

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第27号（总第615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（2023年07月04日至2023年07月10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：22.04.0609 铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

委托人名称：山东智衡减振科技股份有限公司

生产厂名称：山东智衡减振科技股份有限公司

制造地址：宁津县开发区

1、证书编号：CRCC10223P11557R3M-003

产品名称：铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

规格型号：转D21型外圆弹簧（图号：QCZ49-00-01）；转K5型减振外圆弹簧（图号：ZCHZ56-30-01A）；

转K5型承载外圆弹簧（图号：ZCHZ56-00-03）；转K6型外圆弹簧（1）（图号：QCZ133-00-03）；

转K4型承载内圆弹簧（图号：ZCZ53-00-04）；转K6型内圆弹簧（图号：QCZ133-00-04）；

转K4型承载外圆弹簧（图号：ZCZ53-00-03）；转K2型减振内圆弹簧（图号：QCZ85-30-02）；

DZ1-Z型外圆弹簧（1）（图号：QCZ237-00-02）；转K2型外圆弹簧（图号：QCZ85-00-02）；

转D21型减振弹簧（图号：QCZ49-30-02）；转K4型减振外圆弹簧（图号：ZCZ53-30-02A）；

转K2型内圆弹簧（图号：QCZ85-00-03）；DZ1-Z型内圆弹簧（图号：QCZ237-00-03）；

转K6型外圆弹簧（2）（图号：QCZ133-00-07）；转K6型减振内圆弹簧（图号：QCZ133-00-06）；

DZ2-Z型外圆弹簧（图号：CAHZ27A-00-01）；转K6型减振外圆弹簧（图号：QCZ133-00-05）；

转K4型减振内圆弹簧（图号：ZCZ53-30-01）；DZ2-Z型内圆弹簧（图号：CAHZ27A-00-02）；

转K2型减振外圆弹簧（图号：QCZ85-30-01）；转D21型内圆弹簧（图号：QCZ49-00-02）；

转8AG、8G、8AB、8B型内圆弹簧（图号：QCZ105-00-03）；

转K5型承载内圆弹簧（图号：ZCHZ56-00-04）；

转8AG、8G、8AB、8B型外圆弹簧（图号：QCZ105-00-02）；

转8AG、8G、8AB、8B型减振内圆弹簧（图号：QCZ105-00-01）

标准和技术要求：TB/T 2211—2018；Q/CR 660—2018

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

专业小类：22.04.0635 铁路货车不锈钢球芯折角塞门、不锈钢球芯直端塞门

委托人名称：江阴市恒鼎特钢制品有限公司

生产厂名称：江阴市恒鼎特钢制品有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市月城镇月东路工业园区

1、证书编号：CRCC10223P11521R3M-003
产品名称：铁路货车不锈钢球芯折角塞门
规格型号：A型（图号：QCP460D-00-00）
标准和技术要求：TB/T 2698—2009
有效期：2023年07月05日至2028年06月30日

专业小类：22.04.0637 铁路货车不锈钢组合式集尘器

委托人名称：江阴市恒鼎特钢制品有限公司

生产厂名称：江阴市恒鼎特钢制品有限公司
制造地址：江苏省无锡市江阴市月城镇月东路工业园区

1、证书编号：CRCC10223P11521R3M-002
产品名称：铁路货车不锈钢组合式集尘器
规格型号：不锈钢组合式（图号：QCP459-00-00、QCP459A-00-00）
标准和技术要求：TB/T 2698—2009
有效期：2023年07月05日至2028年06月30日

专业小类：22.04.0642 铁路货车制动缸

委托人名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司

生产厂名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司
制造地址：湖南省株洲市天元区栗雨工业园四十六区株洲汽车零部件产业园8栋

1、证书编号：CRCC10223P11367R3M-005
产品名称：铁路货车DAB型单元制动缸（制动缸部分）
规格型号：DAB型6.3×178（图号：CAT331-02-00）；DAB型7.2×178（图号：CAT331-02-00）；
DAB型9.2×178（图号：CAT331-02-00）；DAB型5.4×178（图号：CAT331-02-00）；
DAB型8.2×178（图号：CAT331-02-00）
标准和技术要求：TJ/CL 464—2016
有效期：2023年07月06日至2028年05月24日

专业小类：22.04.0651 铁道客车轴箱及摇枕弹簧

委托人名称：山东智衡减振科技股份有限公司

生产厂名称：山东智衡减振科技股份有限公司
制造地址：宁津县开发区

1、证书编号：CRCC10223P11557R3M-001
产品名称：铁道客车用轴箱弹簧（弹簧钢60Si2CrVAT）
规格型号：导柱式轴箱定位（206系列/209系列/TSKZ39系列/211系列）用轴箱弹簧，B类；
转臂式（SW系列/PW系列/AM96/CW-200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
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

2、证书编号：CRCC10223P11557R3M-002
产品名称：铁道客车用摇枕弹簧（弹簧钢60Si2Mn）
规格型号：铁道客车摇枕弹簧（弹簧钢60Si2Mn），B类
标准和技术要求：TJ/CL 334—2013；TB/T 2211—2018
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

专业小类：22.04.0915 动车组轴箱弹簧

委托人名称：山东智衡减振科技股份有限公司

生产厂名称：山东智衡减振科技股份有限公司
制造地址：宁津县开发区

1、证书编号：CRCC10223P11557R3M-004
产品名称：CRH1系列动车组轴箱弹簧

规格型号：CRH1（100221494/100221493，60Si2CrVAT，外43×248×313×5.3/内30×155×313×7.2）CRH1A-A；
CRH1（5218-1-421-126，60Si2CrVAT，外40×225×297×5.3/内27.7×141.3×297×7.3）CRH1A；
CRH1（NJTH-BT-100，60Si2CrVAT，外39.3×225.5×336.5×5.76/内26.8×139.5×336.5×8）CRH1B\1E；
CRH1（100213549/100213548，60Si2CrVAT，外42×248×313×5.1/内29×155×313×7.1）CRH1A-A
标准和技术要求：TJ/CL 285—2014

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

2、证书编号：CRCC10223P11557R3M-005

产品名称：CRH380D动车组轴箱弹簧

规格型号：CRH380D（QSK-12027-1/QSK-12028-1，60Si2CrVAT，外43×242×299×4.65/内30.5×152.5×299×6.45）CRH380D；
CRH380D（QSK-12025-1/QSK-12026-1，60Si2CrVAT，外41.5×240.5×301.6×4.68/内29.3×153.7×301.6×6.5）CRH380D
标准和技术要求：TJ/CL 285—2014

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

3、证书编号：CRCC10223P11557R3M-006

产品名称：CRH3系列（CRH3C\380B\380BL\380CL）动车组轴箱弹簧

规格型号：CRH3（CCD2007-03-23-1000-DA，52CrMoV4，外39.4×239.6×306×4.9/内28.6×156.1×303.4×6.65）CR300BF；
CRH3（TCDD00000028836，52CrMoV4，外39.4×239.6×306×4.9/内28.6×156.1×303.4×6.65）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CR400BF、
CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 285—2014

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

4、证书编号：CRCC10223P11557R3M-007

产品名称：CRH5A动车组轴箱弹簧

规格型号：CRH5内侧弹簧R型（CCD00000246177，51CrV4，外30.8×166×293.5×6.3/内20.5×101×293.5×9.5）CRH5E；
CRH5外侧弹簧R型（CCD00000163972，51CrV4，外30.8×166×290×6.3/内20.5×101×290×9.5）CRH5A/5G；
CRH5型 F外簧（CCD00000004531，51CrV4，27.5×163.5×315.2×7.28）CRH5A/5G；
CRH5外侧弹簧F型（CCD00000246176，51CrV4，外30×166×286.5×6.3/内20.5×101×286.5×9.3）CRH5E；
CRH5型 R外簧（CCD00000004512，51CrV4，29.5×165.5×311×6.85）CRH5A/5G；
CRH5外侧弹簧F型（CCD00000163974，51CrV4，外30×166×285×6.3/内20.5×101×285×9.3）CRH5A/5G；
CRH5内侧弹簧F型（CCD00000246175，51CrV4，外30×166×286.5×6.3/内20.5×101×286.5×9.3）CRH5E；
CRH5型内簧（CCD00000004513，51CrV4，20×103×300.6×9.63）CRH5A/5G；
CRH5内侧弹簧R型（CCD00000163971，51CrV4，外30.8×166×290×6.3/内20.5×101×290×9.5）CRH5A/5G；
CRH5内侧弹簧F型（CCD00000163973，51CrV4，外30×166×285×6.3/内20.5×101×285×9.3）CRH5A/5G；
CRH5外侧弹簧R型（CCD00000246178，51CrV4，外30.8×166×293.5×6.3/内20.5×101×293.5×9.5）CRH5E
标准和技术要求：TJ/CL 285—2014

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

5、证书编号：CRCC10223P11557R3M-008

产品名称：CRH2系列动车组轴箱弹簧

规格型号：CRH2（SFEZ06M1-220-100，60Si2CrVAT，外41×220×259×4.9/内26×143×243×6.4）CRH2C-2、CRH380A\AL\AN；
CRH2（SFEZ29M1-240-100，60Si2CrVAT，外41.5×220×273×5.0/内26×143×257×6.4）CR300AF；
CRH2（SFEZ05M1-220-100，60Si2CrVAT，外41×220×247×4.9/内26×143×231×6.4）CRH2C-1；
CRH2（SFEZ12M1-220-100（1），60Si2CrVAT，外41×220×259×4.9/内26×143×243×6.4）CRH2A；
CRH2（GSYEZ06M1-220-100，60Si2CrVAT，外41.5×220×269×4.9/内27×143×253×6.5）CRH6F；
CRH2（SFEZ20M1-240-100，60Si2CrVAT，外41.5×220×273×5.0/内26×143×257×6.4）CR400AF；
CRH2（SFEZ03-220-100，60Si2CrVAT，外41×220×256×4.9/内26×143×240×6.4）CRH2A\2B\2E；
CRH2（SFCZ-207-01000A/GSYEZ19M1-220-310，60Si2CrVAT，外41.5×220×269×4.9/内27×143×253×6.5）CRH6A、CRH6F；
CRH2（GSYEZ05M1-220-100，60Si2CrVAT，外41.5×220×269×4.9/内27×143×253×6.5）CRH6A；
CRH2（SFEZ-207-01000A，60Si2CrVAT，外41×220×259×4.9/内26×143×243×6.4）CRH2G

标准和技术要求：TJ/CL 285—2014

有效期：2023年07月09日至2028年07月08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：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：河南省洛阳市孟津县华阳产业聚集区黄河路101号

1、证书编号：CRCC10223P11464R2M-007

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
有效期：2023年07月06日至2028年05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：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：CRCC10223P11560R2M-001

产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：H；GB；GA

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

2、证书编号：CRCC10223P11560R2M-002

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：GA；H；GB

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

3、证书编号：CRCC10223P11560R2M-003

产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）

规格型号：GA；GB；H

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

4、证书编号：CRCC10223P11560R2M-004

产品名称：腕臂底座（ $V \leq 200$ km/h）

规格型号：腕臂底座（B）

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

5、证书编号：CRCC10223P11560R2M-005

产品名称：腕臂底座（ $250 \text{km/h} \leq V \leq 350 \text{km/h}$ ）

规格型号：腕臂底座（A）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.2—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

6、证书编号：CRCC10223P11560R2M-006

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：双横承力索线夹；悬吊滑轮（G、T）；横承力索线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

7、证书编号：CRCC10223P11560R2M-007

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：动滑轮；定滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

8、证书编号：CRCC10223P11560R2M-008

产品名称：电连接装置（普速铁路）

规格型号：并沟式电连接线夹（A95/95、A95/120、A120/120、B95/95、B95/120、B120/120）；

承力索电连接线夹（A（70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120））、B（70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120）；

接触线电连接线夹A（85/95、120/95、150/95、85/120、120/120、150/120）B（85/95、120/95、150/95、85/120、120/120、150/120）

C（85/95、120/95、150/95、85/120、120/120、150/120）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

9、证书编号：CRCC10223P11560R2M-009

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）
规格型号：承力索电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）；
并沟式电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/120）；
接触线电连接线夹B（85/95、120/95、150/95、85/120、120/120、150/120）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.11—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

10、证书编号：CRCC10223P11560R2M-010
产品名称：电连接装置（350km/h高速铁路）
规格型号：并沟式电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/120）；
承力索电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）；
接触线电连接线夹（B120/95、B150/95、B120/120、B150/120）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.11—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

11、证书编号：CRCC10223P11560R2M-011
产品名称：滑轮补偿装置（普速铁路）
规格型号：补偿滑轮组（G1:2、G 1:3、G 1:4）；补偿滑轮组（H1:2、H 1:3、H 1:4）
标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

12、证书编号：CRCC10223P11560R2M-012
产品名称：滑轮补偿装置（250km/h高速铁路）
规格型号：补偿滑轮组（H 1:3、H 1:4）；补偿滑轮组（G 1:3、G 1:4）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

13、证书编号：CRCC10223P11560R2M-013
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）；整体吊弦（C）；承力索用吊弦线夹（模锻）；
整体吊弦（B（模锻））；整体吊弦（A（冲压））；整体吊弦（A（模锻））；
接触线用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（B（冲压））；承力索用吊弦线夹（冲压）
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

14、证书编号：CRCC10223P11560R2M-014
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））；接触线用吊弦线夹（冲压）；
承力索用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（C）；整体吊弦（B（冲压））
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

15、证书编号：CRCC10223P11560R2M-015
产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（350km/h高速铁路）
规格型号：整体吊弦（B（冲压））；接触线用吊弦线夹（冲压）；
承力索用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（A（冲压））；整体吊弦（C）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.7—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

16、证书编号：CRCC10223P11560R2M-016
产品名称：中心锚结装置（普速铁路）
规格型号：接触线中心锚结线夹（B、C）；承力索中心锚结线夹（B、C）
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

17、证书编号：CRCC10223P11560R2M-017
产品名称：中心锚结装置（250km/h高速铁路）
规格型号：接触线中心锚结线夹（A）；承力索中心锚结线夹（A）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

18、证书编号：CRCC10223P11560R2M-018
产品名称：中心锚结装置（350km/h高速铁路）

规格型号：承力索中心锚结线夹（A）；接触线中心锚结线夹（A）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.6—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

19、证书编号：CRCC10223P11560R2M-019

产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）

规格型号：接触线终端锚固线夹AJA（85、120、150）AJB（85、120、150）；

承力索终端锚固线夹ACA（70、95、120、150）ACB（70、95、120、150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

20、证书编号：CRCC10223P11560R2M-020

产品名称：终端锚固线夹（250km/h高速铁路）

规格型号：承力索终端锚固线夹（BCA120）；接触线终端锚固线夹（BJA120）；

接触线终端锚固线夹（BJA150）；承力索终端锚固线夹（BCA95）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

21、证书编号：CRCC10223P11560R2M-021

产品名称：终端锚固线夹（350km/h高速铁路）

规格型号：承力索终端锚固线夹（CCA95、CCA120）；

接触线终端锚固线夹（CJA120、CJA150）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.5—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

22、证书编号：CRCC10223P11560R2M-022

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：弓型定位器用定位管吊线；软定位器（G、L）；弓型定位器（A）；长定位环；

定位环线夹；锚支定位滑轮；锚支定位卡子（A、B）；长支持器（B）；

特型定位器（G、L）；普通定位器（G、L）；柱式定位支座；

弓型定位器用定位管；支持器（A）；支撑双耳

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

23、证书编号：CRCC10223P11560R2M-023

产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：锚支定位卡子（A、B）；特型定位器（L）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.4—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

24、证书编号：CRCC10223P11560R2M-024

产品名称：非限位型定位装置（350km/h高速铁路）

规格型号：锚支定位卡子（A、B）；特型定位器（L）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.4—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

25、证书编号：CRCC10223P11560R2M-025

产品名称：限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：限位定位器（AAA、ABB、ABA、ACB）；防风拉线固定环；

定位管支撑（G、L）；旋转双耳；定位管（G、L）；定位环（A、B）；

吊线固定钩；定位线夹（A、B、C）；定位管卡子；定位支座（A、B、C、D、E、F）

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

26、证书编号：CRCC10223P11560R2M-026

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：定位管支撑（G、L）；定位支座（E）；限位定位器（AAA、ABB、ABA、ACB）；

定位管（G、L）；定位支座（A）；旋转双耳；定位支座（C）；定位支座（D）；

定位线夹（A、B、C）；吊线固定钩；定位管卡子；定位环（A、B）；定位支座（B）

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

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

27、证书编号：CRCC10223P11560R2M-027

产品名称：限位型定位装置（350km/h高速铁路）
规格型号：定位管（G、L）；定位管支撑（G、L）；定位管卡子；
限位定位器（BAA、BBB、BBA、BCB）；吊线固定钩；旋转双耳；
定位线夹（A、B、C）；定位环（A、B）；定位支座（A、B、C、D）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.3—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

28、证书编号：CRCC10223P11560R2M-028

产品名称：腕臂支撑装置（ $V \leq 200$ km/h）
规格型号：腕臂支撑（GA、GB、LA、LB）；平腕臂（GA60、GB60、LA70）；
斜腕臂（GA60、GB60、LA70）；腕臂连接器（GA60、GD60、LB70、LD70）；
承力索座（GA、GC、LA、LC）；支撑连接器（GA60、LB70、GC60、LC70）
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

29、证书编号：CRCC10223P11560R2M-029

产品名称：腕臂支撑装置（200-250km/h）
规格型号：承力索座（GA、GC、LA、LC）；斜腕臂（GA60、GB60、LA70）；
支撑连接器（GA60、LB70、GC60、LC70）；腕臂支撑（GA、GB、LA、LB）；
平腕臂（GA60、GB60、LA70）；腕臂连接器（GA60、GD60、LB70、LD70）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

30、证书编号：CRCC10223P11560R2M-030

产品名称：腕臂支撑装置（ $250 \text{ km/h} \leq V \leq 350 \text{ km/h}$ ）
规格型号：腕臂连接器（GA60、GD60、LB70、LD70）；承力索座（GA、GC、LA、LC）；
支撑连接器（GA60、LB70、GC60、LC70）；斜腕臂（GA60、GB60、LA70）；
平腕臂（GA60、GB60、LA70）；腕臂支撑（GA、GB、LA、LB）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

31、证书编号：CRCC10223P11560R2M-031

产品名称：弹性吊索装置
规格型号：弹性吊索线夹（70、95、120、150）；弹性吊索用整体吊弦
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.8—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

32、证书编号：CRCC10223P11560R2M-032

产品名称：线岔
规格型号：线岔（Y、T、S）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

33、证书编号：CRCC10223P11560R2M-033

产品名称：接头连接线夹（ $V \leq 200$ km/h）
规格型号：接触线接头线夹（J150）；承力索接头线夹（C70、C95、C120、C150）；接触线接头线夹（J120）
标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

34、证书编号：CRCC10223P11560R2M-034

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—终端锚固线夹（ $V \geq 250$ km/h）
规格型号：接触线终端锚固线夹（J120、J150）；承力索终端锚固线夹（C95、C120）
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 912—2022
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

35、证书编号：CRCC10223P11560R2M-035

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—接触线中心锚结线夹（ $V \geq 250$ km/h）
规格型号：接触线中心锚结线夹（A）
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 912—2022
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

36、证书编号：CRCC10223P11560R2M-036

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—腕臂和定位装置（ $V \geq 250$ km/h）

规格型号：斜腕臂（L、G）；平腕臂（L、G）；锚支定位卡子（A、B）；定位器（A、B）；
定位立柱（ZL、XL、ZG、XG、WG）；组合承力索座（L、G）；定位线夹（B）；
腕臂连接器（L、G）；支撑连接器（AL、BL、CG、DG）；定位环（L、G）；
定位底座（A、B）；腕臂支撑（G、L）；组合定位环（L、G）；
定位管（L、G）；定位管支撑（G、L）
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020；Q/CR 912—2022
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

37、证书编号：CRCC10223P11560R2M-037

产品名称：风区专用定位装置（200-250km/h）
规格型号：定位器（铝合金圆管）；定位支座；定位线夹；特型锚支定位卡子
标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

38、证书编号：CRCC10223P11560R2M-038

产品名称：软横跨连接装置
规格型号：双耳楔型线夹；杵座楔型线夹；弹簧补偿器（D3、D6、D10、S3、S6、S10）；双耳连接器
标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

39、证书编号：CRCC10223P11560R2M-039

产品名称：附加导线通用零件
规格型号：鞍子（A、B）
标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

40、证书编号：CRCC10223P11560R2M-040

产品名称：隧道支撑及定位装置
规格型号：单支撑定位装置（调整底座、平腕臂）；
弓型腕臂装置（调整底座、弓型腕臂、GX定位装置）
标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020
有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

（二）变更及扩项

01组织更名

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：铁道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：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

2、证书编号：CRCC10222P10893R4M-005

产品名称：铁道客车垂向油压减振器（非25G(B)型）
规格型号：TYG-A1-2402（双向循环）（SW-160型转向架用）；
TYG I -C-20B（双向循环）（209HS型转向架用）；
TYG II -C-100B（双向循环）（209T型转向架用）；
TYG I -C-25B（双向循环）（CW-1型转向架用）；
TYG I -C-25A（双向循环）（CW-2型转向架用）；
TYG-B1-3704（双向循环）（CW-2E型转向架用）；
TYG-H1-2703（双向循环）（CW-200型转向架用）；
TYG II -C-80（双向循环）（202/206/206G型转向架用）；
TYG II -C-60B（双向循环）（CW-1型转向架用）
标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

3、证书编号：CRCC10222P10893R4M-006

产品名称：铁道客车横向油压减振器（非25G(B)型）
规格型号：TYG II-H-35（双向循环）（CW-2E型转向架用）；
TYG II-H-80（双向循环）（209PK型转向架用）；
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-B6-3405（双向循环）（SW-160型转向架用）；
TYG-B3-3805（双向循环）（CW-200型转向架用）；
TYG II-H-30A（双向循环）（209HS型转向架用）
标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

4、证书编号：CRCC10222P10893R4M-007

产品名称：25G(B)型铁道客车转向架用横向油压减振器
规格型号：206P型气囊式横向油压减振器（图号206P2HA0000）
标准和技术要求：TJ/CL 411—2014

有效期：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

5、证书编号：CRCC10222P10893R4M-008

产品名称：25G(B)型铁道客车转向架用垂向油压减振器
规格型号：206P型气囊式垂向油压减振器（图号206P2CA0000）；
209P型气囊式垂向油压减振器（图号209P2CA0000）
标准和技术要求：TJ/CL 411—2014

有效期：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

专业小类：22.04.0701 机车车辆车端电连接器

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-001

产品名称：铁道客车用动力连接器
规格型号：DL4AC500/425；DL4DC750/670；DL2DC48/100；DL4AC500/100；DL2DC110/130
标准和技术要求：GB /T 25023—2010

有效期：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

2、证书编号：CRCC10222P10893R4M-002

产品名称：铁道客车用控制连接器
规格型号：TL5AC250/15；TL2AC60/25；TL43AC500/25
标准和技术要求：GB /T 25022—2010

有效期：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

3、证书编号：CRCC10222P10893R4M-003

产品名称：铁道客车用通信连接器
规格型号：TL39AC500/15D；TL39AC500/15G；TL15AC250/15G
标准和技术要求：GB /T 25022—2010

有效期：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

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-009

产品名称：动车组垂向油压减振器
规格型号：TYG 45 0750 006（400-04560-003）CR300BF；
TYG 45 0750 004（400-04560-001）CR300BF
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

2、证书编号：CRCC10222P10893R4M-010

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：TYG 45 0750 005（400-04560-002）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

3、证书编号：CRCC10222P10893R4M-011

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：TYG 60 0110 001（400-06060-001）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

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）；

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）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年07月07日至2027年09月20日，原生产厂名称为邯郸市友邦新材料科技有限公司

专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具

委托人名称：蒙玛电气（河北）有限公司

生产厂名称：廊坊蒙玛电气有限公司无锡分公司

制造地址：无锡市惠山区洛社镇石塘湾花园路

1、证书编号：CRCC10222P13657R0S-001

产品名称：预绞式护线条（250km/h及以上）

规格型号：HX1-120a2；HX1-70a；HX1-240a；HX2-63a；HX2-250a；HX1-185a2；

HX2-125a；HX1-185a1；HX1-120a1；HX2-200a；HX2-315a

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

有效期：2023年07月06日至2027年03月23日，原委托人名称为廊坊蒙玛电气有限公司

2、证书编号：CRCC10222P13657R0S-002

产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）

规格型号：HX1-120a1；HX2-63a；HX2-315a；HX2-250a；HX1-185a1；

HX1-70a；HX1-240a；HX2-200a；HX1-120a2；HX1-185a2；HX2-125a

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

有效期：2023年07月06日至2027年03月23日，原委托人名称为廊坊蒙玛电气有限公司

3、证书编号：CRCC10222P13657R0S-003

产品名称：预绞式耐张线夹（250km/h及以上）

规格型号：N2-250a；N2-200a；N2-125a；N1-240a；N1-70a；N2-63a；

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

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

有效期：2023年07月06日至2027年03月23日，原委托人名称为廊坊蒙玛电气有限公司

4、证书编号：CRCC10222P13657R0S-004

产品名称：预绞式耐张线夹（200km/h及以下）

规格型号：N2-250a；N2-315a；N2-125a；N1-120a1；N2-63a；N1-240a；

N1-70a；N2-200a；N1-185a2；N1-120a2；N1-185a1

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

有效期：2023年07月06日至2027年03月23日，原委托人名称为廊坊蒙玛电气有限公司

5、证书编号：CRCC10222P13657R0S-005

产品名称：预绞式悬垂线夹（250km/h及以上）

规格型号：X2- 200；X1- 240；X1-120a、 X1-120b；X2- 125；

X2- 315；X1-185a、 X1-185b；X2- 250

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

有效期：2023年07月06日至2027年03月23日，原委托人名称为廊坊蒙玛电气有限公司

6、证书编号：CRCC10222P13657R0S-006

产品名称：预绞式悬垂线夹（200km/h及以下）

规格型号：X2-125；X2-250；X1-240；X2-315；X2-200；X1-185a、X1-185b；X1-120a、X1-120b

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

有效期：2023年07月06日至2027年03月23日，原委托人名称为廊坊蒙玛电气有限公司

7、证书编号：CRCC10222P13657R0S-007

产品名称：非全张力型预绞式接续条（250km/h及以上）

规格型号：J2-315a、J2-315b；J2-125a、J2-125b；J2-63a、J2-63b；J2-200a、J2-200b；

J2-250a、J2-250b；J1-240a、J1-240b；J1-185a1、J1-185b1；

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

J1-120a1、J1-120b1

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2023年07月06日至2027年03月23日，原委托人名称为廊坊蒙玛电气有限公司

8、证书编号：CRCC10222P13657R0S-008

产品名称：非全张力型预绞式接续条（200km/h及以下）

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

J2-250a、J2-250b；J1-70a、J1-70b；J1-120a2、J1-120b2；J1-185a1、J1-185b1；

J2-200a、J2-200b；J1-120a1、J1-120b1；J1-185a2、J1-185b2

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2023年07月06日至2027年03月23日，原委托人名称为廊坊蒙玛电气有限公司

9、证书编号：CRCC10223P13657R0S-009

产品名称：预绞式铠装护线条

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

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TJ/GD 021—2016

有效期：2023年07月06日至2027年03月23日，原委托人名称为廊坊蒙玛电气有限公司

02地址变更

专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

委托人名称：杭州东铁机械制造有限公司

生产厂名称：杭州东铁机械制造有限公司

制造地址：场所1：浙江省杭州市临平区经济开发区五洲路112号；

场所2：临海市沿江镇外王村

1、证书编号：CRCC10219P11735R2M-003

产品名称：铁路货车承载鞍

规格型号：转K2型（图号：QCZ85-00-01A）；JF-1型（图号：QCZ237-00-01A）；转K6型（图号：QCZ133-00-01）

标准和技术要求：TB/T 3267—2019

有效期：2023年07月06日至2024年11月13日

专业小类：22.04.0607 铁道货车组合式制动梁

委托人名称：杭州东铁机械制造有限公司

生产厂名称：杭州东铁机械制造有限公司

制造地址：浙江省杭州市临平区经济开发区五洲路112号

1、证书编号：CRCC10219P11735R2M-006

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

有效期：2023年07月06日至2024年11月13日

专业小类：22.04.0610 铁道货车脱轨自动制动阀

委托人名称：杭州东铁机械制造有限公司

生产厂名称：杭州东铁机械制造有限公司

制造地址：浙江省杭州市临平区经济开发区五洲路112号

1、证书编号：CRCC10219P11735R2M-007

产品名称：铁道货车脱轨自动制动阀

规格型号：TZD-1型（图号：CAT313C-00-00）；TZD型（图号：CAT313B-00-00）

标准和技术要求：TB/T 3224—2010

有效期：2023年07月06日至2024年11月13日

专业小类：22.04.0620 铁路货车罐体阀类

委托人名称：杭州东铁机械制造有限公司

生产厂名称：杭州东铁机械制造有限公司

制造地址：浙江省杭州市临平区经济开发区五洲路112号

1、证书编号：CRCC10219P11735R2M-004

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

有效期：2023年07月06日至2024年11月13日

专业小类：22.04.0633 铁道货车人力制动机

委托人名称：杭州东铁机械制造有限公司

生产厂名称：杭州东铁机械制造有限公司

制造地址：浙江省杭州市临平区经济开发区五洲路112号

1、证书编号：CRCC10219P11735R2M-001

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：2023年07月06日至2024年11月13日

2、证书编号：CRCC10219P11735R2M-002

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/T 2978—2016

有效期：2023年07月06日至2024年11月13日

专业小类：22.04.0642 铁路货车制动缸

委托人名称：杭州东铁机械制造有限公司

生产厂名称：杭州东铁机械制造有限公司

制造地址：浙江省杭州市临平区经济开发区五洲路112号

1、证书编号：CRCC10219P11735R2M-005

产品名称：铁路货车密封式制动缸

规格型号：305×254A（图号：MSEP273-00-00）；LBC-1型305×254（图号：MSP1046-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 027—2013；TB/T 2838—2015；TJ/CL 465—2016

有效期：2023年07月06日至2024年11月13日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：江西创驰橡胶有限公司

生产厂名称：江西创驰橡胶有限公司
制造地址：江西省南昌市安义县高新技术产业园区前进东路63号

1、证书编号：CRCC10222P10921R2S-001

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带
规格型号：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；
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
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014
有效期：2023年07月06日至2027年07月28日

2、证书编号：CRCC10222P10921R2S-002

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、模压；
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
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014
有效期：2023年07月06日至2027年07月28日

03标准变更

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：沧州华菱电器有限公司

生产厂名称：沧州华菱电器有限公司
制造地址：河北省沧州市河间市河肃路8号

1、证书编号：CRCC10222P10712R2M-001

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）
规格型号：FQB27.5/12-1600；FQBS27.5/16-1600；FQBS27.5/12-1600；FQBS27.5/8-1400；
FQB27.5/12-1600（E）；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/16-1400（E）；
FQBS27.5/12-1400；FQBS27.5/16-1600（E）；FQBS27.5/16-1400；FQBS27.5/16-1400（E）；
FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/8-1600；FQBS27.5/12-1600（E）；FQB27.5/12-1400；
FQB27.5/12-1400（E）；FQB27.5/20-1600；FQBS27.5/12-1400（E）；FQB27.5/16-1600（E）；
FQB27.5/8-1400
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月06日至2027年02月15日

2、证书编号：CRCC10222P10712R2M-002

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）
规格型号：FQX27.5/160-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/120-1400
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月06日至2027年02月15日

3、证书编号：CRCC10222P10712R2M-003

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）
规格型号：FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月06日至2027年02月15日

4、证书编号：CRCC10222P10712R2M-004

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）
规格型号：FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月06日至2027年02月15日

5、证书编号：CRCC10222P10712R2M-005

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）
规格型号：FQX27.5/160-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/120-1400
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月06日至2027年02月15日

6、证书编号：CRCC10222P10712R2M-006

产品名称：棒形支柱复合绝缘子
规格型号：FQZ27.5/20-1600；FQZ27.5/16-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月06日至2027年02月15日

7、证书编号：CRCC10222P10712R2M-007

产品名称：棒形横担复合绝缘子
规格型号：FQH27.5/16-1600；FQH27.5/20-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月06日至2027年02月15日

8、证书编号：CRCC10222P10712R2M-009

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）
规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子（FQX27.5/120-1600；FQXS27.5/120-1600；FQX27.5/160-1600；
FQXS27.5/120-1400；FQX27.5/200-1600；FQXS27.5/200-1600；FQXS27.5/160-1600；
FQX27.5/120-1400；FQXS27.5/160-1400；FQX27.5/160-1400）；
棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1400；FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1600）
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月06日至2027年02月15日

委托人名称：长园高能电气股份有限公司

生产厂名称：长园高能电气股份有限公司
制造地址：广东省东莞市东城区牛山外经工业园景晖路2号

1、证书编号：CRCC10222P10818R2M-001

产品名称：风区专用棒形柱式复合绝缘子（200~250km/h）
规格型号：FQB27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600
标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TB/T 3199.2—2018
有效期：2023年07月06日至2027年06月07日

2、证书编号：CRCC10222P10818R2M-002

产品名称：棒形支柱复合绝缘子
规格型号：FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月06日至2027年06月07日

3、证书编号：CRCC10222P10818R2M-003

产品名称：棒形横担复合绝缘子
规格型号：FQH27.5/16-1600；FQH27.5/20-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月06日至2027年06月07日

4、证书编号：CRCC10222P10818R2M-005

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）
规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子（FQX27.5/120-1600；FQXS27.5/200-1600；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/160-1600；
FQX27.5/200-1400；FQX27.5/200-1600；FQX27.5/120-1400；FQXS27.5/120-1600；
FQXS27.5/160-1400；FQXS27.5/120-1400；FQXS27.5/200-1400；FQX27.5/160-1400）；
棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1600；FQD27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1600）
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月06日至2027年06月07日

5、证书编号：CRCC10222P10818R2M-006

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）
规格型号：FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1400
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月06日至2027年06月07日

6、证书编号：CRCC10222P10818R2M-007

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）
规格型号：FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1400
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月06日至2027年06月07日

7、证书编号：CRCC10222P10818R2M-008

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/20-1600（E）；FQB27.5/16-1400；FQBS27.5/12-1600；FQBS27.5/16-1600；FQBS27.5/20-1400（E）；FQBS27.5/20-1400；FQBS27.5/20-1600；FQB27.5/12-1600（E）；FQBS27.5/8-1400；FQB27.5/20-1400；FQBS27.5/16-1600（E）；FQBS27.5/16-1400（E）；FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/12-1400（E）；FQBS27.5/12-1400；FQBS27.5/12-1400（E）；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/20-1400（E）；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/16-1400；FQB27.5/8-1400；FQB27.5/16-1400（E）；FQBS27.5/12-1600（E）；FQB27.5/12-1400；FQBS27.5/20-1600（E）；FQB27.5/16-1600（E）；FQB27.5/20-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年07月06日至2027年06月07日

8、证书编号：CRCC10222P10818R2M-009

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/16-1400

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年07月06日至2027年06月07日

9、证书编号：CRCC10222P10818R2M-010

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQB27.5/16-1400；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/12-1400

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年07月06日至2027年06月07日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.0317 机车车钩

委托人名称：株洲九方铸造股份有限公司

生产厂名称：株洲九方铸造股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区田心

1、证书编号：CRCC10223P13780ROM-001

产品名称：交流传动机车车钩

规格型号：102型车钩（上作用）（E级钢，图号：QSQT34-00-000）；102型车钩（E级钢，图号：QSQT28-00-000）；100型车钩（下作用）（E级钢，图号：QSQT45-00-000）

标准和技术要求：TJ/JW 033—2017

有效期：2023年07月06日至2028年03月29日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

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：CRCC10223P11441R2M-017

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

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

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单

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	EI32-JD(系统版本：V1.110.XXX.XX)；JD-II型（系统版本：V1.010.XXX.XX）	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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK型（系统版本V2.090.XXX.XX）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号；场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；场所3：成都市金牛区高	2028年02月07日

			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4：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座；场所5：上海市静安区江场西路395号	
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60 (V1.013.XXX.XX)； DS6-K5B (V1.015.XXX.XX)	北京全路通信信号研究设计院有限公司	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：2023年07月07日至2028年05月29日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：科顺防水科技股份有限公司

生产厂名称：佛山市科顺建筑材料有限公司

制造地址：广东省佛山市高明区杨和镇桃花街2号

1、证书编号：CRCC10220P12045R2L-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=1:1；

直接用于作防水层，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/T 2965—2018

有效期：2023年07月06日至2025年07月30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：内蒙古包钢钢联股份有限公司

生产厂名称：内蒙古包钢钢联股份有限公司

制造地址：内蒙古自治区包头市昆区河西工业区

1、证书编号：CRCC10222P10972R2L-005

产品名称：铁路用U76CrRE钢轨

规格型号：50kg/m U76CrRE钢轨；60kg/m (60、60N) U76CrRE钢轨；

50kg/m U76CrREH 钢轨；60kg/m (60、60N) U76CrREH钢轨

标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020

有效期：2023年07月06日至2027年12月21日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：铁科（北京）轨道装备技术有限公司

生产厂名称：铁科（北京）轨道装备技术有限公司

制造地址：北京市昌平区南口镇道北西区584、585

1、证书编号：CRCC10222P10796R2M-011

产品名称：合金钢组合辙叉

规格型号：镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-18号，V≤120km/h，专线(01)4275HC(17)-IV；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-18号，V≤160km/h，研线1302-201C；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2209HC(17)-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，50kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2209HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-18号，V≤120km/h，专线(01)4275HC(17)-I；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，75kg/m-12号，V≤120km/h，研线1116-201A；

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，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线16121HC-I；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线4249HC(17)-IV；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，75kg/m-18号，V≤120km/h，研线1303-201C；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-9号，V≤120km/h，CZ577HC(17)-IV；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线4249HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-6号，V≤120km/h，研线2506HC-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609HC-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1115-201A；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC（17）-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC（17）-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC（17）-IV
标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2023年07月06日至2026年12月14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， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线4259-5、专线4259-6；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB697-01；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB685-02、CB685-03；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1609-202、研线1609-203；
50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线（01）4275-III-8、专线（01）4275-III-9；
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2260-01；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02；
60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线4251-5、专线4251-6；
60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，铁联线023-5；
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC350-202；
50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线2506-202；
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线16121-202；
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2214-01、CB2215-02；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB685A-02、CB685A-03；
60kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC（07）340-202、SC（07）340-303；
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB2213-01、CB2213-02；
60kg/m-18号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，GLC（07）02-207；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB695-01；
75kg/m-18号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1303-202；
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2259-01；
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；
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
标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年07月06日至2027年11月14日

2、证书编号：CRCC10222P11181R2L-002

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609-102、研线1609-103；
60kg/m-12号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，GLC（06）01-102、GLC（06）01-103；
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01；
60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，研线1115-101、研线1115-102；
60kg/m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，SC382-102；
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC（07）330-102、SC（07）330-103；
50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4258-4、专线4258-5；
60kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，SC（07）330-102W、SC（07）330-103W；
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB2230-01、CB2230-02；
50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506-102；
60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，专线4250-5、专线4250-6；
50kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01；

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB684-01、CB684-02;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线16121-102、16121-103;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC (07) 02-102、GLC (07) 02-103;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC350-102W;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 研线1302-101、研线1302-102;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线1116-101、研线1116-102;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 研线1303-101、研线1303-102;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线16122-102、16122-103;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01) 4275-II-4、专线(01) 4275-II-5;
50kg/m-6号, $v \leq 120$ km/h, SC384-101
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年07月06日至2027年11月14日

3、证书编号: CRCC10222P11181R2L-003

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC384-102;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC382-103;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;
60kg/m-12号, $v \leq 120$ km/h, 特种断面, SC (07) 330-104W、SC (07) 330-105W;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线(01) 4275-II-6、专线(01) 4275-II-7;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线2506-103;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2230-03;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC (06) 01-104、GLC (06) 01-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC (07) 330-104、SC (07) 330-105;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC (07) 02-104、GLC (07) 02-105;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线16122-104、16122-105
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年07月06日至2027年11月14日

4、证书编号: CRCC10222P11181R2L-005

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号: 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB319-01;
60kg / m-12号, $V \leq 160$ km / h, 专线4251-4;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1609MC- I ;
50kg/m-12号, $v \leq 120$ km/h, CB2218-01;
50kg/m-4.5号, $v \leq 120$ km/h, CB2215-01、CB2216-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB685-01;
50kg/m-9号, $v \leq 120$ km/h, CB2263-09;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线2506MC- I ;
60kg / m-12号, $V \leq 120$ km / h, SC330-202;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 专线(01) 4275-III;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 专线7620-4、铁联线024-3;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382-201;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC340-302、SC340-401;
50kg/m-6号, $v \leq 120$ km/h, 专线(01) 7659-III-4、专线(01) 7659-IV-3;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC- II ;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B;
60kg/m-4.5号, $V \leq 120$ km/h, CB692-01、CB693-01;

60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC-II;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121MC-I;
60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 专线4259-4;
50kg/m-6号, $v \leq 120\text{km/h}$, SC384-201
标准和技术要求: TB/T 447—2020

有效期: 2023年07月06日至2027年11月14日

5、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, $V \leq 120\text{km/h}$, SC (07) 341;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7636;

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;

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, $V \leq 120\text{km} / \text{h}$, 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;

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;

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, $V \leq 120\text{km/h}$, 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;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线16122;

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, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1116;

交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线 (02) 7662;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC (07) 330;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7623;

交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线 (02) 7660;

复式交分道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2220;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1115

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年07月06日至2027年11月14日

专业小类: 22.04.1328 土工布

委托人名称: 宏诚合成材料(江苏)有限公司

生产厂名称: 宏诚合成材料(江苏)有限公司

制造地址: 宜兴市新庄街道工业集中区(新中路西侧)

1、证书编号：CRCC10221P13428ROS-001

产品名称：短纤无纺土工布

规格型号：无砟轨道隔离层用聚丙烯土工布（Q/CR658）；

GTX/PETSNG-2.5~16.0；GTX/PPSNG-5~50

标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016；Q/CR 658—2018

有效期：2023年07月06日至2026年01月06日

专业小类：22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关

委托人名称：河南森源电气股份有限公司

生产厂名称：河南森源电气股份有限公司

制造地址：河南省许昌市长葛市魏武路南段西侧

1、证书编号：CRCC10219P13247ROM-003

产品名称：变电所用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：

2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/2500，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5/2500，垂直打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、3150A，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/2500，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、3150A，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5/2500，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、3150A，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GN2-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、3150A，垂直打开，户外，无接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2023年07月04日至2024年12月19日

2、证书编号：CRCC10219P13247ROM-006

产品名称：变电所用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：

2×27.5kV/400A~3150A（GN2-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5/2500，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5/2500，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、3150A，垂直打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，户外，接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、3150A，水平打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、3150A，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/2500，水平打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、3150A，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/2500，水平打开，户外，无接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2023年07月04日至2024年12月19日

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：北京世纪丰联科技有限公司

生产厂名称：北京世纪丰联科技有限公司

制造地址：郑州高新区国槐街8号1幢A单元11层44、45号/北京世纪丰联科技有限公司郑州分公司

1、证书编号：CRCC10223P11188R3S-001

产品名称：列车尾部安全防护装置 锂离子电池组及锂离子电池组充电器

规格型号：FL-125LDX（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；
FL-240LDZ（7.2V/24Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司，陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；
FL-125LDKC2（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；
FL-125LDT2（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；
FL-4LDZ5（8.4V/4.8A配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司，陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；
FL-205LDKC2（7.2V/20.5Ah/-18℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；
FL-125LDS（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；
FL-240LDT3（7.2V/24Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；
FL-145LDX（7.2V/14.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司，陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；
FL-4LDZ（8.4V/2A，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司，陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；
FL-125LDZ（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司）；
FL-255LDX数字型锂离子列尾电池（7.2V/25.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司，北京中铁列尾电子设备有限公司）；
FL-4LDT3（8.4V/4.8A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；
FL-4LDC2（8.4V/4.8A，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）
标准和技术要求：TB/T 2973—2006
有效期：2023年07月06日至2028年03月13日

委托人名称：郑州锐晶裕华新能源有限公司

生产厂名称：郑州锐晶裕华新能源有限公司

制造地址：河南省郑州市高新区国槐街8号1幢B单元11层42号

1、证书编号：CRCC10222P12490R1S-001

产品名称：列车尾部安全防护装置 锂离子电池组及锂离子电池组充电器

规格型号：YHT130LD数字型锂离子电池（7.2V/13Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

YHC4LD数字充电器（2A/8.4V，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

YHC125LDK数字型锂离子列尾电池（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

YHC125LD数字型锂离子列尾电池（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

YHZ240LD数字型锂离子列尾电池（7.2V/24Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司，陕西国铁科学技术研究发展有限公司，北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

YHT4LD数字充电器（2A/8.4V，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

YHZ125LD数字型锂离子列尾电池（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司、陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；

YHT240LD数字型锂离子列尾电池（7.2V/24Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

YHT240LD2数字型锂离子列尾电池（7.2V/24Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

YHZ4LD数字充电器（2A/8.4V，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司、陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；

YHC210LDK数字型锂离子列尾电池（7.2V/21Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

YHC205LDK数字型锂离子列尾电池（7.2V/20.5Ah/-18℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

YHT125LD数字型锂离子列尾电池（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）

标准和技术要求：TB/T 2973—2006

有效期：2023年07月07日至2027年11月15日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：青岛海力威新材料科技股份有限公司

生产厂名称：青岛海力威新材料科技股份有限公司防水材料分公司

制造地址：山东省青岛市高新区韶海路77号

1、证书编号：CRCC10223P13161R0M-013

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：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：2023年07月06日至2024年07月03日

06试用证书转认证证书

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：河北天创新材料科技有限公司

生产厂名称：河北天创新材料科技有限公司

制造地址：河北省邯郸市永年区工业园区装备制造区建设路东侧、永洋大街北侧

1、证书编号：CRCC10223P13615R0M-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 280X/7.5-11；GH 260X/7.5-11；GH 240X/7.5-11；GH T 240X/7.5-11；GH 300X/7.5-11

标准和技术要求：GB /T 25020.4—2016

有效期：2023年07月06日至2027年01月26日

07其他

专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）

委托人名称：太原市京丰铁路电务器材制造有限公司

生产厂名称：太原市京丰铁路电务器材制造有限公司

制造地址：场所1：山西省太原市尖草坪区新店街29号；

场所2：山西省太原不锈钢产业园区阳兴南街47号

1、证书编号：CRCC10222P10867R4M-005

产品名称：ZY系列电液转辙机

规格型号：ZY6；ZY7（M）；ZY4；ZYJ9（M）；ZYJ7（M）；ZYJ6；ZYJ4；ZY7；ZYJ7

标准和技术要求：TB/T 2673—2016；GB/T 25338.1—2019

有效期：2023年07月06日至2027年07月06日

专业小类：22.04.1122 道岔外锁闭装置

委托人名称：太原市京丰铁路电务器材制造有限公司

生产厂名称：太原市京丰铁路电务器材制造有限公司

制造地址：山西省太原市尖草坪区新店街29号

1、证书编号：CRCC10222P10867R4M-001

产品名称：GW-SH型道岔外锁闭装置（60kg/m钢轨）

规格型号：18号道岔外锁闭装置60kg/m钢轨

标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018

有效期：2023年07月06日至2027年07月06日

2、证书编号：CRCC10222P10867R4M-002

产品名称：GW型道岔外锁闭装置（60kg/m钢轨）

规格型号：30号道岔外锁闭装置60kg/m；42号道岔外锁闭装置60kg/m；

9号道岔外锁闭装置60kg/m；18号道岔外锁闭装置60kg/m；

38号道岔外锁闭装置60kg/m；12号道岔外锁闭装置60kg/m

标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018

有效期：2023年07月06日至2027年07月06日

3、证书编号：CRCC10222P10867R4M-003

产品名称：GW型道岔外锁闭装置（75kg/m钢轨）

规格型号：12号道岔外锁闭装置75kg/m；18号道岔外锁闭装置75kg/m；9号道岔外锁闭装置75kg/m

标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018

有效期：2023年07月06日至2027年07月06日

专业小类：22.04.1133 机车信号车载系统设备

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：CRCC10223P11441R2M-001

产品名称：机车信号车载系统设备硬件

规格型号：JT-CZ2000-jd型

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

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
机车信号车载系统设备软件和系统集成	JT-CZ2000-jd (系统软件 V1.7.X.X)	北京交大思 诺科技股份 有限公司	场所1：北京市昌平区回龙观国际 信息产业基地立业路3号 场所2：河北省沧州市黄骅市滕庄 庄子乡工业园区韩国产业园	2028年06月30日

有效期：2023年07月06日至2028年05月29日

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-002

产品名称：机车信号车载系统设备硬件

规格型号：JT-CZ2000-jd

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

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
机车信号车载系统设备软件和系统集成	JT-CZ2000-jd (系统版本 V1.7.X.X)	北京交大思 诺科技股份 有限公司	场所1：北京市昌平区回龙观国 际信息产业基地立业路3号 场所2：河北省沧州市黄骅市滕 庄子乡工业园区韩国产业园	2028年06月30日

有效期：2023年07月06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-013

产品名称：机车信号车载系统设备硬件

规格型号：JT-CZ2000-jd（主机JT-CZ2000-jd型、双面八显示机车信号机J.XS-8型）

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

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
机车信号车载系统设备软件和系统集成	JT-CZ2000-jd（系统 版本V1.7.X.X）	北京交大思 诺科技股份 有限公司	场所1：北京市昌平区回龙观国 际信息产业基地立业路3号 场所2：河北省沧州市黄骅市滕 庄子乡工业园区韩国产业园	2028年06月30日

有效期：2023年07月06日至2026年12月27日

（三）其他

01恢复

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：通化县勇刚采石场

生产厂名称：通化县勇刚采石场

制造地址：通化县二密镇马当村

1、证书编号：CRCC10218P12978R0S

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/T2140-2008

恢复日期：2023年07月06日（暂停期间：2022年09月28日至2023年07月06日）

02暂停

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：大连铁达塑胶制品有限公司

生产厂名称：大连铁达塑胶制品有限公司

制造地址：辽宁省大连市瓦房店市水果街82-1号

1、证书编号：CRCC10221P10157R2S-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：2023年07月06日

专业小类：22.04.1024 动车组前照灯

委托人名称：常州市赛尔交通器材有限公司

生产厂名称：常州市赛尔交通器材有限公司

制造地址：常州市金坛经济开发区中兴路81号

1、证书编号：CRCC10218P11490R1M

产品名称：动车组气体放电光源前照灯（氙气金卤灯前照灯）

规格型号：SE（BST）-806-W（图号：QW-T01-B124-07-00）；

SE（BST）-806-XY-R（图号：QW-T01-B124-04-00）；

SE（BST）-806-J-L（图号：QW-T01-B124-03-00）；

SE-XYD（图号：QW-T01-B113-00）；

SE-300-24V35W-4（图号：QW-T01-B105-00）；

SE（BST）-806-XY-L（图号：QW-T01-B124-02-00）；

SE（BST）-798-T（图号：QW-T01-B126-T-00）；

SE（BST）-803-S（图号：QW-T01-B125-S-00）；

SE（BST）-807-W-R（图号：QW-T01-B132-S-03-R-00）；

SE（CJ）-160（图号：QW-T01-B194-00）；

SE-200-24V35W-6（图号：QW-T01-B104-00）；

SE-300-24V35W-1（图号：QW-T01-B106-00）；

SE（BST）-807-J（图号：QW-T01-B132-S-02-00）；

SE（BST）-798-S（图号：QW-T01-B126-S-00）；

SE（BST）-806-J-R（图号：QW-T01-B124-05-00）；

SE-E26（图号：QW-T01-B129-00）；

SE（BST）-806-DY（图号：QW-T01-B124-06-00）；

SE（BST）-807-W-L（图号：QW-T01-B132-S-03-L-00）；

SE（BST）-803-T（图号：QW-T01-B125-T-00）；

SE（BST）-806-J-T（图号：QW-T01-B124-01-00）

标准和技术要求：TJ/CL325-2014

暂停日期：2023年07月07日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：江苏雷威建设工程有限公司

生产厂名称：江苏雷威建设工程有限公司

制造地址：徐州市粮市东街56号

1、证书编号：CRCC10222P13711ROM-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：50-10-185（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）；60-10-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

暂停日期：2023年07月07日

2、证书编号：CRCC10222P13711ROM-002

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：50-10-185（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）；60-10-190（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：2023年07月07日

专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

委托人名称：江阴建强工程材料有限公司

生产厂名称：江阴建强工程材料有限公司

制造地址：江苏省江阴市璜土镇和信路16号

1、证书编号：CRCC10220P10337R3M-001

产品名称：预应力筋用夹片式锚具

规格型号：YJM15-1 FIM ~ YJM15-12 FIM；YJM15-13 FIM ~ YJM15-19 FIM

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

暂停日期：2023年07月07日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西荣诚科技有限公司

生产厂名称：山西荣诚科技有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县荣河工业园区

1、证书编号：CRCC10220P13378R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：RCPA标准型（含气量 \leq 3.0%，C6改性聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33：1）；

RCPA缓凝型（含气量 \leq 3.0%，C6改性聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2023年07月06日

委托人名称：山西瑞萨建材有限公司

生产厂名称：山西瑞萨建材有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖区大渠办事处董家营村运城市泓翔建材有限公司厂内（车间3，车间4，仓库2，仓库4，仓库5，仓库6，2号水池，厂区南侧）

1、证书编号：CRCC10221P12302R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SXRS-1B标准型（含气量 \leq 3.0%，异丁烯基聚乙二醇：丙烯酸=10.66：1）；

SXRS-1H缓凝型（含气量 \leq 3.0%，异丁烯基聚乙二醇：丙烯酸=10.66：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2023年07月07日

03部分暂停

专业小类：22.04.1521 27.5kV断路器

委托人名称：天水铁路信号电力有限公司

生产厂名称：天水铁路信号电力有限公司

制造地址：甘肃省天水市秦州区红山路2号

1、证书编号：CRCC10219P13191R0M-001

产品名称：27.5kV断路器（200km/h及以下）

规格型号：27.5kV/1250A~2500A（ZND-27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户内，真空）

标准和技术要求：TB/T 2803—2003

暂停日期：2023年07月04日部分暂停“27.5kV/1250A~2500A（ZND-27.5/1600A，额定短路开断电流31.5kA，户内，真空）”型号

04注销

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：新疆安人达轨道科技有限公司

生产厂名称：新疆安人达轨道科技有限公司

制造地址：新疆伊犁州霍尔果斯市经济开发区兵团分区开元大道创新创业孵化基地3A-2标准化厂房

1、证书编号：CRCC10221P13482R0S-001

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

注销日期：2023年07月06日

2、证书编号：CRCC10221P13482R0S-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

规格型号：7号绝缘轨距块；9号绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；7号接头绝缘轨距块；

13号接头绝缘轨距块；13号绝缘轨距块；9号接头绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

注销日期：2023年07月06日

专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

委托人名称：开封市长城预应力有限责任公司

生产厂名称：开封市长城预应力有限责任公司

制造地址：河南省开封市经济技术开发区第四大道

1、证书编号：CRCC10220P10316R3M-001

产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具

规格型号：DSM15-1、3、4 CM

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

注销日期：2023年07月07日

2、证书编号：CRCC10220P10316R3M-002

产品名称：预应力筋用夹片式锚具

规格型号：YJM15-1 CM~YJM15-12 CM；YJM15-13 CM~YJM15-19 CM；YJM15-20 CM~YJM15-27 CM

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

注销日期：2023年07月07日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：贵州铁建恒发新材料科技股份有限公司

生产厂名称：贵州铁建恒发新材料科技股份有限公司

制造地址：贵州省安顺市平坝区夏云工业园

1、证书编号：CRCC10222P12409R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TJ001早强型（含气量 \leq 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.2:1）；

TJ001标准型（含气量 \leq 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.2:1）；

TJ001缓凝型（含气量 \leq 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.2:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2023年07月05日

委托人名称：内蒙古鸿祥泰新兴科技建材有限公司

生产厂名称：内蒙古鸿祥泰新兴科技建材有限公司

制造地址：内蒙古自治区乌兰察布市化德县长顺镇工业园

1、证书编号：CRCC10221P13576R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HXT-HPC-3缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸= 8.14 : 1）；

HXT-HPC-1标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸= 8.14 : 1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2023年07月05日

委托人名称：上海三瑞高分子材料股份有限公司

生产厂名称：南京瑞固聚合物有限公司

制造地址：南京化学工业园区普桥路169号

1、证书编号：CRCC10222P11038R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：VIVID-500早强型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚乙二醇醚:丙烯酸=7.9:1）；

VIVID-500标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚乙二醇醚:丙烯酸=7.9:1，甲基烯丙基聚乙二醇醚:丙烯酸=13.3:1）；

VIVID-500缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚乙二醇醚:丙烯酸=7.9:1，甲基烯丙基聚乙二醇醚:丙烯酸=13.3:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2023年07月06日

05延续

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

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：Viale G. Marconi n.31 25020 Dello (BS) Italy（全过程）；

场所2：安徽省马鞍山市慈湖经济开发区园水路北侧/迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司（销售）

1、证书编号：CRCC10218P11372R1S

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-EN50264-2-1，耐温等级90℃，耐油：FM或MM，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm²，芯数1芯，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：F或M，电压0.6/1kV，截面1.0~400mm²，芯数1芯，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，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：FM或MM，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm²，芯数1芯，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

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2024年01月04日

2、证书编号：CRCC10218P11372R1S-1

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0.5mm²~2.5mm²，芯数1芯，未屏蔽耐油：F或M；

MB-EN50306-3耐温等级90（105）℃芯数：1芯屏蔽电压300V截面0.5mm²~2.5mm²耐油：FM或MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2024年01月04日

3、证书编号：CRCC10221P11372R1S-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，300/500V，1~2.5mm²，芯数2~40芯，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，300/500V，1~2.5mm²，芯数2~40芯，电压0.6/1kV，1.5~50mm²，芯数2~4芯

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2024年01月04日

4、证书编号：CRCC10221P11372R1S-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：MB-EN50306-3耐温等级90（105）℃芯数：2-4芯屏蔽电压300V截面0.5mm²~2.5mm²耐油：FM或MM；

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，有屏蔽层耐油：FM或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，无屏蔽层耐油：FM或MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2024年01月04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：Viale G. Marconi n.31 25020 Dello (BS) Italy

1、证书编号：CRCC10218P11372R1S-2

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，0.6/1kV 1~400mm²，芯数：1，或 1.8/3kV，1.5~400mm²，芯数：1，3.6/6kV，截面积2.5~400mm²，芯数1；

MMB-EN50382，120或150℃，FF，无屏蔽层，有护套，1.8/3kV，1.5~400mm²，芯数1，3.6/6kV，截面积2.5~400mm²，芯数1

标准和技术要求：TJ/CL313-2014

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2024年01月04日

2、证书编号：CRCC10218P11372R1S-3

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）（2x0.5+1x0.5 mm² 120 OHM）；

Type MB-Ethernet 以太网电缆（Cat.5e 4x20 AWG 100 OHM）；

Type MB-Ethernet 以太网电缆（Cat.5e 4x22 AWG 100 OHM）；

Type MB-MVB，4x0.5mm²；Type MB-WTB，2x0.5mm²，2x0.75mm²

标准和技术要求：TJ/CL313-2014

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2024年01月04日

二、试用证书

（一）复评

专业小类：22.04.0915 动车组轴箱弹簧

委托人名称：山东智衡减振科技股份有限公司

生产厂名称：山东智衡减振科技股份有限公司

制造地址：宁津县开发区

1、证书编号：CRCC10223P11557R3MSYZ-001

产品名称：CRH3系列（CRH3C\380B\380BL\380CL）动车组轴箱弹簧

规格型号：CRH3（CCD00000346678，52CrMoV4，外42.2×235.9×285×4.85/内29.5×148×285×6.65，A）CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 285—2014

有效期：2023年07月09日至2028年07月08日

（二）变更及扩项

01组织更名

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：铁道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：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

2、证书编号：CRCC10222P10893R4MSYZ-005

产品名称：铁道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：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

3、证书编号：CRCC10222P10893R4MSYZ-006

产品名称：铁道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：2023年07月06日至2027年09月26日，原委托人名称为深圳市中车业成实业有限公司

02标准变更

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：深圳市银星绝缘子电气化铁路器材有限公司

生产厂名称：深圳市银星绝缘子电气化铁路器材有限公司

制造地址：场所1：深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301-8号101；

场所2：湖南省醴陵市白兔潭镇金牛居委会

1、证书编号：CRCC10221P13186ROSSYZ-005

产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子(200~250 km/h)

规格型号：QB27.5/16-1600；QB27.5/12-1400；QB27.5/20-1600；

QB27.5/16-1400；QB27.5/20-1400；QB27.5/12-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.1—2018

有效期：2023年07月06日至2024年09月04日

2、证书编号：CRCC10221P13186ROSSYZ-006

产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子(300~350 km/h)

规格型号：QB27.5/12-1400；QB27.5/12-1600；QB27.5/16-1600；QB27.5/16-1400

标准和技术要求：TB/T 3199.1—2018

有效期：2023年07月06日至2024年09月04日

03其他

专业小类：22.04.1145 铁路道岔密贴检查器

委托人名称：太原市京丰铁路电务器材制造有限公司

生产厂名称：太原市京丰铁路电务器材制造有限公司

制造地址：场所1：山西省太原市尖草坪区新店街29号；

场所2：山西省太原不锈钢产业园区阳兴南街47号

1、证书编号：CRCC10222P10867R4MSYZ-001

产品名称：JM型铁路道岔密贴检查器

规格型号：JM-3L190/65；JM-3L170/25

标准和技术要求：TB/T 3200—2015；GB/T 25338.1—2019

有效期：2023年07月06日至2027年07月06日

(三) 其他

01注销

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：内蒙古包钢钢联股份有限公司

生产厂名称：内蒙古包钢钢联股份有限公司

制造地址：内蒙古自治区包头市昆区河西工业区

1、证书编号：CRCC10222P10972R2LSYZ-002

产品名称：铁路用U76CrRE钢轨

规格型号：60kg/m(60、60N) U76CrREH钢轨

标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020

注销日期：2023年07月06日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：河北天创新材料科技有限公司

生产厂名称：河北天创新材料科技有限公司

制造地址：河北省邯郸市永年区工业园区装备制造区建设路东侧、永洋大街北侧

1、证书编号：CRCC10222P13615ROMSYZ-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 240X/7.5-11；GH 260X/7.5-11；GH 280X/7.5-11；GH 300X/7.5-11；GH T 240X/7.5-11

标准和技术要求：GB /T 25020.4—2016

注销日期：2023年07月06日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国铁自愿目录）

一、认证证书

（一）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-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：CZJS/T 0030—2015（不含5.2（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：2023年07月07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：22.04.5201 城轨汇流排及附件

委托人名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路16号

1、证书编号：CRCC10223P21973R1M-002

产品名称：汇流排用零部件

规格型号：汇流排中心锚结线夹（A，图号：GXJL05（B）-2003）；

汇流排接地线夹（图号：GXJL03-99）；

汇流排定位线夹（BA，图号：GXJL02（B）-19）；

汇流排电连接线夹（图号：GXJL04-2017）；

汇流排定位线夹（BB，图号：GXJL02（D）-99）；

汇流排中心锚结线夹（A，图号：GXJL05（A）-99）；

汇流排定位线夹（BB，图号：GXJL02（W）-99）；

汇流排定位线夹（BB，图号：GXJL02（C）-99）

标准和技术要求：TB/T 3252—2022

有效期：2023年07月06日至2026年01月03日

（二）其他

01注销

专业小类：22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

委托人名称：新疆安人达轨道科技有限公司

生产厂名称：新疆安人达轨道科技有限公司

制造地址：新疆伊犁州霍尔果斯市经济开发区兵团分区开元大道创新创业孵化基地3A-2标准化厂房

1、证书编号：CRCC10221P23482R0S-001

产品名称：城市轨道交通绝缘轨距块

规格型号：9号接头绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；9号绝缘轨距块；13号绝缘轨距块；

11号绝缘轨距块；7号绝缘轨距块；7号接头绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

注销日期：2023年07月06日

第四部分：质量管理体系认证

一、认证证书

(一) 其他

01 撤销

委托人名称：偃师市予恒机动车辆配件有限公司

认证地址：河南省洛阳市偃师市缜氏镇双泉村

1、证书编号：CRCC10221Q0003R2S

覆盖的产品及其过程：铁路货车用耐磨铸件的制造。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

撤销日期：2023年07月06日