

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第04号（总第643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01月16日至2024年01月22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：22.04.0307 机车滚动轴承

委托人名称：斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂名称：SKF GmbH

制造地址：场所1：上海市嘉定区安亭镇园汽路1189号（销售）/斯凯孚（中国）销售有限公司；

场所2：中国（上海）自由贸易试验区美约路291号（销售）/斯凯孚分拨(上海)有限公司；

场所3：Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany（全过程）

1、证书编号：CRCC10224P11573R3M-004

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承

规格型号：NU 2226 ECML/C4VA3B6；BC2-0300/VA8B0（轴箱轴承）；

BC2-0356 A/VA8B0（轴箱轴承）；BC2-0354/VA8B0（轴箱轴承）；

NUP 228 ECML/C4VA3B6；BC2-0354 A/VA8B0（轴箱轴承）；

BC2-0098 FB/VA8B0（轴箱轴承）；BC2-0274/VA8B0（轴箱轴承）；

BC2-0098/VA8B0（轴箱轴承）；BC2-0352 A/VA8B0（轴箱轴承）；

NU 2222 ECML/C4VA3B81；NU 2220 ECML/C4VA3B81

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2024年01月17日至2029年01月16日

委托人名称：斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂名称：SKF Industrie S.P.A

制造地址：场所1：上海市嘉定区安亭镇园汽路1189号（销售）/斯凯孚（中国）销售有限公司；

场所2：中国（上海）自由贸易试验区美约路291号（销售）/斯凯孚分拨(上海)有限公司；

场所3：Kassai út 137, 4028 Debrecen, Hungary（热处理，检测过程（1639479 A-04/VR662（轴箱轴承）；BT2-8609 B/VR662（轴箱轴承）内圈））/Mitor Kft；

场所4：Via Dante Alighieri 6, 10069 Villar Perosa, Turin, Italy（设计开发、内外圈磨削、探伤、磷化、 组装、 检验过程）；

场所5：Hans-Boeckler-Strasse 1, 97424 Schweinfurt, Germany（滚子生产）/SKF GmbH；

场所6：Via Nazionale 26, IT-10069, Villar Perosa(TO), Italy（热处理，检测过程）/PRIMOTEC S.p.A.；

场所7：Viale Europa Unita, 29-24043-Caravaggio(BG), Italy（热处理，检测过程）/Soliveri S.R.L.；

场所8：Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany（保持架生产）/SKF GmbH；

场所9: Via Pinerolo 54, 10060 Airasca (TO) Italy (来料检验 (除内外圈))

1、证书编号: CRCC10224P11572R2M-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: BT2-8609 B/VR662 (轴箱轴承); 1639479 A-04/VR662 (轴箱轴承)

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

有效期: 2024年01月17日至2029年01月16日

专业小类: 22.04.0324 机车用牵引电机轴承

委托人名称: 斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂名称: SKF GmbH

制造地址: 场所1: 上海市嘉定区安亭镇园汽路1189号 (销售) / 斯凯孚 (中国) 销售有限公司;

场所2: 中国 (上海) 自由贸易试验区美约路291号 (销售) / 斯凯孚分拨(上海)有限公司;

场所3: Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany (全过程)

1、证书编号: CRCC10224P11573R3M-003

产品名称: 交流传动机车牵引电机轴承 圆柱轴承

规格型号: NU 2322 ECML/C5HVA3B0; NJ 2218 ECM/C4VA3B0

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

有效期: 2024年01月17日至2029年01月16日

专业小类: 22.04.0667 铁路客车滚动轴承

委托人名称: 斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂名称: SKF GmbH

制造地址: 场所1: 上海市嘉定区安亭镇园汽路1189号 (销售) / 斯凯孚 (中国) 销售有限公司;

场所2: 中国 (上海) 自由贸易试验区美约路291号 (销售) / 斯凯孚分拨(上海)有限公司;

场所3: Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany (设计开发, 除锻造外的生产全过程, 出厂检验)

1、证书编号: CRCC10224P11573R3M-001

产品名称: 铁道客车用进口圆柱滚子轴承 (整体密封轴承除外)

规格型号: BC1B 322881 AB (最高运行速度160km/h、最大轴重16.5t);

BC1B 322880 AB (最高运行速度160km/h、最大轴重16.5t)

标准和技术要求: TB/T 3017.1—2016; TJ/CL 553—2018

有效期: 2024年01月17日至2029年01月16日

专业小类: 22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称: 斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂名称: SKF GmbH

制造地址: 场所1: 上海市嘉定区安亭镇园汽路1189号 (销售) / 斯凯孚 (中国) 销售有限公司;

场所2: 中国 (上海) 自由贸易试验区美约路291号 (销售) / 斯凯孚分拨(上海)有限公司;

场所3: OVAKO Sweden AB, SE-81382 Hofors, Sweden (套圈热轧);

场所4: OVAKO Sweden AB, SE-71280 Hallefors, Sweden (滚子热轧);

场所5: Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany (热处理、机加工、组装)

1、证书编号: CRCC10224P11573R3M-002

产品名称: 动车组圆柱轴承

规格型号: BC2-0436 (BC2-0436, 4/2018-05) CR400BF、CR300BF;

BC2-0375 (BC2-0375, 8/2019-07) CRH3A、CRH3C、CRH380B/BL/BG/CL、CJ6/5E-B;

BC2-0324 BA (BC2-0324 BA, 7/2020-07) CRH380D

标准和技术要求: TJ/CL 287—2014

有效期: 2024年01月17日至2029年01月16日

委托人名称: 斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂名称: SKF Industrie S.P.A

制造地址: 场所1: 上海市嘉定区安亭镇园汽路1189号 (销售) / 斯凯孚 (中国) 销售有限公司;

场所2: 中国(上海)自由贸易试验区美约路291号(销售)/斯凯孚分拨(上海)有限公司;
场所3: Kassai út 137, 4028 Debrecen, Hungary(热处理(仅型号BT2-8545 AD/VR662涉及该地址))/Mitor Kft;
场所4: Via Dante Alighieri 6, 10069 Villar Perosa, Turin, Italy(设计开发、内外圈磨削、探伤、磷化、组装、检验过程);
场所5: Hans-Boeckler-Strasse 1, 97424 Schweinfurt, Germany(滚子生产)/SKF GmbH;
场所6: D-Factory, DH01, Von Utfallsgatan 4, 41550, Gothenborg, Sweden(热处理、理化1)/Aktiebolaget SKF;
场所7: Via Emilio Serena Imprenditore, 4-10080 Busano(TO)-Italy(锻造1)/Hot Roll SRL;
场所8: Località Goritti 15, IT-10082, Cuornè(TO), Italy(锻造2)/Massucco Industrie S.p.A.;
场所9: Via Nazionale 26, IT-10069, Villar Perosa(TO), Italy(热处理、理化2)/PRIMOTEC S.p.A.;
场所10: Viale Europa Unita, 29-24043-Caravaggio(BG), Italy(热处理、理化3)/Soliveri S.R.L.;
场所11: Ernst-Sachs Strasse 5, 97424 Schweinfurt, Germany(保持架生产)/SKF GmbH

1、证书编号: CRCC10224P11572R2M-002

产品名称: 动车组圆锥轴承

规格型号: BT2-8555 C/VR662(BT2-8555 C 4/1804)CRH2A统/2G;
BT2-8545 AD/VR662(BT2-8545 AD/VR662 10/2302)CRH5A/5G/5E;
BT2-8555 B/VR662(BT2-8555B 4/1404)CRH1A/1B/1E/1A-A
标准和技术要求: TJ/CL 287—2014

有效期: 2024年01月17日至2029年01月16日

专业小类: 22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称: 明治产业株式会社

生产厂名称: 日立Astemo株式会社

制造地址: 场所1: 日本东京都港区赤坂1-1-12(销售过程)/明治产业株式会社;

场所2: 日本国福岛县伊达郡桑折町大字成田字中丸3-2(设计开发, 生产, 检验过程)

1、证书编号: CRCC10224P11571R2M-001

产品名称: 动车组抗蛇行油压减振器

规格型号: YA70230(3DD-50896)CRH2A/2B/2E/2C-1/2G; YA90580(3DD-50898)CRH2A/2B/2E/2C-1/2G;
YA63256(3DD-50895)CRH2C-2、CRH380A/AL; YA63260(3DD-51028)CR400AF;
YA90580-1(3DD-50899)CRH2C-2、CRH380A/AL、CR400AF; YA70252(2DD-50737)CR300AF;
YA70257(3DD-50897)CRH6A、CRH6F
标准和技术要求: TJ/CL 284—2014

有效期: 2024年01月17日至2029年01月16日

2、证书编号: CRCC10224P11571R2M-002

产品名称: 动车组垂向油压减振器

规格型号: VD42104-2(2DD-50735)CR300AF; VD42104(3DD-50889)CRH6A、CRH6F;
VD42104-1(3DD-51026)CR400AF; VD42090(3DD-50887)CRH2A/2B/2E/2C-1/2G;
VD42090-1(3DD-50888)CRH2C-2、CRH380A/AL
标准和技术要求: TJ/CL 284—2014

有效期: 2024年01月17日至2029年01月16日

3、证书编号: CRCC10224P11571R2M-003

产品名称: 动车组横向油压减振器

规格型号: HD50174-1(3DD-50893)CRH6A、CRH6F; HD50128(3DD-51027)CR400AF、CR300AF;
HD50126(3DD-50891)CRH2C-2、CRH380A/AL; HD50174(3DD-50892)CRH6A;
HD50116(3DD-50890)CRH2A/2B/2E/2C-1/2G
标准和技术要求: TJ/CL 284—2014

有效期: 2024年01月17日至2029年01月16日

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: 鹤壁市鑫华中电器有限公司

生产厂名称: 鹤壁市鑫华中电器有限公司

制造地址: 河南省鹤壁市淇滨区黎阳路工业园区

1、证书编号: CRCC10224P13069R1S-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.CBG2-M型22 μ F~90 μ F; ZPW.CBG1型22 μ F~90 μ F;

ZPW.CBG2型22 μF~90 μF；ZPW.CBG1-M型22 μF~90 μF
标准和技术要求：Q/CR 781—2020
有效期：2024年01月17日至2029年01月16日

(二) 变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

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—2023
有效期：2024年01月18日至2025年11月18日

委托人名称：山东源泉盛德新材料科技有限公司

生产厂名称：山东源泉盛德新材料科技有限公司
制造地址：山东省德州市宁津县福宁大街与开发路交叉口东100米路北

1、证书编号：CRCC10222P13461R0S-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01月19日至2026年03月10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：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司

生产厂名称：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司
制造地址：场所1：湖南省醴陵市孙家湾乡李家山村；
场所2：湖南省醴陵市阳三街道泉湖村腰子塘组

1、证书编号：CRCC10220P11895R1M-001
产品名称：盘形悬式瓷绝缘子
规格型号：U70BD（公称爬电距离450mm）；U70CD（公称爬电距离450mm）
标准和技术要求：GB/T 1001.1—2021；GB/T 7253—2019
有效期：2024年01月22日至2025年03月15日

2、证书编号：CRCC10220P11895R1M-003
产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（200~250 km/h）
规格型号：QB27.5/16- 1400；QB27.5/12- 1600；QB27.5/16- 1600；QB27.5/20-1600；QB27.5/12- 1400
标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TB/T 3199.1—2018
有效期：2024年01月22日至2025年03月15日

3、证书编号：CRCC10220P11895R1M-004
产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（300~350 km/h）
规格型号：QB27.5/12-1400；QB27.5/16-1400；QB27.5/12-1600；QB27.5/16-1600；QB27.5/20-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.1—2018
有效期：2024年01月22日至2025年03月15日

02变更规格型号

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：安徽盛世高科轨道装备有限公司

生产厂名称：安徽盛世高科轨道装备有限公司
制造地址：安徽省滁州市来安县汭河经济开发区宁浦路22号

1、证书编号：CRCC10222P12365R1M-001
产品名称：机车防火监控子系统
规格型号：JCAF-NK-101(图号：PZKJ548-01-01-001)
标准和技术要求：TJ/JW 001C—2018
有效期：2024年01月18日至2027年02月14日

2、证书编号：CRCC10222P12365R1M-002
产品名称：机车自动视频监控及记录子系统
规格型号：JCAV-NK-101(AV1图号：PZKJ569-01-01-001；
AV2图号：PZKJ569-01-01-002；
AV3图号：PZKJ569-01-01-003)
标准和技术要求：TJ/JW 001G—2018
有效期：2024年01月18日至2027年02月14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01月18日至2025年02月04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-002
产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带
规格型号：施工缝用背贴式ECB普通塑料止水带S-T-P(ZR-ECB-P-T)：宽度≤400mm，厚度4~10mm，凸高30~50mm，挤出工艺；
施工缝用背贴式EVA普通塑料止水带S-T-P(ZR-EVA-P-T)：宽度≤400mm，厚度4~10mm，凸高30~50mm，挤出，VA含量≥5%
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2024年01月18日至2025年11月18日

委托人名称：衡水光辉橡塑有限公司

生产厂名称：衡水光辉橡塑有限公司
制造地址：场所1：河北省衡水市景县工业园区东区；
场所2：河北省衡水市阜城县县城工业区/衡水光辉橡塑有限公司阜城分公司

1、证书编号：CRCC10221P10359R2M-007
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；
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
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023
有效期：2024年01月18日至2026年01月19日

委托人名称：衡水光辉橡塑有限公司

生产厂名称：衡水光辉橡塑有限公司
制造地址：河北省衡水市景县工业园区东区

1、证书编号：CRCC10221P10359R2M-009

产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 EVA 普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出，VA含量≥5%
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2024年01月18日至2026年01月19日

2、证书编号：CRCC10221P10359R2M-010

产品名称：铁路隧道防排水用自粘塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 EVA 自粘塑料止水带S-T-ZP（TJZSD-研隧（2018）-001）：200×3、200×4、250×3、250×4、300×4、300×6、300×8、350×6、350×8、400×6、400×8，挤出工艺，VA含量≥5%

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

有效期：2024年01月18日至2026年01月19日

3、证书编号：CRCC10221P10359R2M-012

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01月18日至2026年01月19日

委托人名称：瑞腾博远工程材料有限公司

生产厂名称：瑞腾博远工程材料有限公司

制造地址：河北省衡水市阜城县经济开发区西区顺达东路699号

1、证书编号：CRCC10220P13307R0S-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01月18日至2025年03月30日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.0664 铁道客车用车轴

委托人名称：太原重工轨道交通设备有限公司

生产厂名称：太原重工轨道交通设备有限公司

制造地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园电子街17号

1、证书编号：CRCC10222P11186R2M-007

产品名称：铁道客车用LZ50钢标准车轴

规格型号：RD3B型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-32）；

RD4 型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-29）；

RD4A 型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-31-1）；

RD3A 型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-30-1）；

RD3 型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-28）

标准和技术要求：TB/T 2945—1999；TB/T 1010—2016

有效期：2024年01月18日至2027年11月21日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址：场所1：北京市昌平区富生路11号院；

场所2：辽宁省葫芦岛市兴城市临海街道海前路12-3号

1、证书编号：CRCC10221P10417R2M-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/XIII/T) - C 常温型/F 耐寒型；

TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2024年01月18日至2026年10月11日

2、证书编号：CRCC10222P10417R2M-026

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≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)；

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

TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠)

标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020

有效期：2024年01月18日至2026年10月11日

委托人名称：河北航科工程检测设备技术有限公司

生产厂名称：河北航科工程检测设备技术有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区路北新区八路南侧、振华新路西侧

1、证书编号：CRCC10223P11424R2M-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/T) - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2024年01月18日至2028年02月02日

2、证书编号：CRCC10223P11424R2M-005

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

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

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)；

TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠)；

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01月18日至2028年02月02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-006

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≤100000kN - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/T) - C 常温型/F 耐寒型；

TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2024年01月18日至2024年10月07日

2、证书编号：CRCC10223P11684R3M-015

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠)；

TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ≤100000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)；

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型≤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01月18日至2024年10月07日

委托人名称：山东龙祥新材料科技有限公司

生产厂名称：山东龙祥新材料科技有限公司

制造地址：场所1：山东省武城县运河经济开发区（振华街南运河路东）；

场所2：山东省武城县运河经济开发区（文化街北东风路西）

1、证书编号：CRCC10221P12088R3M-003

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：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；
TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/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01月18日至2026年02月24日

2、证书编号：CRCC10223P12088R3M-007

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR
规格型号：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)；
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)；
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)；
TJGZ型 $\leq 45000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠)
标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020
有效期：2024年01月18日至2026年02月24日

委托人名称：唐山市华运铁路交通器材有限公司

生产厂名称：唐山市华运铁路交通器材有限公司
制造地址：场所1：河北省唐山市丰南区丰南沿海工业区；
场所2：河北省唐山市丰南区朝阳大街37号

1、证书编号：CRCC10221P10345R3M-002

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 $\leq 100000\text{kN}$ -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)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/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01月18日至2026年02月03日

2、证书编号：CRCC10222P10345R3M-005

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR
规格型号：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)；
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)；
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)；
TJGZ型 $\leq 45000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠)
标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020
有效期：2024年01月18日至2026年02月03日

委托人名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司

生产厂名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司
制造地址：场所1：河南省洛阳市高新区滨河北路88号；
场所2：河南省洛阳市高新开发区滨河路32号

1、证书编号：CRCC10223P11464R2M-001

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR
规格型号：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)；
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)；
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)；
TJGZ型 $\leq 45000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠)
标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020
有效期：2024年01月18日至2028年05月29日

2、证书编号：CRCC10223P11464R2M-003

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT
规格型号：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)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/T)-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
有效期：2024年01月18日至2028年05月29日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

生产厂名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

制造地址：山西省晋中市榆次区西站路7号

1、证书编号：CRCC10221P12128R1M-008

产品名称：道岔护轨

规格型号：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，SC(07)340-202、SC(07)340-303；

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

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，SC330-203、SC330-204；

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

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

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

50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC384-202；

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

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年01月18日至2026年01月11日

2、证书编号：CRCC10221P12128R1M-009

产品名称：道岔基本轨

规格型号：50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，SC384-101；

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h， SC（07）330-102，SC（07）330-103；

50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，专线4258-4、专线4258-5；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CB2230-01、CB2230-02；

75kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，研线1116-101、研线1116-102；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CB684-01、CB684-02

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年01月18日至2026年01月11日

委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10222P11181R2L-001

产品名称：道岔护轨

规格型号：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，CB697-01；

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

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202；

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

50kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线（01）4275-III-8、专线（01）4275-III-9；

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

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

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

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；

60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，铁联线023-5；

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

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

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

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

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

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，SC(07)340-202、SC(07)340-303；

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

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

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

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

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，槽型钢护轨，研线4609-6.5-202；

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4609-5.3-102、研线4609-5.3-202；

50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4、专线(01)7659-III-5;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2509A-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2257-01;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC384-202;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(02)7660-III-4;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 普通钢轨护轨, CB2270-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 普通钢轨护轨, CB2263-01;
60kg/m-12号, $V \leq 200\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, GLC(06)01-207;
75kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, 研线1116-202、研线1116-203;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4609-5.5-102
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年01月18日至2027年11月14日

2、证书编号: CRCC10222P11181R2L-006

产品名称: 整组道岔

规格型号: 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, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)341;
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, 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, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线46122-5.5;
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;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)343;
对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC384;
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;
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, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线46122-6.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线46122-5.0;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-5.5;
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, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC350;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)340;
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, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.5;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(08)01;
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-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ577;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7632;
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4609-5.3;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4257;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ580;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7628;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)4275;
对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2209;
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, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7661;
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-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-6.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ582;
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, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)7659;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2213;
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-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-5.0;
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, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.3;
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, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2211;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2210;

固定型辙叉道岔，75kg/m-12号，V≤120km/h，研线1116；
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线(02)7662；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，SC(07)330；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线7623；
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线(02)7660；
复式交分道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，CZ2220；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，研线46121-5.0；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线1115
标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年01月18日至2027年11月14日

04扩大认证单元

专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦

委托人名称：新乡铁路联兴实业有限公司

生产厂名称：新乡铁路联兴实业有限公司
制造地址：河南省新乡市牧野区王村镇宏力大道西段398号/新乡铁路联兴实业有限公司新乡机务段经营部
1、证书编号：CRCC10224P13828R0M-003
产品名称：交流传动机车合成闸瓦
规格型号：HX/H型合成闸瓦（图号：XM-HC/W-111-02）
标准和技术要求：TJ/JW 041—2014
有效期：2024年01月18日至2027年03月22日

专业小类：22.04.1153 地方铁路用全电子车站计算机联锁设备

委托人名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司
制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院
1、证书编号：CRCC10224P11393R2L-022
产品名称：地方铁路用全电子车站计算机联锁设备软件和系统集成
规格型号：DS6-60全电子（系统版本：V1.022.XXX.XX）
标准和技术要求：CRCC/T(DW) 001—2023；TB/T 3578—2022（不含8.12）；TB/T 3027—2015和第1号修改单（不含6.1.8、6.2、6.14、6.15、7.3.2、8.3.10）
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
地方铁路用全电子车站计算机联锁设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2028年05月29日

DS6-60 全电子车站计算机联锁设备软硬件配置清单：

系统名称		DS6-60 全电子车站计算机联锁系统
系统版本		V1.022.000.00
系统构成	E2S 平台	V1.110.000.00（含逻辑部适配软件 V1.040.090.00、目标控制器软件 V1.010.000.00）
	联锁应用软件	V2.200.000.00
	操作表示机软件	V3.070.290.00
	维修机软件	V1.000.050.00

E2S 平台 V1.110.000.00 硬件配置清单如下：

配置项	版本号
逻辑部（CIL）	V1.080.010.00
交流道岔模块（APM）	V1.090.010.00
交流信号机模块（ASM）	V1.090.010.00
通用输入模块（GIM）	V1.070.010.00
通用输出模块（GOM）	V1.070.020.00

配置项	版本号
直流道岔模块（DPM）	V1.090.010.00
64D 半自动闭塞模块（64D）	V1.030.010.00
轨道电路模块（RRM）	V1.060.020.00
电码化模块（TCS）	V1.030.010.00
场联模块（CLM）	V1.010.010.00

有效期：2024年01月18日至2028年04月07日

委托人名称：北京铁路信号有限公司

生产厂名称：北京铁路信号有限公司

制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10224P11441R2M-024

产品名称：地方铁路用全电子车站计算机联锁设备硬件

规格型号：DS6-60全电子

标准和技术要求：CRCC/T(DW) 001—2023；TB/T 3027—2015和第1号修改单（不含6.1.8、6.2、6.14、6.15、7.3.2、8.3.10）
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
地方铁路用全电子车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60全电子（系统版本：V1.022.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：2024年01月18日至2028年05月29日

05其他

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

生产厂名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

制造地址：山西省晋中市榆次区西站路7号

1、证书编号：CRCC10221P12128R1M-007

产品名称：合金钢组合辙叉

规格型号：锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线0303；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-I

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2024年01月18日至2026年01月11日

（三）其他

01恢复

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：常州金坛鑫隆防水塑胶制品有限公司

生产厂名称：常州金坛鑫隆防水塑胶制品有限公司

制造地址：江苏省常州市金坛区金宜路8号

1、证书编号：CRCC10222P11138R3M-001

产品名称：铁路隧道用防水板

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

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

恢复日期：2024年01月18日恢复并变更标准换证（暂停期间：2023年06月27日至2024年01月18日），有效期：2024年01月18日至2027年10月12日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：江苏万邦新材料科技有限公司

生产厂名称：江苏万邦新材料科技有限公司

制造地址：句容市下蜀镇平江路18号

1、证书编号：CRCC10221P13555R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：WL-YJ标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.8：1）；

WL-YJ缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.8：1）；

WL-YJ早强型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.8：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

恢复日期：2024年01月18日（暂停期间：2023年08月14日至2024年01月18日）

02暂停

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

暂停日期：2024年01月17日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：郑州铁路装备制造有限公司

生产厂名称：郑州铁路装备制造有限公司

制造地址：河南省郑州市管城区货站街142号

1、证书编号：CRCC10221P13126R0L-001

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱—H形支柱

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

标准和技术要求：GB /T 25020.4—2016

暂停日期：2024年01月18日

03部分暂停

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北九通橡塑制品有限公司

生产厂名称：河北九通橡塑制品有限公司

制造地址：河北省衡水市景县景开大街南贾岛路西

1、证书编号：CRCC10223P11392R2S-001

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-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

暂停日期：2024年01月16日部分暂停“施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出”型号

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

生产厂名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

制造地址：山西省晋中市榆次区西站路7号

1、证书编号：CRCC10221P12128R1M-012
产品名称：现场胶接绝缘接头材料
规格型号：75kg/m钢轨（YG-Z75型，42CrMo夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；
60kg/m钢轨（YG-Z60型，42CrMo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
暂停日期：2024年01月18日部分暂停“75kg/m钢轨（YG-Z75型，42CrMo夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）”型号

04注销

专业小类：22.04.0607 铁道货车组合式制动梁

委托人名称：中车西安车辆有限公司

生产厂名称：中车西安车辆有限公司
制造地址：陕西省西咸新区沣东新城三桥建章路中段

1、证书编号：CRCC10222P10681R2L-001
产品名称：铁道货车组合式制动梁
规格型号：L-B型（图号：QCP704A-10-00、QCP704A-20-00）；
L-B1型（图号：QCP704D-10-00、QCP704D-20-00）
标准和技术要求：TB/T 1978—2018；TJ/CL 071—2004
注销日期：2024年01月19日

专业小类：22.04.0620 铁路货车罐体阀类

委托人名称：中车西安车辆有限公司

生产厂名称：中车西安车辆有限公司
制造地址：陕西省西咸新区沣东新城三桥建章路中段

1、证书编号：CRCC10222P10681R2L-002
产品名称：铁道罐车用呼吸式安全阀
规格型号：A41X型（图号：XCP70-03A-00-000）
标准和技术要求：TB/T 3319—2013
注销日期：2024年01月19日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：四川省广汉市皇冠防水材料有限公司

生产厂名称：四川省广汉市皇冠防水材料有限公司
制造地址：四川省德阳市广汉市西高乡场镇

1、证书编号：CRCC10219P11693R1M-001
产品名称：聚氨酯防水涂料
规格型号：用于粘贴防水卷材，质量比A：B=1:2；直接用于作防水层，质量比A:B=1:1
标准和技术要求：TB/T2965-2018
注销日期：2024年01月22日

专业小类：22.04.1604 铁路运输用施封锁

委托人名称：锦州铁路运输学校校办工厂

生产厂名称：锦州铁路运输学校校办工厂
制造地址：辽宁省锦州市太和区锦义路88-5号

1、证书编号：CRCC10222P10891R2S-003
产品名称：铁路运输用罐车锁
规格型号：FSG04
标准和技术要求：TB/T 2775.3—2005和第1号修改单
注销日期：2024年01月18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：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-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

注销日期：2024年01月18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：2024年01月18日至2025年02月04日

委托人名称：衡水光辉橡塑有限公司

生产厂名称：衡水光辉橡塑有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市景县工业园区东区；

场所2：河北省衡水市阜城县县城工业区/衡水光辉橡塑有限公司阜城分公司

1、证书编号：CRCC10221P10359R2M-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：2024年01月18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：2024年01月18日至2026年01月19日

二、试用证书

（一）复评

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂名称：SKF GmbH

制造地址：场所1：上海市嘉定区安亭镇园汽路1189号（销售）/斯凯孚（中国）销售有限公司；

场所2：中国（上海）自由贸易试验区美约路291号（销售）/斯凯孚分拨(上海)有限公司；

场所3：OVAKO Sweden AB, SE-81382 Hofors, Sweden（套圈热轧）；

场所4：OVAKO Sweden AB, SE-71280 Hallefors, Sweden（滚子热轧）；

场所5：Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany（热处理、机加工、组装）

1、证书编号：CRCC10224P11573R3MSYZ-001

产品名称：动车组圆柱轴承

规格型号：BC2-0436 (BC2-0436, 4/2018-05)CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 287—2014

有效期：2024年01月17日至2029年01月16日

委托人名称：斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂名称：SKF Industrie S.P.A

制造地址：场所1：上海市嘉定区安亭镇园汽路1189号（销售）/斯凯孚（中国）销售有限公司；

场所2：中国（上海）自由贸易试验区美约路291号（销售）/斯凯孚分拨(上海)有限公司；

场所3：Via Dante Alighieri 6, 10069 Villar Perosa, Turin, Italy（设计开发、内外圈磨削、探伤、磷化、组装、检验过程）；

场所4：Hans-Boeckler-Strasse 1, 97424 Schweinfurt, Germany（滚子生产）/SKF GmbH；

场所5：D-Factory, DH01, Von Utfallsgatan 4, 41550, Gothenborg, Sweden（热处理、理化1）/Aktiebolaget SKF；

场所6：Via Emilio Serena Imprenditore, 4-10080 Busano(TO)-Italy（锻造1）/Hot Roll SRL；

场所7：Località Goritti 15, IT-10082, Cuornè(TO), Italy（锻造2）/Massucco Industrie S.p.A.；

场所8：Via Nazionale 26, IT-10069, Villar Perosa(TO), Italy（热处理、理化2）/PRIMOTEC S.p.A.；

场所9：Viale Europa Unita, 29-24043-Caravaggio(BG), Italy（热处理、理化3）/Soliveri S.R.L.；

场所10: Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany (保持架生产) /SKF GmbH

1、证书编号: CRCC10224P11572R2MSYZ-001
产品名称: 动车组圆锥轴承
规格型号: BT2-8555 AB/VR662 (BT2-8555 AB 1/1810) CRH1A/1B/1E/1A-A;
BT2-8545 AD-01/VR662 (BT2-8545 AD-01 1/1811) CRH5A/5G;
BT2-8555 BA/VR662(BT2-8555BA 4/1708)CRH1A/1B/1E/1A-A
标准和技术要求: TJ/CL 287—2014
有效期: 2024年01月17日至2029年01月16日

(二) 变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类: 22.04.0653 铁道客车闸片

委托人名称: 北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

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

1、证书编号: CRCC10224P12421R1MSYZ-005
产品名称: 铁道客车粉末冶金闸片
规格型号: BMCR200 (图号: BMCR200-000, 标称密度: 5.0g/cm3)
标准和技术要求: TJ/CL 561—2018
有效期: 2024年01月18日至2027年02月21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: 北京交大思诺科技股份有限公司

生产厂名称: 北京交大思诺科技股份有限公司
制造地址: 北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号

1、证书编号: CRCC10223P11530R2MSYZ-002
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-15A型 (V1.0.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	黄骅市交大思诺科技有限公司	河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园	2028年08月30日
LKJ-15型列车运行监控系统硬件	北京铁路信号有限公司	/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2028年05月29日

系统版本: V1.0.X.X
软件配置清单 (系统软件: V1.0.0.0)

序号	名称	配置项	版本号
1	主机单元	主控板CPU1/ CPU2业务软件	V1.0.0.2
2	DMI单元	DMI应用软件	V1.0.0.2

硬件配置清单 (系统硬件: V1.0.0.0)

序号	名称	配置项	版本号
1	主机单元	主机单元系统硬件	V1.0.0.0
2	DMI单元	DMI单元系统硬件	V1.0.0.0
3	应答器信息接收单元	应答器信息接收单元	型号: Y • BTM
4	轨道电路信息读取单元 (机车信号)	机车信号车载系统设备	型号: JT-CZ2000-jd
5	速度传感器	光电速度传感器	型号: DF16S4fnf
6		光电速度传感器	型号: TQG15F-Tn

序号	名称	配置项	版本号
7		光电速度传感器	型号：TQG15F
8		霍尔速度传感器	型号：CDG1115
9		霍尔速度传感器	型号：CDG10
10		霍尔速度传感器	型号：NSH6.203
11		霍尔速度传感器	型号：NSME6.302-X3200
12	压力传感器	压力传感器（电流型）	型号：TQG14
13		压力传感器（电流型）	型号：NCP3F8-G1/4

有效期：2024年01月18日至2028年06月30日

（三）其他

01注销

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

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：CRCC10219P11751R1MSYZ-001

产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块）

规格型号：ZPW-2000R

标准和技术要求：TJ/DW 197—2017

注销日期：2024年01月18日

2、证书编号：CRCC10219P11751R1MSYZ-002

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：ZPW-2000R（V1.0）

标准和技术要求：TJ/DW 197—2017

注销日期：2024年01月18日

第二部分：质量管理体系认证

一、认证证书

（一）初次认证

委托人名称：锦州铁工养路设备有限公司

认证地址：辽宁省锦州市经济开发区杏山街道837号

1、证书编号：CRCC10224Q0023ROM

覆盖的产品及其过程：铁路工务养路机械的设计、开发和制造。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

有效期：2024年03月18日至2027年03月17日，本次换证日期：2024年01月18日