

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第46号（总第685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11月26日至2024年12月02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：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：陕西玖德宝建筑材料有限公司

生产厂名称：陕西玖德宝建筑材料有限公司

制造地址：陕西省商洛市商州区杨峪河镇吴庄村小南沟

1、证书编号：CRCC10224P13976R0M-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：新建铁路一级道砟；既有线一级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

有效期：2024年11月28日至2029年11月27日

专业小类：22.04.1701 液压复轨器

委托人名称：吉林市祥隆铁路救援技术开发有限公司

生产厂名称：吉林市祥隆铁路救援技术开发有限公司

制造地址：吉林高新南区中晖路西侧

1、证书编号：CRCC10224P13975R0S-001

产品名称：液压复轨器

规格型号：FG-800型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）；

FG-500型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）；

FG-300型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）

标准和技术要求：TB/T 2333—2010和第1号修改单

有效期：2024年11月28日至2029年11月27日

（二）复评

专业小类：22.04.0609 铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

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：场所1：山东省济南市槐荫区槐村街73号；
场所2：河北省沧州市东光县灯明寺镇前李村/济南恒泰机车车辆机械有限公司东光分公司

1、证书编号：CRCC10224P11758R3M-001
产品名称：铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧
规格型号：转K6型减振内圆弹簧（图号：QCZ133-00-06）；
转K6型外圆弹簧（1）（图号：QCZ133-00-03）；
转K6型内圆弹簧（图号：QCZ133-00-04）；
转K6型减振外圆弹簧（图号：QCZ133-00-05）；
转K6型外圆弹簧（2）（图号：QCZ133-00-07）
标准和技术要求：TB/T 2211—2018；Q/CR 660—2018
有效期：2024年11月26日至2029年11月25日

专业小类：22.04.0633 铁道货车人力制动机

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：山东省济南市槐荫区槐村街73号

1、证书编号：CRCC10224P11758R3M-002
产品名称：铁道货车NSW-I型手制动机
规格型号：NSW-I型（图号：SRIH13-00-00-00）
标准和技术要求：TB/T 2978—2016
有效期：2024年11月26日至2029年11月25日

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

委托人名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

生产厂名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10224P11751R2M-003
产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）
规格型号：ZPW-2000R·T型（系统版本 V1.4.X.X）（通信编码）（不含室外监测）；
ZPW-2000R·J型（系统版本V1.4.X.X）（继电编码）（不含室外监测）；
ZPW-2000R·T2型（系统版本V1.1.X.X）（通信编码）（含室外监测）；
ZPW-2000R·J3型（系统版本：V1.1.X.X）（继电编码）（含室外监测）
标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020
硬件生产厂：

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-------------------------------|---------------|------------------|-------------|
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（不含室外监测） | 黑龙江瑞兴科技股份有限公司 | 黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号 | 2029年11月25日 |
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测） | | | |

ZPW-2000R·T型无绝缘轨道电路设备配置清单（通信编码，常规型，不含室外监测）：
系统版本V1.4.4.0

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 硬件版本 | 软件版本 |
|----|----------|-------------|------|-----------|
| 1 | 发送器 | ZPW·F1-R | V1.0 | V1.0.4.0 |
| 2 | 接收器 | ZPW·J1-R | V1.0 | V1.3.0.13 |
| 3 | 分线采集器 | ZPW·CE1-R/T | V1.0 | V1.0.0.1 |
| 4 | 分线采集器 | ZPW·CE2-R | V1.0 | V1.0.0.0 |
| 5 | 轨道电路诊断主机 | JDG·JDZ-R | V1.0 | V1.0.1.0 |
| 6 | 通信接口板TCU | TCU | V1.0 | V1.0.3.0 |

ZPW-2000R·J型无绝缘轨道电路设备配置清单（继电编码，常规型，不含室外监测）：
系统版本V1.4.1.0

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 硬件版本 | 软件版本 |
|----|------|---------|------|----------|
| 1 | 发送器 | ZPW·F-R | V1.0 | V1.0.2.0 |
| 2 | 接收器 | ZPW·J-R | V1.0 | V1.3.0.4 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 硬件版本 | 软件版本 |
|----|----------|---------------|------|----------|
| 3 | 分线采集器 | ZPW • CE1-R/J | V1.0 | V1.0.0.0 |
| 4 | 分线采集器 | ZPW • CE2-R | V1.0 | V1.0.0.0 |
| 5 | 轨道电路诊断主机 | JDG • JDZ-R | V1.0 | V1.0.1.0 |

ZPW-2000R • T2型无绝缘轨道电路设备配置清单（通信编码，常规型，含室外监测）：

系统版本V1.1.2.0

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 硬件版本 | 软件版本 |
|----|-----------|---------------|------|-----------|
| 1 | 发送器 | ZPW • F1-R | V1.0 | V1.0.4.0 |
| 2 | 接收器 | ZPW • J1-R | V1.0 | V1.3.0.13 |
| 3 | 分线采集器 | ZPW • CE1-R/T | V1.0 | V1.0.0.1 |
| 4 | 分线采集器 | ZPW • CE2-R | V1.0 | V1.0.0.0 |
| 5 | 室外监测通信处理机 | JDG • CT-R | V1.0 | V1.0.0.0 |
| 6 | 室外通信分机 | ZPW • TW-R | V1.0 | V2.0.1.0 |
| 7 | 轨道电路诊断主机 | JDG • JDZ-R | V1.0 | V1.0.1.0 |
| 8 | 通信接口板 | TCU | V1.0 | V1.0.3.0 |
| 9 | 信息型匹配单元 | ZPW • PX-R | V1.0 | V2.0.1.0 |

ZPW-2000R • J3型无绝缘轨道电路设备配置清单（继电编码，常规型，含室外监测）：

系统版本：V1.1.0.0

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 硬件版本 | 软件版本 |
|----|-----------|----------------|------|----------|
| 1 | 发送器 | ZPW • F2-R | V1.0 | V1.0.2.0 |
| 2 | 接收器 | ZPW • J-R | V1.0 | V1.3.0.4 |
| 3 | 分线采集器 | ZPW • CE1-R/J3 | V1.0 | V1.0.0.1 |
| 4 | 分线采集器 | ZPW • CE2-R | V1.0 | V1.0.0.0 |
| 5 | 室外监测通信处理机 | JDG • CT-R | V1.0 | V1.0.0.0 |
| 6 | 室外通信分机 | ZPW • TW-R | V1.0 | V2.0.1.0 |
| 7 | 轨道电路诊断主机 | JDG • JDZ-R | V1.0 | V1.0.1.0 |
| 8 | 信息型匹配单元 | ZPW • PX-R | V1.0 | V2.0.1.0 |

有效期：2024年11月26日至2029年11月25日

2、证书编号：CRCC10224P11751R2M-004

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（不含室外监测）

规格型号：ZPW-2000R. T(通信编码，常规型)；ZPW-2000R. J(继电编码，常规型)

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

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系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能） | ZPW-2000R • T型（系统版本V1.4.X.X） (通信编码) (不含室外监测) ZPW-2000R • J型（系统版本V1.4.X.X） (继电编码) (不含室外监测) | 黑龙江瑞兴科技股份有限公司 | 黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号 | 2029年11月25日 |

有效期：2024年11月26日至2029年11月25日

3、证书编号：CRCC10224P11751R2M-005

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）

规格型号：ZPW-2000R • T2 (通信编码，常规型)；ZPW-2000R • J3 (继电编码，常规型)

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

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系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能） | ZPW-2000R • T2型（系统版本V1.1.X.X） (通信编码) (含室外监测) ZPW-2000R • J3型（系统版本：V1.1.X.X） (继电编码) (含室外监测) | 黑龙江瑞兴科技股份有限公司 | 黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号 | 2029年11月25日 |

有效期：2024年11月26日至2029年11月25日

专业小类：22.04.1141 铁路信号计轴设备

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：CRCC10224P11751R2M-001

产品名称：铁路信号计轴设备

规格型号：JWJ-C2型（系统版本V1.1.X.X）

标准和技术要求：TB/T 2296—2019

有效期：2024年11月26日至2029年11月25日

专业小类：22.04.1147 基于光通信的站间安全信息传输系统

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：CRCC10224P11751R2M-002

产品名称：基于光通信的站间安全信息传输系统

规格型号：CXG-rx（系统版本V2.0.X.X）

标准和技术要求：Q/CR 623—2017

有效期：2024年11月26日至2029年11月25日

专业小类：22.04.1213 GSM-R数字移动通信手持台

委托人名称：华为技术有限公司

生产厂名称：华为技术有限公司

制造地址：场所1：安徽省安庆市桐城经济开发区南三路188号-1/晨兴希姆通电子（桐城）有限公司；

场所2：陕西省西安市高新区锦业路127号华为西安研究所/西安华为技术有限公司

1、证书编号：CRCC10224P11752R2L-001

产品名称：GSM-R通用手持台

规格型号：HUAWEI R662（物理键盘，软件版本V100R01C00）

标准和技术要求：TB/T 3477.1—2017；TB/T 3477.2—2017

有效期：2024年11月28日至2029年11月27日

2、证书编号：CRCC10224P11752R2L-002

产品名称：GSM-R作业手持台

规格型号：HUAWEI R952（软件版本V100R01C00）

标准和技术要求：TB/T 3477.1—2017；TB/T 3477.2—2017

有效期：2024年11月28日至2029年11月27日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：北京宇阳泽丽防水材料有限责任公司

生产厂名称：河北宇阳泽丽防水材料有限公司

制造地址：河北省廊坊市固安县工业园区南区

1、证书编号：CRCC10224P11908R2M-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=1:2

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2024年11月28日至2029年11月27日

2、证书编号：CRCC10224P11908R2M-002

产品名称：高聚物改性沥青防水卷材

规格型号：高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂），宽度1.0m~2.2m，厚度4.5mm

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2024年11月28日至2029年11月27日

(三) 变更及扩项

01地址变更

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: 余杭区余杭经济开发区五洲路112号;

场所3: 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11月28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11月28日至2025年08月28日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

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香江大街胡苏路西北夹角

1、证书编号: CRCC10224P13461R0S-005

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11月28日至2026年03月10日

2、证书编号: CRCC10224P13461R0S-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: 2024年11月28日至2026年03月10日

3、证书编号: CRCC10224P13461R0S-007

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: 2024年11月28日至2026年03月10日

4、证书编号: CRCC10224P13461R0S-008

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: 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;

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

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

有效期: 2024年11月28日至2026年03月10日

5、证书编号: CRCC10224P13461R0S-009

产品名称: 铁路隧道用橡胶止水带

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

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

标准和技术要求: TB/T 3360. 2—2023

有效期: 2024年11月28日至2026年03月10日

6、证书编号: CRCC10224P13461R0S-010

产品名称: 铁路隧道用钢边止水带

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

标准和技术要求: TB/T 3360. 2—2023

有效期: 2024年11月28日至2026年03月10日

7、证书编号: CRCC10224P13461R0S-011

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11月28日至2026年03月10日

8、证书编号: CRCC10224P13461R0S-012

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号: 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;

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: 2024年11月28日至2026年03月10日

9、证书编号: CRCC10224P13461R0S-013

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;

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;

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;

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: 2024年11月28日至2026年03月10日

10、证书编号: CRCC10224P13461R0S-014

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、形式二、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: 2024年11月28日至2026年03月10日

专业小类: 22. 04. 1309 铁路用减水剂

委托人名称: 云南西又贝新材料科技有限公司

生产厂名称: 云南西又贝新材料科技有限公司

制造地址: 云南省昆明市晋宁工业园区上蒜基地一号路2号地块内液体车间隔断西侧 (生产车间) 、液体车间外西北角 (储罐区) 、配电房南侧 (中控室) 、原材料库房2 (原材料仓库) 、粉剂车间东南角 (丙烯酸库) 、办公楼一、二层西北侧 (实验室) 、办公楼三层 (办公)

1、证书编号: CRCC10223P13862R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：XB-JSJ01标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.75: 1）；

XB-JSJ02早强型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.75: 1）；

XB-JSJ03缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.75: 1）；

XB-JSJ01标准型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.75: 1）；

XB-JSJ02早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.75: 1）；

XB-JSJ03缓凝型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.75: 1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年11月28日至2028年12月20日

02标准变更

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-012

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（不含室外监测）

规格型号：ZPW-2000A·J（继电编码，常规型）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020；TB/T 3532—2018

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系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能） | ZPW-2000A·J型（系统版本V1.2.6.0）（继电编码）（不含室外监测） | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 北京市丰台科技园区汽车博物馆南路1号院 | 2028年04月07日 |

有效期：2024年11月28日至2026年12月27日

2、证书编号：CRCC10223P10588R2L-027

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）

规格型号：ZPW-2000A·T（通信编码，常规型）；

ZPW-2000A·T2（通信编码，常规型）；

ZPW-2000A·J3（继电编码，常规型）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020；TB/T 3532—2018

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系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能） | ZPW-2000A·T2型（系统版本V1.16.9.0）（通信编码）（含室外监测）；ZPW-2000A·T型（系统版本V1.6.8.0）（通信编码）（含室外监测）；ZPW-2000A·J3型（系统版本V1.3.4.0）（继电编码）（含室外监测） | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 北京市丰台科技园区汽车博物馆南路1号院 | 2028年04月07日 |

有效期：2024年11月28日至2026年12月27日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：中国铁路上海局集团有限公司阜阳工务段

生产厂名称：中国铁路上海局集团有限公司阜阳工务段

制造地址：安徽省阜阳市颍东区幸福路1号

1、证书编号：CRCC10223P13819R0L-001

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：II Ib（非严寒地区使用）；50-10-185（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）；

50-10-190（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；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；

Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年11月28日至2028年08月06日

03扩大规格型号

专业小类: 22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称: 瓦房店正通铁路器材制造有限公司

生产厂名称: 瓦房店正通铁路器材制造有限公司

制造地址: 辽宁省瓦房店市得利寺镇龙潭村

1、证书编号: CRCC10222P10760R3M-001

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, 液体胶固化绝缘, 环氧胶胶接);

75kg/m钢轨 (WIII) (带槽型钢板, 40Cr夹板, 液体胶固化绝缘, 环氧胶胶接);

60kg/m钢轨 (WIII) (带槽型钢板, 40Cr夹板, 液体胶固化绝缘, 环氧胶胶接);

50kg/m钢轨 (40Cr夹板, 液体胶固化绝缘, 环氧胶胶接);

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

60kg/m钢轨 (40Cr夹板, 液体胶固化绝缘, 环氧胶胶接)

标准和技术要求: TB/T 2975—2018

有效期: 2024年11月28日至2027年01月29日

委托人名称: 无锡润功铁路物资有限公司

生产厂名称: 无锡润功铁路物资有限公司

制造地址: 无锡市锡山区厚桥街道中东村

1、证书编号: CRCC10222P12483R1S-001

产品名称: 现场胶接绝缘接头材料

规格型号: 60kg/m钢轨 (Mi Tie-GIJ60-I, 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 (Mi Tie-GIJ50, 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 (Mi Tie-GIJ60, 带槽型钢板, 40Cr夹板, 胶片热固化绝缘, 丙烯酸胶胶接)

标准和技术要求: TB/T 2975—2018

有效期: 2024年11月28日至2027年09月28日

专业小类: 22.04.1315 道岔

委托人名称: 淄博济铁工务轨道装备制造有限公司

生产厂名称: 淄博济铁工务轨道装备制造有限公司

制造地址: 山东省淄博市张店东四路30号

1、证书编号: CRCC10221P10403R3M-005

产品名称: 道岔护轨

规格型号: 60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

75kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202;

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

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

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

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

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

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年11月28日至2026年08月17日

2、证书编号: CRCC10221P10403R3M-008

产品名称: 合金钢组合辙叉TB/T

规格型号: 锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609HC-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249HC(17)-I;
 锻制翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-5.5-201HC-IV;
 锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-5.0-301HC-I;
 锻制翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-5.3-201HC-IV;
 锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线1115JD5.0-201B;
 锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16121HC-I;
 锻制翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-6.5-201HC-IV;
 锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC330HC(17)-I;
 锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线1115JD5.0-301B;
 锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257HC(17)-I;
 锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209HC(17)-I;
 锻制翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-5.0-201HC-IV;
 锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577HC(17)-I;
 锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506HC-I
 标准和技术要求: TB/T 3467—2016

有效期: 2024年11月28日至2026年08月17日

3、证书编号: CRCC10221P10403R3M-009

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-6.5;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ581;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ583;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2210;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.3;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.0;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 330;

对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.5;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.3;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ580;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-6.5;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.5;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.0

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年11月28日至2026年08月17日

04 扩大认证单元

专业小类: 22.04.1134 轨道电路设备 (车站电码化设备主要器材)

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: CRCC10224P11751R2M-006

产品名称: 铁路车站电码化设备软件和系统集成

规格型号: ZPW-2000R・J3 (继电编码) (系统版本1.0.X.X)

标准和技术要求: TB/T 2465—2010; TB/T 3112.2—2017

硬件生产厂:

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-------------|---------------|------------------|-------------|
| 铁路车站电码化设备硬件 | 黑龙江瑞兴科技股份有限公司 | 黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号 | 2029年11月25日 |

ZPW-2000R・J3 (继电编码) 配置清单: 系统版本V1.0.0.0

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 硬件版本 | 软件版本 |
|----|------|---------|------|----------|
| 1 | 发送器 | ZPW・F-R | V1.0 | V1.0.2.0 |

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 硬件版本 | 软件版本 |
|----|-------|----------|------|----------|
| 2 | 功放器 | ZPW·A-R | V1.0 | - |
| 3 | 发送采集器 | ZPW·CF-R | V1.0 | V1.0.3.0 |

有效期: 2024年11月26日至2029年11月25日

2、证书编号: CRCC10224P11751R2M-007

产品名称: 铁路车站电码化设备硬件

规格型号: ZPW-2000R·J3 (继电编码)

标准和技术要求: TB/T 2465—2010; TB/T 3112.2—2017; TB/T 3112.5—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 |
|------------------|--------------------------------------|---------------|------------------|-------------|
| 铁路车站电码化设备软件和系统集成 | ZPW-2000R·J3 (继电编码) (系统版本1.0.X.X) | 黑龙江瑞兴科技股份有限公司 | 黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号 | 2029年11月25日 |

有效期: 2024年11月26日至2029年11月25日

专业小类: 22.04.5502 城际铁路站台门系统

委托人名称: 方大智源科技股份有限公司

生产厂名称: 方大智源科技股份有限公司

制造地址: 广东省东莞市松山湖园区工业北路11号2号厂房

1、证书编号: CRCC10224P13952R0M-002

产品名称: 半高式站台门

规格型号: FDZY-TB001(A)

标准和技术要求: TB/T 3559—2020

安全完整性等级: SIL2

系统配置清单:

| 序号 | 硬件配置项 | 产品版本 |
|----|---------|---------------------------------|
| 1 | DCU子系统 | DCU硬件板卡: FD-DCU1M-300-SSP-V2 |
| 2 | | 监控板硬件板卡: FD-PEDC-MONITOR-SZ16 |
| 3 | PEDC子系统 | 控制板硬件板卡: FD-PEDC-SZ16 |
| 4 | | 切换板硬件板卡: FD-SF-SW-V1 |
| 序号 | 软件配置项 | 产品版本 |
| 1 | DCU子系统 | DCU软件: SZ16L-DCU1M-V1.2 |
| 2 | | 监控板软件: SZ16-PEDC-MON-PIC32-V1.0 |
| 3 | PEDC子系统 | 控制板软件: SZ16_PEDC_LOGIC_B_V1.0 |
| 4 | | 切换板软件: SZ16_PEDC_SFSW_V1.0 |

有效期: 2024年11月28日至2029年09月25日

05 更换认证标志

专业小类: 22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器

委托人名称: 河北冀胜轨道科技股份有限公司

生产厂名称: 河北冀胜轨道科技股份有限公司

制造地址: 河北省衡水市饶阳县五公镇北官庄村村北

1、证书编号: CRCC10221P12101R2M-009

产品名称: 铁路信号点灯单元

规格型号: DDX-II

标准和技术要求: TB/T 3202—2020

有效期: 2024年11月28日至2025年11月25日

06 其他

专业小类: 22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称: 上海铁路通信有限公司

生产厂名称: 上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-010

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件

规格型号：LKY•BTM-TH型；BTM1-YH-110

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

系统集成厂：

| 产品名称 | 规格型号 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| 列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成 | BTM1-YH (系统版本V1.4.X.X) | 北京华铁信息技术有限公司 | 北京市海淀区大柳树路2号 | 2029年11月03日 |
| 列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成 | LKY•BTM-TH (系统版本V1.060.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11月28日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-006

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：iLOCK-II；DS6-60；TYJL-III；iLOCK；TYJL-ADX；DS6-K5B

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单；Q/CR 931—2022

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 |
|------------------|--|---------------------|--|-------------|
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | TYJL-III型 (系统版本：V3.060.010.00)； TYJL-ADX型 (系统版本V2.050.000.00) | 北京华铁信息技术有限公司 | 北京市海淀区大柳树路2号 | 2029年11月03日 |
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | iLOCK型 (系统版本V2.110.XXX.XX)； iLOCK-II型 (系统版本V1.020.XXX.XX) | 卡斯柯信号有限公司 | 场所1：上海市静安区江场路1401弄21号 场所2：成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号 场所3：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座 场所4：上海市静安区江场西路395号 | 2028年02月07日 |
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | DS6-60 (V1.028.XXX.XX) DS6-K5B (V1.026.XXX.XX) | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 场所1：西安市航天城飞天路588号北航科技园5号楼3单元 场所2：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11月28日至2027年08月12日

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-008

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：TYJL-III型；iLOCK型；JD-II型；DS6-K5B型；EI32-JD型；DS6-60型；TYJL-ADX型

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单；Q/CR 931—2022

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 |
|------------------|--|--------------|-------------------|-------------|
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | TYJL-III型 (系统版本：V3.060.010.00)； TYJL-ADX型 (系统版本V2.050.000.00) | 北京华铁信息技术有限公司 | 北京市海淀区大柳树路2号 | 2029年11月03日 |
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | JD-II型 (系统版本：V1.030.XXX.XX)； EI32-JD型 (系统版本： | 北京交大微联科技有限公司 | 北京市石景山区古城南街9号院一号楼 | 2028年03月14日 |

| 产品名称 | 规格型号 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|------------------|---------------------------------|---------------------|--|-------------|
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | V1. 130. XXX. XX) | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 场所1: 西安市航天城飞天路588号北航科技园5号楼3单元 场所2: 北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院 | 2028年04月07日 |
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | iLOCK 型 (系统版本 V2. 110. XXX. XX) | 卡斯柯信号有限公司 | 场所1: 上海市静安区江场路1401弄21号 场所2: 成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号 场所3: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座 场所4: 上海市静安区江场西路395号 | 2028年02月07日 |

有效期: 2024年11月28日至2026年12月27日

专业小类: 22.04.1130 车站列控中心设备

委托人名称: 上海铁路通信有限公司

生产厂名称: 上海铁路通信有限公司

制造地址: 场所1: 上海市静安区江场西路179号;

场所2: 上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号: CRCC10222P11049R2M-007

产品名称: 车站列控中心设备硬件

规格型号: LKD2-2-TH; LKD2-KA型; LKD2-YH; LKD2-T3

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

系统集成厂:

| 软件产品名称 | 软件规格型号 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-----------------|---|---------------------|---|-------------|
| 车站列控中心设备软件和系统集成 | LKD2-KA型 (系统版本 V1. 090. XXX. XX) | 卡斯柯信号有限公司 | 场所1: 上海市静安区江场路1401弄21号; 场所2: 北京市丰台区西四环南路101号创新大厦B1; 场所3: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座; 场所4: 上海市静安区江场西路395号 | 2028年02月07日 |
| 车站列控中心设备软件和系统集成 | LKD2-2-TH型 (系统版本 V1. 18. X. X); LKD2-T3型 (系统版本 V2. 16. X. 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 | 2028年04月07日 |
| 车站列控中心设备软件和系统集成 | LKD2-YH型 (系统版本 V6. 090. XXX. XX) | 北京华铁信息技术有限公司 | 北京市海淀区大柳树路2号 | 2029年11月03日 |

有效期: 2024年11月28日至2027年08月12日

委托人名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址: 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号: CRCC10221P10588R2L-007

产品名称: 车站列控中心设备硬件

规格型号: LKD2-2-TH型; LKD2-YH型; LKD2-KA型; LKD2-JD型; LKD2-T3 型

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

系统集成厂:

| 软件产品名称 | 软件规格型号 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-----------------|---|---------------------|---------------------|-------------|
| 车站列控中心设备软件和系统集成 | LKD2-YH型(系统版本 V6. 090. XXX. XX) | 北京华铁信息技术有限公司 | 北京市海淀区大柳树路2号 | 2029年11月03日 |
| 车站列控中心设备软件和系统集成 | LKD2-2-TH型(系统版本 V1. 18. X. X); LKD2-T3型(系统版本 V2. 16. X. X) | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 北京市丰台科技园区汽车博物馆南路1号院 | 2028年04月07日 |
| 车站列控中心设备软件和系统集成 | LKD2-JD型(系统版本: V1. 80. XX. X) | 北京交大微联科技有限公司 | 北京市石景山区古城南街9号院一号楼 | 2028年03月14日 |

| | | | | |
|---------------------|---------------------------------|---------------|----------------------------|-------------|
| 车站列控中心设备 软件和系统集成 | LKD2-KA型(系统版本 V1.090.XXX.XX) | 卡斯柯信号有限 公司 | 北京市丰台区汽车博物馆 南路1号院中国通号A座 | 2028年02月07日 |
|---------------------|---------------------------------|---------------|----------------------------|-------------|

有效期: 2024年11月28日至2026年12月27日

专业小类: 22.04.1138 临时限速服务器设备

委托人名称: 上海铁路通信有限公司

生产厂名称: 上海铁路通信有限公司

制造地址: 场所1: 上海市静安区江场西路179号;

场所2: 上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号: CRCC10222P11049R2M-008

产品名称: 临时限速服务器设备硬件

规格型号: TSRS-TH2; TSRS-TH; TSRS-KA; TSRS-YH

标准和技术要求: Q/CR 672—2018; TB/T 3531—2018

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 |
|--------------------------|---|-----------------------------|---|-------------|
| 临时限速服务器设备软件和 系统集成 | TSRS-KA型(系统版 本V1.010.XXX.XX) | 卡斯柯信号有限 公司 | 场所1: 上海市静安区江场路1401弄21号; 场所2: 北京市丰台区西四环南路101号创新 大厦B1; 场所3: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院 中国通号A座; 场所4: 上海市静安区江场西路395号 | 2028年02月07日 |
| 临时限速服务 器设备软件和 系统集成 | TSRS-YH型(系统版 本V2.060.XXX.XX) | 北京华铁信息技 术有限公司 | 北京市海淀区大柳树路2号 | 2029年11月03日 |
| 临时限速服务 器设备软件和 系统集成 | TSRS-TH(系统版本 V1.11.X.X); TSRS-TH2(系统版 本V1.2.X.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 | 2028年04月07日 |

有效期: 2024年11月28日至2027年08月12日

专业小类: 22.04.1139 应答器

委托人名称: 上海铁路通信有限公司

生产厂名称: 上海铁路通信有限公司

制造地址: 场所1: 上海市静安区江场西路179号;

场所2: 上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号: CRCC10224P11049R2M-021

产品名称: 应答器硬件

规格型号: TDY-W(无源)应答器; TDY-Y(有源)应答器;

LKY1-YH无源应答器; LKY2-YH有源应答器

标准和技术要求: TB/T 3485—2017; Q/CR 716—2019

系统集成厂:

| 产品名称 | 规格型号 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|----------------|---|-------------------------|------------------------|-------------|
| 应答器软件和 系统集成 | TDY-W无源应答器(V1.0.X.X); TDY-Y有源应答器(V1.0.X.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 | 2028年04月07日 |
| 应答器软件和 系统集成 | LKY1-YH型无源应答器(系统版 本V1.5.X.X); LKY2-YH型有源应答器(系统版 本V1.5.X.X) | 北京华铁信息技 术有限公司 | 北京市海淀区大柳树 路2号 | 2029年11月03日 |

有效期: 2024年11月28日至2027年08月12日

(四) 其他

01恢复

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 山东铁投伟业新材料科技有限公司

生产厂名称: 山东铁投伟业新材料科技有限公司德州分公司

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: CRCC10221P13510R0S-001

产品名称: 喷涂橡胶沥青防水材料

规格型号: 隧道专用LR-T-I, 质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9;

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

恢复日期: 2024年11月28日恢复有效并变更地址换证(暂停期间: 2024年03月29日至2024年11月28日), 有效期: 2024年11月28日至2026年06月07日

专业小类: 22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称: 瓜州县祥瑞石料厂

生产厂名称: 瓜州县祥瑞石料厂

制造地址: 甘肃省瓜州县柳园镇黑山口建筑用玄武岩矿三矿区

1、证书编号: CRCC10223P13797R0S-001

产品名称: 铁路碎石道砟(一级)

规格型号: 既有线一级道砟

标准和技术要求: TB/T 2140—2008

恢复日期: 2024年11月28日恢复有效并变更型号换证(暂停期间: 2024年03月28日至2024年11月28日), 有效期: 2024年11月28日至2028年05月31日

02暂停

专业小类: 22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦

委托人名称: 昆明铁路局集团工贸有限公司

生产厂名称: 昆明铁路局集团工贸有限公司

制造地址: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡区东郊杨方凹昆明配件厂内

1、证书编号: CRCC10223P11267R4M-004

产品名称: 铁道客车高磷闸瓦

规格型号: 铁道客车高磷闸瓦(图号: QYS.K-12-000)

标准和技术要求: TB/T 3104.3—2017

暂停日期: 2024年11月28日

专业小类: 22.04.0912 动车组轴箱定位节点

委托人名称: 株洲名扬橡塑有限公司

生产厂名称: 株洲名扬橡塑有限公司

制造地址: 湖南省株洲市芦淞区董家段高科技工业园内

1、证书编号: CRCC10220P10495R2M-005

产品名称: CRH3系列动车组轴箱定位节点

规格型号: (MYP344-00-00) CRH3C、CRH380B/BL

标准和技术要求: TJ/CL 290—2014

暂停日期: 2024年11月28日

03注销

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 河北宏海橡胶制品科技有限公司

生产厂名称: 河北宏海橡胶制品科技有限公司

制造地址：河北省衡水市景县龙华镇工业基地

1、证书编号：CRCC10222P13716R0S-001

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

注销日期：2024年11月28日

2、证书编号：CRCC10222P13716R0S-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-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

注销日期：2024年11月28日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：陕西明昊建材有限公司

生产厂名称：陕西明昊建材有限公司

制造地址：陕西省西咸新区泾河新城泾阳工业密集区永乐工业园

1、证书编号：CRCC10221P12303R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SXMH-1B标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.7:1）；

SXMH-1H缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.7:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2024年11月28日

委托人名称：陕西友邦新材料科技有限公司

生产厂名称：陕西友邦新材料科技有限公司邯郸分公司

制造地址：邯郸市肥乡区开发区东区（京津新材料产业园）经五路与纬五路交叉口西南角A14

1、证书编号：CRCC10222P12498R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：DZ-GXA早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.10:1）；

DZ-GXA缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.10:1）；

DZ-GXA标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.10:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2024年11月28日

04部分注销

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：沈阳工务铁路机械有限公司

生产厂名称：沈阳工务铁路机械有限公司

制造地址：沈阳市沈北新区沈北街道新城堡三社区

1、证书编号：CRCC10222P12419R1M-002

产品名称：液压捣固机

规格型号：YD-22型液压捣固机

标准和技术要求：Q/CR 886—2022

注销日期：2024年11月28日部分注销“YD-59型液压捣固机”型号换证，有效期：2024年11月28日至2027年07月28日

二、认证证书（小批量试用）

（一）变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类: 22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称: 山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

生产厂名称: 山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

制造地址: 山东省菏泽市高新区兰州路1888号 (德通新材料科技有限公司院内)

1、证书编号: CRCC10224P13155R1SX-003

产品名称: 动车组垂向油压减振器

规格型号: S423090V (LBR42CXZC-JZQ-00) CRH2C-2、CRH380A/AL;

LBR-G50CX001 (LBR-G50CX001) CR400BF;

S5020205SV (400ECX-00) CR400BF、CR300BF

标准和技术要求: TJ/CL 284—2014

有效期: 2024年11月28日至2029年08月01日

2、证书编号: CRCC10224P13155R1SX-004

产品名称: 动车组横向油压减振器

规格型号: S5035.4126H (LBR50HXZC-JZQ-00) CRH2C-2、CRH380A/AL;

LBR-G50HX001 (LBR-G50HX001) CR400BF

标准和技术要求: TJ/CL 284—2014

有效期: 2024年11月28日至2029年08月01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扩大认证单元

专业小类: 22.04.5311 预制混凝土衬砌管片

委托人名称: 中铁十四局集团房桥有限公司

制造商名称: 中铁十四局集团房桥有限公司胶东分公司

制造商地址: 山东省青岛市平度市仁兆镇朱诸路1号

生产厂名称: 中铁十四局集团房桥有限公司胶东分公司

生产厂地址: 山东省青岛市平度市仁兆镇朱诸路1号

1、证书编号: CURC-CRCC-24-GW020101-006

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11月28日至2028年04月12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) 其他

01注销

专业小类: 22.04.5312 城市轨道交通系统用混凝土预制构件

委托人名称: 邢台炬能铁路电气器材有限公司

生产厂名称: 邢台炬能铁路电气器材有限公司成都分公司

制造地址: 四川省成都市东部新区铁东街612号97栋

1、证书编号: CRCC10222P23732R0M-001

产品名称: 城市轨道交通混凝土轨道板

规格型号: 普通钢筋混凝土轨道板(固定台座法, 图号: JNQB-RB01-2022)

标准和技术要求: GB/T 38695—2020

注销日期: 2024年11月28日