

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2021年第45号（总第532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(2021年11月09日至2021年11月15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：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京优材百慕航空器材有限公司

生产厂名称：北京优材百慕航空器材有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区环山村8号院135号楼（512厂房）；

场所2：北京市海淀区温泉镇环山村北京航空材料研究院厂区东区（302厂房）

1、证书编号：CRCC10221P12346R1M-001

产品名称：200~250km/h燕尾I-A型粉末冶金闸片（C.3/C.4）

规格型号：YC618（G250AP-1-0）CRH5A/5G/5E/5J

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

2、证书编号：CRCC10221P12346R1M-002

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.12.1/C.12.2）

规格型号：YC518（G380AP-1-0）CRH2C-2、CRH380A(统)/AL(统)/AM/AN/AJ

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

3、证书编号：CRCC10221P12346R1M-003

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：YC518（G380AP-1-0）CRH3C、CRH380B/BL/CL/BJ

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水超伦工程材料有限公司

生产厂名称：衡水超伦工程材料有限公司

制造地址：河北省衡水市武邑经济开发区河钢路108号

1、证书编号：CRCC10221P12312R1S-001

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-G：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z；

施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一）S-Z-G：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z

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

有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

2、证书编号：CRCC10221P12312R1S-002

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通钢板止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一、形式三）S-Z-GB:300×2、300×3、300×4、350×2、350×3、350×4、400×2、400×3、400×4，钢板DX52D+Z

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

有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

3、证书编号：CRCC10221P12312R1S-003

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZGB:200×2、250×2、300×2，钢板DX52D+Z

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

有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

4、证书编号：CRCC10221P12312R1S-004

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

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

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

5、证书编号：CRCC10221P12312R1S-005

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号：施工缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-T-R:300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-R:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出；

变形缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-T-R:300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-Z-R:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出

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

有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

6、证书编号：CRCC10221P12312R1S-006

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZG:250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z；

变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZG:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z

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

有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

7、证书编号：CRCC10221P12312R1S-007

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZR:250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZR:200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-T-ZR:250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-T-ZR:250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出

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

有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

8、证书编号：CRCC10221P12312R1S-008

产品名称：铁路隧道用钢边止水带
规格型号：施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出；
变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

委托人名称：润海铁建科技发展有限公司

生产厂名称：润海铁建科技发展有限公司
制造地址：河北省衡水市景县经济技术开发区

1、证书编号：CRCC10221P12316R1M-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；
背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；
变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

2、证书编号：CRCC10221P12316R1M-002

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带
规格型号：变形缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-T-R:300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出；
施工缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-Z-R:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出；
施工缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-T-R:300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出；
变形缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-R:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

3、证书编号：CRCC10221P12316R1M-003

产品名称：铁路隧道防排水用防排水板
规格型号：防排水板（TJFPSB-研隧（2019）-002）：厚度1.0、1.2mm，宽度4m，凸壳高度10mm
标准和技术要求：Q/CR 562.3—2018
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

4、证书编号：CRCC10221P12316R1M-004

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带
规格型号：变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-G: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z；
施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一）S-Z-G: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

5、证书编号：CRCC10221P12316R1M-005

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带
规格型号：变形缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-T-ZR: 250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；
施工缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZR: 200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；
变形缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZR: 250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；
施工缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-T-ZR: 250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

6、证书编号：CRCC10221P12316R1M-006

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带
规格型号：变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZG: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z；
施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZG: 250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、

350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

7、证书编号：CRCC10221P12316R1M-007

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（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出；
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
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

8、证书编号：CRCC10221P12316R1M-008

产品名称：铁路隧道用钢边止水带
规格型号：变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；
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
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

9、证书编号：CRCC10221P12316R1M-009

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带
规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZGB：200×2、250×2、300×2，钢板DX52D+Z
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

10、证书编号：CRCC10221P12316R1M-010

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带
规格型号：施工缝用中埋式普通钢板止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一、形式三）S-Z-GB:300×2、300×3、300×4、350×2、
350×3、350×4、400×2、400×3、400×4，钢板DX52D+Z
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

11、证书编号：CRCC10221P12316R1M-011

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板
规格型号：非阻燃型PE普通防水板（TJPFBS-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；
非阻燃型EVA普通防水板（TJPFBS-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m
标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

12、证书编号：CRCC10221P12316R1M-012

产品名称：铁路隧道防排水用自粘式防水板
规格型号：非阻燃型PE自粘式防水板（TJZFSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；
非阻燃型EVA自粘式防水板（TJZFSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m
标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

13、证书编号：CRCC10221P12316R1M-013

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 ECB 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；
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
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

（二）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备

委托人名称：银江技术股份有限公司

生产厂名称：银江技术股份有限公司

制造地址：北京市朝阳区五里桥一街1号院5号楼3层304室、309室、311室、312室、313室

1、证书编号：CRCC10221P12155R1M-001

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（视频接入节点）
规格型号：铁路综合视频监控系统设备（接入节点）：接入（V2.0）
标准和技术要求：Q/CR 575—2017

有效期：2021年11月11日至2026年02月01日，原企业名称：银江股份有限公司

2、证书编号：CRCC10221P12155R1M-002

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（视频核心、区域节点）
规格型号：铁路综合视频监控系统设备（核心、区域节点）：核心、区域（V2.0）
标准和技术要求：Q/CR 575—2017

有效期：2021年11月11日至2026年02月01日，原企业名称：银江股份有限公司

02地址变更

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司

生产厂名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司

制造地址：场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503；
场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802

1、证书编号：CRCC10219P11717R1M-001

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成（不含室外部分）
规格型号：CSM-CL型（V2.3.X）
标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备硬件	深圳市长龙铁路电子工程有限公司	场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503 场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802	2024年10月28日

配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	信号集中监测站机	CSM-CL	V1.7	V2.3.5.0
2	信号集中监测终端	CSM-CL	V1.7	V2.2.5.12
3	信号集中监测通信服务器	CSM-CL	V1.7	V2.1.4.6
4	信号集中监测应用服务器	CSM-CL	V1.7	V2.1.3.7

有效期：2021年11月11日至2024年10月28日

2、证书编号：CRCC10219P11717R1M-002

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件
规格型号：CSM-CL型
标准和技术要求：Q/CR 573—2017

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
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成(不含室外部分)	CSM-CL型（V2.3.X）	深圳市长龙铁路电子工程有限公司	场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503 场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802	2024年10月28日

有效期：2021年11月11日至2024年10月28日

3、证书编号：CRCC10219P11717R1M-003

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：ZPW2000-ODM-CL
 标准和技术要求：TJ/DW 197—2017
 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
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）	ZPW2000-ODM-CL型（V2.3.X）	深圳市长龙铁路电子有限公司	场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园（U形厂房）E栋501-503 场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802	2024年10月28日

有效期：2021年11月12日至2024年10月28日

4、证书编号：CRCC10221P11717R1M-008

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：ZPW2000-ODM-CL型（V2.3.X）
 标准和技术要求：TJ/DW 197—2017
 硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统硬件	深圳市长龙铁路电子有限公司	场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园（U形厂房）E栋501-503 场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802	2024年10月28日

配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	通信处理机软件	ZXC-G1	---	V1.0
2	采集分机软件	ZXCGD4-C	---	V1.13

有效期：2021年11月12日至2024年10月28日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：江苏杰韬工程材料有限公司

生产厂名称：江苏杰韬工程材料有限公司
 制造地址：场所1：常州市钟楼区邹区镇岳杨路11号；
 场所2：常州市钟楼区邹区镇新西路18号

1、证书编号：CRCC10220P13386R0S-001

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板
 规格型号：非阻燃型EVA普通防水板（PTFSB-金化（2019）-001），厚度1.0、1.2、1.5mm，最大宽度4.0m
 标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018
 有效期：2021年11月12日至2025年10月28日

2、证书编号：CRCC10220P13386R0S-002

产品名称：铁路隧道用防水板
 规格型号：ECB防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m；
 EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m
 标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014
 有效期：2021年11月12日至2025年10月28日

3、证书编号：CRCC10220P13386R0S-003

产品名称：铁路隧道防排水用反粘式防水板
 规格型号：非阻燃型EVA反粘式防水板（FZFSB-金化（2019）-001），厚度1.0mm，最大宽度3.0m
 标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018
 有效期：2021年11月12日至2025年10月28日

03标准变更

专业小类：22.04.1127 轨道电路器材（不对称高压脉冲轨道电路设备）

委托人名称：固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称：固安信通信号技术股份有限公司

制造地址：河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号：CRCC10217P10945R2M-4

产品名称：不对称高压脉冲轨道电路设备

规格型号：非电气化叠加2000（UM）系列电码化（分散式）；非电气化非电码化（分散式）；

电气化叠加2000（UM）系列电码化（集中式）；电气化非电码化（分散式）；

电气化非电码化（集中式）；非电气化非电码化（集中式）；

电气化叠加2000（UM）系列电码化（分散式）；非电气化叠加2000（UM）系列电码化（集中式）

标准和技术要求：TB/T 3553—2019

有效期：2021年11月12日至2022年06月16日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：汉和飞轮（北京）电气化器材有限公司

生产厂名称：汉和飞轮（北京）电气化器材有限公司

制造地址：西安市西咸新区沣东新城丰全路889号

1、证书编号：CRCC10218P11560R1M-18

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（350km/h高速铁路）

规格型号：接触线用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（A（冲压）、B（冲压））；

整体吊弦（C）；承力索用吊弦线夹（冲压）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.7—2020

有效期：2021年11月09日至2023年07月08日

2、证书编号：CRCC10218P11560R1M-36

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（普速铁路）

规格型号：接触线用吊弦线夹（模锻、冲压）；

整体吊弦（A（模锻、冲压）、B（模锻、冲压））；

承力索用吊弦线夹（模锻、冲压）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2021年11月09日至2023年07月08日

3、证书编号：CRCC10218P11560R1M-8

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（250km/h高速铁路）

规格型号：整体吊弦（A（冲压）、B（冲压））；整体吊弦（C）；

承力索用吊弦线夹（冲压）；接触线用吊弦线夹（冲压）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020

有效期：2021年11月09日至2023年07月08日

专业小类：22.04.1523 电气化铁路接触网附加导线及零部件用绞线

委托人名称：江苏松诚实业发展有限公司

生产厂名称：江苏松诚实业发展有限公司

制造地址：江苏省南通市通州区张芝山镇通启桥村一组

1、证书编号：CRCC10221P13486R0S-001

产品名称：电气化铁路接触网用钢丝绳（定位管吊线）

规格型号：Ø6mm 6x19结构

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；GB /T 9944—2015；TB/T 2075.3—2020

有效期：2021年11月11日至2026年04月08日

2、证书编号：CRCC10221P13486R0S-002

产品名称：电气化铁路接触网用钢丝绳（不锈钢钢丝绳）

规格型号：8×25Fi-8.75

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；GB /T 9944—2015；TB/T 2075.12—2020

有效期：2021年11月11日至2026年04月08日

04变更规格型号

专业小类：22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

委托人名称：北京世纪东方智汇科技股份有限公司

生产厂名称：北京世纪东方智汇科技股份有限公司

制造地址：北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天荣街21号院1号楼

1、证书编号：CRCC10221P12269R1M-012

产品名称：双模货物列车尾部安全防护设备（列尾主机）

规格型号：WZSM-I（V1.1）（钩头锁式）；WZSM-I（V1.1）（钩提杆式）

标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/CW 005—2015

有效期：2021年11月11日至2026年07月27日

05扩大规格型号

专业小类：22.04.0528 交流传动机车网络控制系统

委托人名称：中车大连机车研究所有限公司

生产厂名称：中车大连机车研究所有限公司

制造地址：场所1：辽宁省大连市高新园区七贤岭火炬路15号；

场所2：辽宁省大连市旅顺经济开发区浩洋南街5号

1、证书编号：CRCC10217P10641R1M-7

产品名称：交流传动机车网络控制系统

规格型号：

DJQCT3461-1/TCMS（适用于HXD2型机车）（系统软件：V1.1、中央、总线、车辆控制单元：CC-MPU-13、输入输出单元：CC-RIOM-94(A)/CC-RIOM-118(A)、数据记录单元：PQ-266、智能显示单元：DJDS20-1、网关：SR-GW/6U-01 / CC-GW1E-02(F)）；

HXD2B型机车网络控制系统（中央控制单元：TRVP065935000、输入输出单元：TRVP065949000、智能显示单元：TRVP061995000）；

WK-TCN-07（适用于HXD2型机车）（系统软件：V1.1、中央、车辆、总线控制、数据记录单元：CC-MPU-07、输入输出单元：

CC-RIOM-38/CC-RIOM-39、智能显示单元：DJDS20、网关：SR-GW/6U-01 / CC-GW1E-02(F)）；

WK-TCN-08（适用于HXD2C型机车）（系统软件：V1.1、中央、车辆、总线控制、数据记录单元：CC-MPU-07、输入输出单元：

CC-RIOM-41/CC-RIOM-42、智能显示单元：DJDS20、网关：SR-GW/6U-01）

标准和技术要求：TJ/JW 032—2014

有效期：2021年11月15日至2021年12月29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-022

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：定位支座(A、B、E、)；定位环(A)；定位管(G、L)；定位管卡子；

定位管支撑(G)；定位线夹(A、B)；限位定位器(AAA)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020

有效期：2021年11月11日至2026年03月24日

06扩大认证单元

专业小类：22.04.1149 铁路信号灯泡

委托人名称：西安信通博瑞特铁路信号有限公司

生产厂名称：西安信通博瑞特铁路信号有限公司

制造地址：场所1：陕西省西安市航天基地工业二路299号西安建工科技创业基地A3-5区六层01号；

场所2：陕西省西安市航天基地工业二路299号西安建工科技创业基地10号楼二层10203、10204

1、证书编号：CRCC10221P11413R1M-003

产品名称：铁路信号灯泡

规格型号：LTX 12-25/12-25

标准和技术要求：TB/T 1917—2008

有效期：2021年11月12日至2022年07月16日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：南京振业工贸实业有限责任公司

生产厂名称：南京振业工贸实业有限责任公司天津分公司

制造地址：天津市滨海新区开发区西区夏青路以西、中南二街以南（南京振业工贸实业有限责任公司天津分公司）

1、证书编号：CRCC10221P11394R2M-003

产品名称：薄涂型聚氨酯防水涂料

规格型号：薄涂型聚氨酯防水底漆(PPU-M1),主漆A:固化剂B=10:7;

薄涂型聚氨酯防水面漆(PPU-M2),主漆A:固化剂B=10:6;

封闭漆,主漆A:固化剂B=5:1

标准和技术要求：Q/CR 568—2017

有效期：2021年11月11日至2022年11月01日

07试用证书转认证证书

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：场所1：山西省太原市小店区经济技术开发区坞城南路189号（机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验）；

场所2：Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia,45 24065 Lovere (BG) Italy（下料、压轧、热处理、材料性能试验）

1、证书编号：CRCC10221P11541R1M-012

产品名称：动车组ER8C动力车轮

规格型号：M3I（ZQ1014002-049）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

有效期：2021年11月09日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10221P11541R1M-013

产品名称：动车组ER8C非动力车轮

规格型号：T3I（ZQ1014002-050）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

有效期：2021年11月09日至2023年06月29日

（三）其他

01恢复

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：安徽华科实业有限公司

生产厂名称：安徽华科实业有限公司

制造地址：安徽省桐城市范岗镇公园路18号

1、证书编号：CRCC10218P13025R0M

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

恢复日期：2021年11月10日（暂停期间：2020年11月16日至2021年11月10日）

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：陕西世诚泽惠防水科技有限公司

生产厂名称：陕西世诚泽惠防水科技有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市岐山县蔡家坡镇百万平米标准化厂房C期4-12号厂房

1、证书编号：CRCC10220P13358R0S-001

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：EVA防水板，厚度1.5mm，宽度2.0~4.0m；

PE防水板，厚度1.5mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

恢复日期：2021年11月12日（暂停期间：2021年07月08日至2021年11月12日）

02暂停

专业小类：22.04.0669 铁路货车轮对

委托人名称：中车长江车辆有限公司

生产厂名称：中车长江车辆有限公司

制造地址：湖北省武汉市江夏区江夏经济开发区大桥新区

1、证书编号：CRCC10218P11329R1L-1

产品名称：通用铁路货车轮对

规格型号：RE2B型（图号：ZCH56-10A-00）；RD2型（图号：ZCZ35-01-00）；

RE2B型（图号：QCZ133-10A-00）；RD2型（图号：QCZ85-10-00）

标准和技术要求：TB/T1718.2-2017

暂停日期：2021年11月12日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：河南鑫格尔建材有限公司

生产厂名称：河南鑫格尔建材有限公司

制造地址：河南省平顶山市鲁山县产业集聚区北区标准化厂房区7号102室

1、证书编号：CRCC10219P13259R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：XG-1标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=7.73：1）；

XG-2缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=7.73：1）；

XG-3早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=7.73：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2021年11月09日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：河北铁科惠通铁路器材有限公司

生产厂名称：河北铁科惠通铁路器材有限公司

制造地址：河北省邯郸市邯山区 309国道389号院内1号车间

1、证书编号：CRCC10221P13429R0S-001

产品名称：T型钢

规格型号：380×300×195

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

暂停日期：2021年11月15日

2、证书编号：CRCC10221P13429R0S-002

产品名称：接触网支柱预埋件

规格型号：QJ-A, QJ-B, QJ-C(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

暂停日期：2021年11月15日

3、证书编号：CRCC10221P13429R0S-003

产品名称：防落梁预埋板

规格型号：通桥[2016]2322A

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

暂停日期：2021年11月15日

4、证书编号：CRCC10221P13429R0S-004

产品名称：声（风）屏障预埋件
规格型号：通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2016]8323(多元合金共渗+钝化处理螺栓)
标准和技术要求：TB/T 3274—2011
暂停日期：2021年11月15日

5、证书编号：CRCC10221P13429R0S-005

产品名称：支座预埋板
规格型号：通桥8160-1000~3000(0.1~0.3g),通桥8360-1000~7000(0.1~0.2g)
标准和技术要求：TB/T 3274—2011
暂停日期：2021年11月15日

6、证书编号：CRCC10221P13429R0S-006

产品名称：下锚拉线预埋件
规格型号：QJLX(多元合金共渗+钝化处理螺栓)
标准和技术要求：TB/T 3274—2011
暂停日期：2021年11月15日

03部分暂停

专业小类：22.04.0621 铁道货车摇枕、侧架

委托人名称：株洲斯威铁路产品有限公司

生产厂名称：株洲斯威铁路产品有限公司
制造地址：湖南省株洲市荷塘区宋家桥

1、证书编号：CRCC10216P10686R1M-1

产品名称：铁道货车摇枕
规格型号：DZ2型（图号：CAHZ27A-40-01）；转K5型（图号：ZCHZ56-40-01）；转K5型（图号：ZCHZ56-40-01A）；
转K6型（图号：QCZ133-40-01）；转K6型（图号：QCZ133E-40-01）
标准和技术要求：TB/T3012-2016；TJ/CL470-2016；TJ/CL084-2005
暂停日期：2021年11月10日部分暂停“转K6型（图号：QCZ133-40-01）”型号

04撤销

专业小类：22.04.1146 复合材料（SMC）电缆槽

委托人名称：华缘新材料股份有限公司

生产厂名称：华缘新材料股份有限公司
制造地址：浙江省宁波市海曙区高桥镇通途西路4386弄117号

1、证书编号：CRCC10217P12408R0M

产品名称：复合材料（SMC）电缆槽
规格型号：CLF1 - P310/200/3000普通型电缆槽；CLF1 - P210/150/3000普通型电缆槽；
CLF1 - PW210/150/135°普通型电缆槽弯头；CLF1 - GW410/250/135°隔离型电缆槽弯头；
CLF1 - G310/200/3000隔离型电缆槽；CLF1 - GW310/200/135°隔离型电缆槽弯头；
CLF1 - G410/250/3000隔离型电缆槽；CLF1 - PW310/200/135°普通型电缆槽弯头；
CLF1 - P410/250/3000普通型电缆槽；CLF1 - G210/150/3000隔离型电缆槽；
CLF1 - PW410/250/135°普通型电缆槽弯头；CLF1 - GW210/150/135°隔离型电缆槽弯头
标准和技术要求：TJ/DW163-2014
撤销日期：2021年11月12日

05注销

专业小类：22.04.0633 铁道货车人力制动机

委托人名称：北京北车轨道运输设备股份有限公司

生产厂名称：北京北车轨道运输设备股份有限公司
制造地址：河北唐山（丰润）中国动车城（刘家营乡北大树村西）

1、证书编号：CRCC10217P10895R2M-1

产品名称：铁道货车NSW型手制动机
规格型号：NSW型（图号：SYSH25-00-00-00D）
标准和技术要求：TB/T2978—2016
注销日期：2021年11月10日

专业小类：22.04.0645 铁路货车交叉杆用聚酯弹性垫

委托人名称：济南佳和铁路配件有限公司

生产厂名称：济南佳和铁路配件有限公司
制造地址：山东省济南市槐荫区美里湖办事处新沙工业园3街17号

1、证书编号：CRCC10220P10547R2S-001
产品名称：铁路货车交叉杆用聚酯弹性垫
规格型号：X型弹性垫(图号：QCZ85A-71A-02)；
U型弹性垫(图号：QCZ85A-71A-03)
标准和技术要求：TB/T 3225—2010；TJ/CL 155—2006
注销日期：2021年11月10日

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京优材百慕航空器材有限公司

生产厂名称：北京优材百慕航空器材有限公司
制造地址：场所1：北京市海淀区环山村8号院135号楼（512厂房）；
场所2：北京市海淀区温泉镇环山村北京航空材料研究院厂区东区（302厂房）

1、证书编号：CRCC10218P12346ROM
产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）
规格型号：YC518(G380AP-1-0) CRH3C、CRH380B/BL/CL/BJ
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
注销日期：2021年11月10日

2、证书编号：CRCC10220P12346ROM-001
产品名称：200~250km/h燕尾I-A型粉末冶金闸片（C.3/C.4）
规格型号：YC618（G250AP-1-0）CRH5A/5G/5E/5J
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
注销日期：2021年11月10日

3、证书编号：CRCC10221P12346ROM-002
产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.12.1/C.12.2）
规格型号：YC518(G380AP-1-0) CRH2C-2、CRH380A(统)/AL(统)/AM/AN/AJ
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
注销日期：2021年11月10日

二、试用证书

（一）变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；
场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10221P11013R3LSYZ-038
产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）
规格型号：DC-31(D243058000)CR300AF、CR300BF；

DC-32 (D243091000) CR300AF、CR300BF
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
有效期：2021年11月11日至2022年07月22日

02扩大认证单元

专业小类：22.04.0306 机车车轴

委托人名称：晋西车轴股份有限公司

生产厂名称：晋西车轴股份有限公司
制造地址：山西省太原市万柏林区和平北路北巷4号、5号

1、证书编号：CRCC10221P10670R2LSYZ-001
产品名称：交流传动机车车轴
规格型号：HXD3/HXD3C半成品车轴（JZ50，图号：M000002915580，半成品（含毛坯））
标准和技术要求：TJ/JW 037—2014
有效期：2021年11月15日至2026年11月14日

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京优材百慕航空器材有限公司

生产厂名称：北京优材百慕航空器材有限公司
制造地址：场所1：北京市海淀区环山村8号院135号楼（512厂房）；
场所2：北京市海淀区温泉镇环山村北京航空材料研究院厂区东区（302厂房）

1、证书编号：CRCC10221P12346R1MSYZ-001
产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）
规格型号：YC518（G380AP-1-0）CRH380BG/BJ-A、CRH380D
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
有效期：2021年11月10日至2026年11月09日

专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称：北京铁路信号有限公司

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：CRCC10221P11441R1MSYZ-005
产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件
规格型号：LKY·BTM-TH型
标准和技术要求：TB/T 3485—2017
系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行控制系统 应答器接收单元软 件和系统集成	LKY·BTM-TH（系统 版本V1.1.X）	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	2023年04月07日

有效期：2021年11月11日至2023年05月29日

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：CRCC10221P11088R1LSYZ-002
产品名称：铁路用U68CuCr耐蚀钢轨
规格型号：43kg/m U68CuCr钢轨；50kg/m U68CuCr 钢轨；
60kg/m（60、60N）U68CuCr钢轨
标准和技术要求：TJ/GW 171—2021

有效期：2021年11月12日至2022年09月05日

（二）其他

01注销

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京优材百慕航空器材有限公司

生产厂名称：北京优材百慕航空器材有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区环山村8号院135号楼（512厂房）；

场所2：北京市海淀区温泉镇环山村北京航空材料研究院厂区东区（302厂房）

1、证书编号：CRCC10221P12346R0MSYZ-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：YC518（G380AP-1-0）CRH380BG/BJ-A、CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2021年11月10日

专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

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：CRCC10219P12146R1MSYZ-001

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆

规格型号：TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400

标准和技术要求：GB/T28427-2012

注销日期：2021年11月09日

02部分注销

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：场所1：山西省太原市小店区经济技术开发区坞城南路189号（机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验）；

场所2：Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia,45 24065 Lovere (BG) Italy（下料、压轧、热处理、材料性能试验）

1、证书编号：CRCC10221P11541R1MSYZ-014

产品名称：动车组ER8C动力车轮

规格型号：GBDW31B（CCD2001-03-21-0001-DD）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

注销日期：2021年11月09日部分注销“M3I（ZQ1014002-049）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL”型号换证，有效期2021年11月09日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10221P11541R1MSYZ-017

产品名称：动车组ER8C非动力车轮

规格型号：GBTW31B（CCD2001-03-21-0001-TE）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

注销日期：2021年11月09日部分注销“T3I（ZQ1014002-050）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL”型号换证，有效期2021年11月09日至2023年06月29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) 变更及扩项

01其他

专业小类：22.04.5103 城轨空气压缩机

委托人名称：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造商名称：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造商地址：南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号

生产厂名称：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

生产厂地址：场所1：南京市浦口区沿山大道269号；

场所2：南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060102-002

产品名称：城市轨道交通制动系统 螺杆空气压缩机组

规格型号：SG-0.9系列（代表图号：NJHT 82-01-00-000）

标准和技术要求：TB/T 2710.2—2015

有效期：2021年11月15日至2023年09月27日

02证书信息勘误(斜体加黑部分)

专业小类：22.04.5117 制动控制装置

委托人名称：广东国通克诺尔轨道车辆系统设备有限公司

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

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

生产厂名称：广东国通克诺尔轨道车辆系统设备有限公司

生产厂地址：广东省江门市新会区会城科韵路四路8号（销售过程）

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

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

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060200-002

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动控制装置

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

标准和技术要求：T/CAMET 04004.4—2018

有效期：2021年11月10日至**2022年10月18日**

(二) 其他

01暂停

专业小类：22.04.5110 城轨牵引变流器

委托人名称：江苏经纬轨道交通设备有限公司

制造商名称：江苏经纬轨道交通设备有限公司

制造商地址：苏州吴中经济开发区越溪街道苏旺路338号13幢

生产厂名称：江苏经纬轨道交通设备有限公司

生产厂地址：场所1：苏州吴中经济开发区越溪街道北官渡路30号2幢；

场所2：苏州吴中经济开发区越溪街道友翔路16号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL070102-004

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 1500V直流供电牵引逆变器

规格型号：WIND-TCM-1B0800FU系列

标准和技术要求：T/CAMET 04002.1—2018

暂停日期：2021年11月10日

专业小类：22.04.5130 辅助变流器

委托人名称：江苏经纬轨道交通设备有限公司

制造商名称：江苏经纬轨道交通设备有限公司

制造商地址：苏州吴中经济开发区越溪街道苏旺路338号13幢

生产厂名称：江苏经纬轨道交通设备有限公司

生产厂地址：场所1：苏州吴中经济开发区越溪街道北官渡路30号2幢；

场所2：苏州吴中经济开发区越溪街道友翔路16号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL070204-004

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 1500V直流供电辅助变流器（包含充电机）

规格型号：WIND-ABM-2B0240FU系列

标准和技术要求：T/CAMET 04002.2—2018

暂停日期：2021年11月10日

专业小类：22.04.5131 牵引电机

委托人名称：江苏经纬轨道交通设备有限公司

制造商名称：江苏经纬轨道交通设备有限公司

制造商地址：苏州吴中经济开发区越溪街道苏旺路338号13幢

生产厂名称：江苏经纬轨道交通设备有限公司

生产厂地址：场所1：苏州吴中经济开发区越溪街道友翔路16号；

场所2：苏州吴中经济开发区越溪街道苏旺路338号13幢

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL070400-002

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 异步牵引电动机

规格型号：WIND-TMM-1Y460-570SNJ02系列；WIND-TMM-1Y460-570SNJ08系列

标准和技术要求：T/CAMET 04002.4—2018

暂停日期：2021年11月10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扩大规格型号

专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件

委托人名称：广东三维轨道交通装备有限公司

生产厂名称：广东三维轨道交通装备有限公司

制造地址：惠州市惠阳区镇隆镇高田红卫小组

1、证书编号：CRCC10219P23238ROM-001

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板

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

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

标准和技术要求：GB/T 38695—2020

有效期：2021年11月11日至2024年12月08日

（二）其他

01注销

专业小类：22.04.5414 信号计轴设备

委托人名称：西安铁路信号有限责任公司

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司

制造地址：场所1：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号；

场所2：Gewerbestraße 1, 4774 St. Marienkirchen, Austria (Frauscher Sensortechnik GmbH)

1、证书编号：CRCC10219P20621R1L-001

产品名称：信号计轴设备

规格型号：ACS2000

标准和技术要求：TB/T2296-2011

注销日期：2021年11月12日