3-2, 温度: 90℃, 电压: 300/500V, 截面: 1.0mm²~2.5mm² (含带屏蔽型), 芯数: 2~40芯, 危险级别:MM (FM);
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: FM(MM);
EN 50264-2-2, 温度: 90℃, 电压: 300/500V, 截面: 1.0mm²~2.5mm² (含带屏蔽型), 芯数: 2~40芯, 危险级别:MM (FM);
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: FM(MM)
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

4、证书编号: CRCC10222P12146R1M-005

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (单芯)
规格型号: EN 50264-3-1, 温度: 90℃, 电压: 1.8/3kV, 截面: 1.5mm²~400mm², 芯数: 1芯, 危险级别: M(F)或MM (FM);
EN 50264-3-1, 温度: 90℃, 电压: 3.6/6kV, 截面: 2.5mm²~400mm², 芯数: 1芯, 危险级别:MM (FM);
EN 50264-2-1, 温度: 90℃, 电压: 1.8/3kV, 截面: 1.5mm²~400mm², 芯数: 1芯, 危险级别:M (F)或MM (FM);
EN 50264-3-1, 温度: 90℃, 电压: 0.6/1kV, 截面: 1.0mm²~400mm², 芯数: 1芯, 危险级别:M (F);
EN 50264-2-1, 温度: 90℃, 电压: 0.6/1kV, 截面: 1.0mm²~400mm², 芯数: 1芯, 危险级别:M (F);
EN 50264-2-1, 温度: 90℃, 电压: 3.6/6kV, 截面: 2.5mm²~400mm², 芯数: 1芯, 危险级别:MM (FM)
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

委托人名称: 浙江兆龙互连科技股份有限公司

生产厂名称: 浙江兆龙互连科技股份有限公司
制造地址: 浙江省德清县新市镇士林工业区西湖圩路9号

1、证书编号: CRCC10223P13772R0L-001

产品名称: 动车组第三类型通信网络电缆
规格型号: CAT5e 4×22AWG, 100 OHM; WTB 2×0.75mm², 120 OHM; CAT5e 4×20AWG, 100 OHM;
WTB 2×0.5mm², 120 OHM; MVB 4×0.5mm², 120 OHM; CAN BUS RS 485 2×0.5+1×0.5mm², 120 OHM (eqv MVB)
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年09月05日

专业小类: 22.04.1029 动车组蓄电池

委托人名称: 青岛亚通达铁路设备有限公司

生产厂名称: 青岛亚通达铁路设备有限公司
制造地址: 山东省青岛市高新区科荟路307号

1、证书编号: CRCC10219P11620R1M-001

产品名称: 动车组蓄电池 (镉镍碱性)
规格型号: 6GNFG60 (6M60A) ADC20/60-000; 6GNFG105 (6M105B) ADC70/105-000; GNFG190 (LPH190A) ADC120/200-000;
6GNFG30 (6M30A) ADC20/60-000; GNFG180 (LPH180A) ADC120/200-000; 6GNFG80 (6M80B) ADC70/105-000;
GNFG160 (LPH160A) ADC120/200-000; 6GNFG100 (6M100B) ADC70/105-000; GNFG120 (LPH120A) ADC120/200-000;
GNFG140 (LPH140A) ADC120/200-000; GNFG200 (LPH200A) ADC120/200-000
标准和技术要求: TJ/CL500-2016
注销日期: 2024年09月05日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 四川津宏康泰新材料有限公司

生产厂名称: 四川津宏康泰新材料有限公司
制造地址: 四川新津工业园区清云北路469号

1、证书编号: CRCC10219P13205R0S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂
规格型号: JH-501-40标准型 (含气量≤3.0%, 甲基烯丙醇聚氧乙烯醚: 丙烯酸=9:1);
JH-HS-40缓凝型 (含气量≤3.0%, 甲基烯丙醇聚氧乙烯醚: 丙烯酸=9:1);
JH-ZQ-40早强型 (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/T3275—2018

注销日期：2024年09月09日

05部分注销

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

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：2024年09月05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”型号换证，有效期：2024年09月05日至2027年10月11日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：柳州桂通精密铸造有限公司

生产厂名称：柳州桂通精密铸造有限公司

制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路46号

1、证书编号：CRCC10221P12171R1M-014

产品名称：滑轮补偿装置（ $v \leq 200 \text{ km/h}$ ）

规格型号：补偿滑轮组（G1:2、G 1:3、G 1:4、G 1:5、H1:2、H 1:4、H 1:5）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

注销日期：2024年09月05日部分注销“补偿滑轮组（H1:3）”型号换证，有效期：2024年09月05日至2026年03月24日

06撤销

专业小类：22.04.1124 高分子材料钢轨绝缘件

委托人名称：沈阳铁路局工程塑料厂

生产厂名称：沈阳铁路局工程塑料厂

制造地址：沈阳市皇姑区昆山东路2号

1、证书编号：CRCC10222P11791R4S-003

产品名称：60kg/m 高分子材料钢轨绝缘件

规格型号：槽型绝缘 60（二段式，超韧尼龙、-30℃）

标准和技术要求：TB/T 2927—2015

撤销日期：2024年09月05日

2、证书编号：CRCC10222P11791R4S-004

产品名称：50kg/m 高分子材料钢轨绝缘件

规格型号：槽型绝缘 50（二段式，超韧尼龙、-30℃）

标准和技术要求：TB/T 2927—2015

撤销日期：2024年09月05日

二、试用证书

（一）变更及扩项

01其他

专业小类：22.04.0661 铁道客车油压减振器

委托人名称：深圳市业成实业有限公司

生产厂名称：珠海市业成轨道交通设备科技有限公司

制造地址：广东省珠海市斗门区斗门镇龙山三路2号

1、证书编号：CRCC10222P10893R4MSYZ-004

产品名称：铁路客车垂向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：TYG 50 0825 005(SW-220K转向架用)

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2024年09月06日至2027年09月26日

2、证书编号：CRCC10222P10893R4MSYZ-005

产品名称：铁路客车抗蛇行油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：TYG 60 0101 001(SW-220K转向架用)

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2024年09月06日至2027年09月26日

3、证书编号：CRCC10222P10893R4MSYZ-006

产品名称：铁路客车横向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：TYG 50 0825 006(SW-220K转向架用)

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2024年09月06日至2027年09月26日

（二）其他

01注销

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高科技园内

1、证书编号：CRCC10223P13721R0LSYZ-001

产品名称：动车组牵引电机

规格型号：YQ-300-2(TYPE2)（图号：1B94200000G00）（国产化轴承）；

YQ-625（图号：1B95600000G00）（国产化轴承）；

YQ-365-2(TYPE2)（图号：1B94300000G00）（国产化轴承）

标准和技术要求：TJ/CL 322—2014

注销日期：2024年09月05日

02部分注销

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：柳州桂通精密铸造有限公司

生产厂名称：柳州桂通精密铸造有限公司

制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路46号

1、证书编号：CRCC10221P12171R1MSYZ-001

产品名称：滑轮补偿装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：补偿滑轮组（G 1:3、G 1:4、G 1:5、H 1:4、H 1:5）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

注销日期：2024年09月05日部分注销“补偿滑轮组（H1:3）”型号换证，有效期：2024年09月05日至2026年03月24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) 初次认证

专业小类：22.04.5311 预制混凝土衬砌管片

委托人名称：中电建成都混凝土制品有限公司

制造商名称：中电建成都混凝土制品有限公司
制造商地址：成都市新津区普兴街道平塘东路18号
生产厂名称：中电建成都混凝土制品有限公司
生产厂地址：成都市新津区普兴街道平塘东路18号

1、证书编号：CURC-CRCC-24-GW020101-002
产品名称：预制混凝土衬砌管片（流水机组法）
规格型号：预制混凝土衬砌管片（流水机组法）
标准和技术要求：GB /T 22082—2017
有效期：2024年09月05日至2029年09月04日

(二) 变更及扩项

01其他

专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称：南京恩瑞特实业有限公司

制造商名称：南京恩瑞特实业有限公司
制造商地址：南京市江宁经济技术开发区将军大道39号
生产厂名称：南京恩瑞特实业有限公司
生产厂地址：南京市江宁经济技术开发区将军大道39号

1、证书编号：CURC-CRCC-21-XH010101-004
产品名称：CBTC系统
规格型号：GNTC-CBTC-I（V1.0）
标准和技术要求：CJ/T 407—2012；GB/T 12758—2023
系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP子系统	GNTC-VOBC-I（V1.0.2.X）/ GNTC-ZC- I（V1.0.0.X）
2	ATO子系统	GNTC-ATO-I（V1.0.1.X）
3	ATS子系统	GNTC-ATS-I（V1.2.0.X）
4	CI子系统	NRIET-CI-III（V1.1.6.X）

安全完整性等级：SIL4
有效期：2024年09月05日至2026年08月11日

2、证书编号：CURC-CRCC-21-XH010201-004
产品名称：ATS子系统
规格型号：GNTC-ATS-I（V1.2.0.X）；GNTC-ATS-I_S（V1.2.0.X_S）
标准和技术要求：T/CAMET 04018.3—2019（不含6.2（振动冲击）条款）
GNTC-ATS-I（V1.2.0.X）子系统配置清单：

名称	规格型号/版本配置	
软件	LOW	M1.0.1.X
	HMI	M1.0.1.X
	CAS	M1.0.1.X
	LFEP	M1.0.1.X（可根据需要配置成TFEP）
	DFEP	M1.0.1.X（与特定项目相关）
	Online	M1.0.0.X
	Offline	M1.0.0.X
	TTP	M1.0.0.X
	nnet_win	2.7.X
	nnet_linux	2.7.X
	MPU	M1.0.1.X
	RHMI	M1.0.1.X

	RM	M1.0.0.X
	TGI	M1.0.0.X

GNTC-ATS-I_S(V1.2.0.X_S) 子系统配置清单：

名称	规格型号/版本配置	
软件	LOW	M1.0.1.X_S
	HMI	M1.0.1.X_S
	CAS	M1.0.1.X_S
	LFEP	M1.0.1.X_S
	Online	M1.0.0.X
	Offline	M1.0.0.X
	TRC	M1.0.1.X_S
	TTP	M1.0.0.X
	NNET	V2.7.X
	MPU	M1.0.1.X_S
	MMC	M1.0.1.X_S
	RHMI	M1.0.1.X_S
	RM	M1.0.0.X
	TGI	M1.0.0.X

安全完整性等级：SIL2
有效期：2024年09月05日至2026年08月11日

3、证书编号：CURC-CRCC-22-XH010301-006

产品名称：ATO子系统
规格型号：GNTC-ATO-I（V1.0.1.X）（车载设备非封闭机柜）
标准和技术要求：T/CAMET 04018.2—2019（不含6.3.a）条款
子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATO车载软件	ATO软件：1.2.1.X 平台驱动 CP32109_vx6.6_bsp V1.2.X MVB驱动 BS_205_2020 MVB软件 App_V106r31117
2	ATO车载硬件系统平台	NRIET-ATO-HRD-01
3	应答器接收单元	Y.BTM（V1.3.3.X）
4	车载人机交互界面	HT-EPC-419(V1.0.3.X)

安全完整性等级：SIL2
有效期：2024年09月05日至2026年08月11日

委托人名称：南京恩瑞特实业有限公司

制造商名称：南京恩瑞特实业有限公司
制造商地址：南京市江宁经济技术开发区将军大道39号
生产厂名称：南京恩瑞特实业有限公司
生产厂地址：场所1：南京市江宁经济技术开发区将军大道39号；
场所2：上海市徐汇区 虹梅路1535号/上海柏飞电子科技有限公司；
场所3：嘉善县魏塘街道嘉泽路555号/浙江睿索电子科技有限公司

1、证书编号：CURC-CRCC-21-XH010501-006
产品名称：CI子系统
规格型号：NRIET-CI-III(V1.1.6.X)（传统计算机联锁）
标准和技术要求：T/CAMET 04018.4—2021（不含5.2.8、8.1.6.2、8.2、9.6、9.7、9.8条款）
NRIET-CI-III(V1.1.6.X) 子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	V1.1.6.X ILL模块：3.1.6.X ILS模块：1.1.6.X CDI模块：1.1.6.X CAS模块：1.1.6.X FRM模块：1.1.6.X 安全计算机平台：V1.1.0.X
2	CI硬件系统平台	NGTT-1B

安全完整性等级：SIL4级

有效期：2024年09月05日至2026年08月11日

2、证书编号：CURC-CRCC-22-XH010401-006

产品名称：ATP子系统

规格型号：车载：GNTC-VOBC-I (V1.0.2.X)（车载设备非封闭机柜），轨旁：GNTC-ZC-I (V1.0.0.X)

标准和技术要求：T/CAMET 04018.1—2019（不含6.3.a）及6.5条款）

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP车载软件	ATP应用软件版本：V1.0.1.X MVU软件版本：V1.0.2.X 安全计算机平台：V1.1.0.X
2	ATP车载硬件系统平台	NGTT-1B
3	应答器/信标信息接收单元	Y.BTM (V1.3.3.X)
4	车载人机交互界面	HT-EPC-419 (1.0.3.X)
5	ATP地面软件	V1.0.0.X 安全计算机平台：V1.1.0.X
6	ATP地面硬件系统平台	NGTT-1B

安全完整性等级：SIL4级

有效期：2024年09月05日至2026年08月11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）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.5302 城轨轨下非金属垫板

委托人名称：衡水卉名工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水卉名工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区赵家圈镇北郎子桥村北

1、证书编号：CRCC10224P22657R1S-001

产品名称：城市轨道交通轨下橡胶垫板

规格型号：60-10-190（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2024年09月05日至2029年07月25日

专业小类：22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

委托人名称：衡水卉名工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水卉名工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区赵家圈镇北郎子桥村北

1、证书编号：CRCC10224P22657R1S-002

产品名称：城市轨道交通挡板座

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：2024年09月05日至2029年07月25日

（二）其他

01暂停

专业小类：22. 04. 5302 城轨轨下非金属垫板

委托人名称：无锡市青山铁路器材有限公司

生产厂名称：无锡市青山铁路器材有限公司

制造地址：无锡市新吴区新友北路101号

1、证书编号：CRCC10222P21179R4M-001

产品名称：城市轨道交通轨下橡胶垫板

规格型号：60-10-190（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）；60-10R-190（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；60-10R-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

暂停日期：2024年09月03日

专业小类：22. 04. 5303 城轨绝缘轨距塑料件

委托人名称：无锡市青山铁路器材有限公司

生产厂名称：无锡市青山铁路器材有限公司

制造地址：无锡市新吴区新友北路101号

1、证书编号：CRCC10222P21179R4M-002

产品名称：城市轨道交通挡板座

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

暂停日期：2024年09月03日

02部分暂停

专业小类：22. 04. 5306 城轨桥梁支座

委托人名称：河北宝力工程装备股份有限公司

生产厂名称：河北宝力工程装备股份有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路13号、16号

1、证书编号：CRCC10220P20308R3M-001

产品名称：城市轨道交通桥梁球型支座

规格型号：TJGZ-GJ-Q≤60000 kN —C常温型/F耐寒型/NS耐蚀型；

QKQZ≤45000 kN —C 常温型/F耐寒型；

CGQZ型≤60000kN - C常温型/F耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013；CJ/T 482—2015

暂停日期：2024年09月06日部分暂停“QKQZ≤45000 kN —C 常温型/F耐寒型”型号