

中铁检验认证中心

认证公告

2016年第09号（总第246号）

中铁检验认证中心（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工作。

现将本次经专家工作组评定、CRCC作出认证决定的企业名单(2016年03月07日至2016年03月15日)公布如下：

一、初次获证企业

专业小类：22.04.1315 道岔

申请人：天水中铁天工制造有限责任公司

生产厂：天水中铁天工制造有限责任公司

制造地址：甘肃省天水市麦积区前进北路1号

1、证书编号：CRCC10216P12188R0M

产品名称：道岔护轨

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

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

2、证书编号：CRCC10216P12188R0M-1

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)330-102、SC(07)330-103

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

3、证书编号：CRCC10216P12188R0M-2

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，SC(07)330-104、SC(07)330-105

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

4、证书编号：CRCC10216P12188R0M-3

产品名称：高锰钢辙叉

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，一级，SC330-202

认证标准和技术要求：TB/T447-2004；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

5、证书编号：CRCC10216P12188R0M-4

产品名称：合金钢辙叉

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，研线TF9801

认证标准和技术要求：TJ/GW008-2005；运基线路[2005]230号之2；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

6、证书编号：CRCC10216P12188R0M-5

产品名称：整组道岔

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

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

申请人：北京特冶工贸有限责任公司

生产厂：北京特冶工贸有限责任公司

制造地址：场所1：北京市石景山区京原路7号（销售）

场所2：北京特冶工贸有限责任公司景县轨道装备制造厂/河北省衡水市景县庙镇八里庄（生产全过程）

1、证书编号：CRCC10216P12185R0M

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)330-102、SC(07)330-103；

75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC381-102、SC381-103

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

2、证书编号：CRCC10216P12185R0M-1

产品名称：道岔尖轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC(07)330-104、SC(07)330-105；

75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC381-104、SC381-105

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

3、证书编号：CRCC10216P12185R0M-2

产品名称：合金钢辙叉

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，专线4281-II；

75kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，专线(08)4281-III

认证标准和技术要求：TJ/GW008-2005；运基线路[2005]230号之2；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

4、证书编号：CRCC10216P12185R0M-3

产品名称：整组道岔

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

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

申请人：芜湖中铁轨道装备有限公司

生产厂：芜湖中铁轨道装备有限公司

制造地址：芜湖县安徽新芜经济开发区迎宾大道一号

1、证书编号：CRCC10216P12186R0M

产品名称：高锰钢辙叉

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，一级，专线4251-4

认证标准和技术要求：TB/T447-2004；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

申请人：芜湖中铁科吉富轨道有限公司

生产厂：芜湖中铁科吉富轨道有限公司

制造地址：安徽省芜湖市弋江区火龙岗镇

1、证书编号：CRCC10216P12187R0M

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线4251-5、专线4251-6

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

2、证书编号：CRCC10216P12187R0M-1

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg / m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4250-5、专线4250-6

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

3、证书编号：CRCC10216P12187ROM-2

产品名称：道岔尖轨

规格型号：60kg / m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，特种断面，专线4250-7、专线4250-8

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

4、证书编号：CRCC10216P12187ROM-3

产品名称：整组道岔

规格型号：固定型辙叉道岔，60kg / m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

专业小类：22.04.5113 地铁车辆车钩缓冲装置

申请人：深圳市长盈精密技术股份有限公司

生产厂：深圳市长盈精密技术股份有限公司

制造地址：场所1：深圳市宝安区福永镇桥头富桥工业2区北A2栋（成品组装）

场所2：深圳市宝安区福永镇桥头富桥工业3区12栋、13栋（零件注塑，冲压）

场所3：深圳市光明新区光明街道公常路19号（外壳压铸及表面处理）

1、证书编号：URCC10216P10008ROM

产品名称：电气车钩（跨接线缆）

规格型号：EW-2xHC650-HPR24B；EW-6xDD12-HPR24B

认证标准和技术要求：城市轨道交通专业委员会文件[2013]13号；

有效期：2016年03月08日至2021年03月07日

专业小类：22.04.5508

申请人：成都市新筑路桥机械股份有限公司

生产厂：成都市新筑路桥机械股份有限公司

制造地址：四川省成都市新津县四川新津工业园区

1、证书编号：URCC10216P10009ROL

产品名称：嵌入式连续支撑无扣件轨道系统

规格型号：CS-ERS 1435-H/M/G（低温型、常温型）速度 $\leq 80\text{km/h}$ ，轴重 $\leq 125\text{kN}$

认证标准和技术要求：CRCC/T007-2016；

有效期：2016年03月10日至2021年03月09日

二、更改及扩项企业

01组织更名

专业小类：22.04.0311 机车单元制动器

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10215P10941R2L-41

产品名称：交流传动机车单元制动器

规格型号：UT7J-NDVL-41A00（不带停放，图号：SRIJ15-00-00-00）；

UT7J-SDVL-41A00(带停放, 图号: SRIJ14-00-00-00)

认证标准和技术要求: TJ/JW044-2014;

有效期: 2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类: 22.04.0313 机车用制动控制器(司机控制阀)

申请人: 中车青岛四方车辆研究所有限公司(原企业名称: 青岛四方车辆研究所有限公司)

生产厂: 中车青岛四方车辆研究所有限公司(原企业名称: 青岛四方车辆研究所有限公司)

制造地址: 山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号: CRCC10215P10941R2L-43

产品名称: 交流传动机车制动控制器

规格型号: JCZD-A型(图号: SRIJ12-24-00-00A); JCZD型(图号: SRIJ12-24-00-00)

认证标准和技术要求: TJ/JW046-2014;

有效期: 2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类: 22.04.0318 机车缓冲器

申请人: 中车青岛四方车辆研究所有限公司(原企业名称: 青岛四方车辆研究所有限公司)

生产厂: 中车青岛四方车辆研究所有限公司(原企业名称: 青岛四方车辆研究所有限公司)

制造地址: 山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号: CRCC10213P10941R2L-12

产品名称: 交流传动机车用100-1型缓冲器

规格型号: QKX100(图号: SRIT643-00-00-00)

认证标准和技术要求: TJ/JW033-2014;

有效期: 2016年03月09日至2017年06月13日

2、证书编号: CRCC10215P10941R2L-40

产品名称: 交流传动机车用102型缓冲器

规格型号: 102型(图号: SRIJ5-00-00-00)

认证标准和技术要求: TJ/JW033-2014;

有效期: 2016年03月09日至2017年06月13日

3、证书编号: CRCC10215P10941R2L-44

产品名称: 铁道机车用100-1型缓冲器

规格型号: QKX100(图号: SRIT643-00-00-00)

认证标准和技术要求: TB/T3334-2013;

有效期: 2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类: 22.04.0334 机车用空气制动系统(制动机)

申请人: 中车青岛四方车辆研究所有限公司(原企业名称: 青岛四方车辆研究所有限公司)

生产厂: 中车青岛四方车辆研究所有限公司(原企业名称: 青岛四方车辆研究所有限公司)

制造地址: 山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号: CRCC10215P10941R2L-42

产品名称: 交流传动机车微机控制空气制动系统

规格型号:

JZ-8-A型(JCZD制动控制器(图号SRIJ12-24-00-00)/制动显示屏(图号SRIJ12-30-00-00A)/JCZDG-A机车制动柜(图号SRIJ12-00-00-00C));

JZ-8-C型(JCZD-A制动控制器(图号SRIJ12-24-00-00A)/制动显示屏(图号SRIJ12-30-00-00A)/JCZDG-C机车制动柜(图号SRIJ12-00-00-00F));

认证标准和技术要求: TJ/JW039-2014;

有效期: 2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类: 22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-2

产品名称：铁道货车轴箱橡胶垫

规格型号：转K6型(图号：QCZ133-30A-00)

认证标准和技术要求：TB/T3268-2011；TJ/CL178-2007；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0618 铁道货车轴向橡胶垫

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-3

产品名称：铁道货车轴向橡胶垫

规格型号：转K2/K6型(图号：QCZ85A-73-00)

认证标准和技术要求：TJ/CL264-2013；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0633 铁道货车人力制动机

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区瑞昌路231号

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-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)

认证标准和技术要求：TB/T2978-2000；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

2、证书编号：CRCC10213P10941R2L-45

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）

认证标准和技术要求：TB/T2978-2000；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0634 铁路货车缓冲器

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-4

产品名称：铁路货车HN-1型缓冲器

规格型号：HN-1型(图号：SRIT12-00-00-00)

认证标准和技术要求：TB/T1961-2006；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L

产品名称：铁道货车JC系列弹性旁承体

规格型号：JC型(图号:QCZ83JX-82-00)

认证标准和技术要求：TB/T3269-2011；TJ/CL137-2006；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0655 铁道客车车钩（含密接式）

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-16

产品名称：铁道客车密接式车钩缓冲装置

规格型号：MJGH-25T（图号：SYST230-00-00-00）；MJGH-QZ（图号：SYST243-00-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T3143-2006；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0656 铁道客车缓冲器（含弹性胶泥式）

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-6

产品名称：铁道客车KC15型缓冲器

规格型号：KC15(图号：SRIT642-00-00-00)

认证标准和技术要求：TB/T1961-2006；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0657 铁路机车车辆用紧急制动阀

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10214P10941R2L-34

产品名称：铁道客车用F8型电空制动装置

规格型号：F8型（图号：SYSK176-00-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T1492-2002；TB/T3030-2002；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0659 铁道客车单元制动缸

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-5

产品名称：铁道客车单元制动缸(皮碗式)

规格型号：PCZD6(图号:SRIZ15-00-00-00)；PDZ(G)10(图号:PDZ(G)10-00-00-00)；

PDZ(G)6(图号:PDZ(G)6-00-00-00)；PDZ(G)8(图号:PDZ(G)8-00-00-00)

认证标准和技术要求：TB/T3106-2005；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0662 铁道客车空气弹簧

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-19

产品名称：铁道客车用无摇枕转向架用空气弹簧(大曲囊式)

规格型号：510E2（图号：SRIT567-00-00-00）；530（图号：SYST8-00-00-00）；530D（图号：SRIT358-00-00-00）；
540K（图号：SRIT366-00-00-00）；575（图号：SRIT47-00-00-00）；575（图号：SRIT47-00-00-00L、SRIT47-00-00-00R）；
620A（图号：SYST28-00-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T2841-2010；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

2、证书编号：CRCC10213P10941R2L-20

产品名称：铁道客车用无摇枕转向架用空气弹簧(小曲囊式)

规格型号：540H（图号：SYST259-00-00-00）；580（图号：SYST199-00-00-00）；580D（图号：SYST201-00-00-00）；
580H（图号：SYST246-00-00-00）；580H1（图号：SRIT539-00-00-00）；600F（图号：SYST58-00-00-00）；
600G（图号：SYST66-00-00-00）；630（图号：SYST55-00-00-00/SYST55-00-00-00(A)）；630A（图号：SYST207-00-00-00）；
630B（图号：SYST211-00-00-00）；630H（图号：SYST271-00-00-00）；640B（图号：SYST140-00-00-00）；
640C（图号：SYST214-00-00-00）；650（图号：SRIT410-00-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T2841-2010；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

3、证书编号：CRCC10213P10941R2L-21

产品名称：铁道客车用有摇枕转向架用空气弹簧(有摇动台)

规格型号：600（图号：SYST79(A)-00-00-00/SYST79-00-00-00）；600A（图号：SYST39-00-00-00）；
600H（图号：SYST228-00-00-00）；600P（图号：SYST180-00-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T2841-2010；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

4、证书编号：CRCC10213P10941R2L-22

产品名称：铁道客车用有摇枕转向架用空气弹簧(无摇动台)

规格型号：550B（图号：SYST68-00-00-00）；550C（图号：SYST72-00-00-00）；550H（图号：SYST232-00-00-00）；
640（图号：SYST71-00-00-00）；640A（图号：SYST71A-00-00-00）；640E（图号：SYST275-00-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T2841-2010；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0712 铁路客车电气综合控制柜

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-7

产品名称：AC380V控制柜

规格型号：TKDG-1T1-35（AC380V）软卧车（图号：SYDQ036-00-00-00DY）；
TKDG-1T1-40（AC380V）硬卧车/餐车（图号：SYDQ035-00-00-00DY/SYDQ037-00-00-00DY）；
TKDG-1T1-9（AC380V）行李车（图号：SRIDQ-T73104-01-V00）；
TKDG-1T2-29（AC380V）硬座车（图号：SYDQ034-00-00-00DY）

认证标准和技术要求：TB/T2557-2006；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

2、证书编号：CRCC10213P10941R2L-8

产品名称：DC600V控制柜

规格型号：TKDG-1T1-35 (DC600V) 软卧车 (图号：SRIDQ-T86110-01)；
TKDG-1T1-40 (DC600V) 硬卧车/餐车 (图号：SRIDQ-T86109-01/SRIDQ-T86111-01)；
TKDG-1T1-9 (DC600V) 行李车 (图号：DQYF TZ-129-01)；
TKDG-1T2-29 (DC600V) 硬座车 (图号：SRIDQ-T86108-01)；
TKDT-1T1-35 (DC600V) 软卧车 (图号：SRIDQ-T67110-01)；
TKDT-1T1-40 (DC600V) 硬卧车/餐车 (图号：SRIDQ-T67109-01/SRIDQ-T67111-01)；
TKDT-1T1-45 (DC600V) 硬卧车/餐车 (图号：SRIDQ-T67109-01/SRIDQ-T67111-01)；
TKDT-1T1-9 (DC600V) 行李车 (图号：DQYF TZ-128-01)；
TKDT-1T2-29 (DC600V) 硬座车 (图号：SRIDQ-T67108-01)

认证标准和技术要求：TB/T2557-2006；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0715 铁道客车DC600V电源装置

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-10

产品名称：客车充电器（含单相逆变器）

规格型号：BC8kW-2（含客车单相逆变器）（图号：SRIDQ-T58510-01/SRIDQ-T58540-00/SRIDQ-T58700-02）

认证标准和技术要求：Q/CR302-2014；TJ/CL251-2012；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

2、证书编号：CRCC10213P10941R2L-11

产品名称：客车空调逆变电源

规格型号：APS1X35（单模块）（图号：SRIDQ-T58047-00/SRIDQ-T58600-11）；

APS2X35（双模块）（图号：SRIDQ-T58047-01/SRIDQ-T58600-02）；

APS53-1（图号：SRIDQ-T43130-182/SRIDQ-T43130-00）

认证标准和技术要求：Q/CR302-2014；TJ/CL251-2012；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

3、证书编号：CRCC10213P10941R2L-9

产品名称：客车充电器

规格型号：BC8kW-1（图号：SRIDQ-T58512-01/SRIDQ-T58540-00）SRIDQ-T58600-02）

认证标准和技术要求：Q/CR302-2014；TJ/CL251-2012；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0912 动车组轴箱定位节点

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-23

产品名称：CRH5A系列动车组轴箱定位节点

规格型号：T177型下拉杆双层弹性节点（图号SRIT177-00-00-00）；

T178型上拉杆弹性节点（图号：SRIT178-00-00-00）；

T179型下拉杆弹性橡胶套（图号：SRIT179-00-00-00）

认证标准和技术要求：TJ/CL290-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

2、证书编号：CRCC10214P10941R2L-31

产品名称：CRH3系列动车组轴箱定位节点

规格型号：T141型轴箱转臂节点（图号：SRIT141-00-00-00.B）

认证标准和技术要求：TJ/CL290-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-27

产品名称：动车组大曲囊式动车组空气弹簧

规格型号：SYS510E（图号：SRIT68-00-00-00）；SYS530B（图号：SRIT2B-00-00-00）

认证标准和技术要求：TJ/CL279-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

2、证书编号：CRCC10214P10941R2L-37

产品名称：动车组小曲囊式空气弹簧

规格型号：SYS525（图号：SRIT20-00-00-00）

认证标准和技术要求：TJ/CL279-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-24

产品名称：动车组半永久车钩及缓冲装置

规格型号：MJGH-N（图号：SRIT172-00-00-00、SRIT173-00-00-00）；

MJGH-N1（图号：SYST272-00-00-00、SYST273-00-00-00）；

MJGH-N10（图号：SRIT997-00-00-00、SRIT998-00-00-00）；

MJGH-N10（图号：SRIT997-00-00-00B、SRIT998-00-00-00B）；

MJGH-N13（图号：SRIT1095-00-00-00、SRIT1096-00-00-00）；

MJGH-N4（图号：SRIT800-00-00-00、SRIT801-00-00-00）

认证标准和技术要求：TJ/CL292-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

2、证书编号：CRCC10213P10941R2L-30

产品名称：动车组自动车钩及缓冲装置（一体式）

规格型号：MJGH-D（图号：SRIT73-00-00-00A）；MJGH-D1（图号：SRIT73-00-00-00D）；

MJGH-D10（图号：SRIT996-00-00-00）；MJGH-D10（图号：SRIT996-00-00-00B）；

MJGH-D13（图号：SRIT73-00-00-00B1）；MJGH-D14（图号：SRIT799-00-00-00A）；

MJGH-D15（图号：SRIT1094-00-00-00）；MJGH-D16（图号：SRIT73-00-00-00F）；

MJGH-D17（图号：SRIT996-00-00-00C）；MJGH-D19（图号：SRIT73-00-00-00F1）；

MJGH-D4（图号：SRIT799-00-00-00）；MJGH-D5（图号：SRIT73-00-00-00E2）；

MJGH-D6（图号：SRIT73-00-00-00A1）；MJGH-NA（图号：SRIT432-00-00-00B）；

MJGH-NA1（图号：SRIT432-00-00-00C）

认证标准和技术要求：TJ/CL292-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

3、证书编号：CRCC10214P10941R2L-33

产品名称：动车组过渡车钩

规格型号：10型过渡车钩（图号：SRIT38-01-00-00K/SRIT38-02-00-00K/SRIT38-05-00-00K）；

13号过渡车钩（图号：SRIT38-04-00-00K）；柴田式过渡车钩（图号：SRIT38-03-00-00K）

认证标准和技术要求：TJ/CL292-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.0925 动车组前端开闭机构

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10214P10941R2L-35

产品名称：动车组金属结构承载前端开闭机构

规格型号：KBJG-A 图号：SRIB37-00-00-00；KBJG-A1（图号：SRIB37-00-00-00B1）；
KBJG-A4 图号：SRIB37-00-00-00A；KBJG-A6（图号：SRIT1064-00-00-00）

认证标准和技术要求：TJ/CL300-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

2、证书编号：CRCC10214P10941R2L-38

产品名称：动车组玻璃钢结构承载前端开闭机构

规格型号：KBJG-B 图号：SRIB37-00-00-00D1；KBJG-B 图号：SRIB37-00-00-00D；KBJG-B1（图号：SRIB37-00-00-00D2）；
KBJG-B2（图号：SRIT1018-00-00-00）；KBJG-B3（图号：SRIT1106-00-00-00）

认证标准和技术要求：TJ/CL300-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.1008 动车组网络控制系统

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区瑞昌路231号

1、证书编号：CRCC10214P10941R2L-36

产品名称：动车组网络控制系统

规格型号：CRH5 TCMS（图号：SRIDQ-T50155）

认证标准和技术要求：TJ/CL329-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.1013 动车组充电机

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-28

产品名称：动车组高频变换型充电机

规格型号：BC-60kW-1（图号：A6Z00000627630）；BC-60kW-2（图号：CRH380BL-SRIDQ-T05200）；
BC-60kW-3（图号：CRH380BLTT-SRIDQ-T05210）；BC-60kW-4（图号：CRH380CL-SRIDQ-T05200）；
CRH5-BC15kW（图号：EMU200-SRIDQ-T06501）

认证标准和技术要求：TJ/CL312-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.1014 动车组电器柜、控制柜

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-25

产品名称：动车组车上电器柜、控制柜

规格型号：CRH380B-CCP-BC05控制面板（图号：CRH380BLTT-SRIDQ-T07105）；
CRH380B-CCP-EC01控制面板（图号：CRH380BLTT-SRIDQ-T07101）；
CRH380B-CCP-EC08控制面板（图号：CRH380BLTT-SRIDQ-T07108）；
CRH380B-CCP-FC04控制面板（图号：CRH380BLTT-SRIDQ-T07104）；
CRH380B-CCP-IC03/06控制面板（图号：CRH380BLTT-SRIDQ-T07106）；
CRH380B-CCP-TC02/07控制面板（图号：CRH380BLTT-SRIDQ-T07102）；
CRH380B-EC-BC05 电气柜（图号：CRH380B-SRIDQ-T03129）；
CRH380B-EC-EC01/08 电气柜（图号：CRH380B-SRIDQ-T03101）；
CRH380B-EC-FC04 电气柜（图号：CRH380B-SRIDQ-T03122）；
CRH380B-EC-IC03/06 电气柜（图号：CRH380B-SRIDQ-T03115）；
CRH380B-EC-TC02/07 电气柜（图号：CRH380B-SRIDQ-T03108）；
CRH380BL-CCP-BC09控制面板（图号：CRH380BL-SRIDQ-T03109）；
CRH380BL-CCP-EC01/16控制面板（图号：CRH380BL-SRIDQ-T07101）；
CRH380BL-CCP-FC04控制面板（图号：CRH380BL-SRIDQ-T07104）；
CRH380BL-CCP-FC05控制面板（图号：CRH380BL-SRIDQ-T07105）；
CRH380BL-CCP-IC06/11/14控制面板（图号：CRH380BL-SRIDQ-T07106）；
CRH380BL-CCP-IC08控制面板（图号：CRH380BL-SRIDQ-T07108）；
CRH380BL-CCP-SC12控制面板（图号：CRH380BL-SRIDQ-T07112）；
CRH380BL-CCP-SC13控制面板（图号：CRH380BL-SRIDQ-T07113）；
CRH380BL-CCP-TC02控制面板（图号：CRH380BL-SRIDQ-T07102）；
CRH380BL-CCP-TC07/10/15控制面板（图号：CRH380BL-SRIDQ-T07107）；
CRH380BL-CCP-VC03控制面板（图号：CRH380BL-SRIDQ-T07103）；
CRH380BL-CCUC-BC09 CCU柜（图号：BZ-SRIDQ-SC00-010B）；
CRH380BL-CCUC-IC08 CCU柜（图号：BZ-SRIDQ-SC00-010A）；
CRH380BL-EC-BC09电气柜（图号：CRH3-380-SRIDQ-T03122）；
CRH380BL-EC-EC01/16电气柜（图号：CRH3-380-SRIDQ-T03114）；
CRH380BL-EC-FC04电气柜（图号：CRH3-380-SRIDQ-T03117）；
CRH380BL-EC-FC05电气柜（图号：CRH3-380-SRIDQ-T03118）；
CRH380BL-EC-IC06/11/14电气柜（图号：CRH3-380-SRIDQ-T03119）；
CRH380BL-EC-IC08电气柜（图号：CRH3-380-SRIDQ-T03121）；
CRH380BL-EC-SC12电气柜（图号：CRH3-380-SRIDQ-T03123）；
CRH380BL-EC-SC13电气柜（图号：CRH3-380-SRIDQ-T03124）；
CRH380BL-EC-TC02电气柜（图号：CRH3-380-SRIDQ-T03115）；
CRH380BL-EC-TC07/10/15电气柜（图号：CRH3-380-SRIDQ-T03120）；
CRH380BL-EC-VC03电气柜（图号：CRH3-380-SRIDQ-T03116）；
CRH380BL-PISC-BC09 PIS柜（图号：CRH380BL-T02007）；
CRH380BL-PISC-EC01/16 PIS柜（图号：CRH380BL-T02001）；
CRH380BL-PISC-FC04 PIS柜（图号：CRH380BL-T02004）；
CRH380BL-PISC-FC05 PIS柜（图号：CRH380BL-T02005A）；
CRH380BL-PISC-IC06/11/14 PIS柜（图号：CRH380BL-T02006A）；
CRH380BL-PISC-IC08 PIS柜（图号：CRH380BL-T02005B）；
CRH380BL-PISC-SC12 PIS柜（图号：CRH380BL-T02005C）；
CRH380BL-PISC-SC13 PIS柜（图号：CRH380BL-T02005D）；
CRH380BL-PISC-TC02 PIS柜（图号：CRH380BL-T02002）；
CRH380BL-PISC-TC07/10/15 PIS柜（图号：CRH380BL-T02006B）；
CRH380BL-PISC-VC03 PIS柜（图号：CRH380BL-T02003）；
CRH380B-PISC-BC05 PIS柜（图号：CRH380B/2-T02005）；
CRH380B-PISC-EC01/08 PIS柜（图号：CRH380B/2-T02001）；
CRH380B-PISC-FC04 PIS柜（图号：CRH380B/2-T02004）；
CRH380B-PISC-IC03/06 PIS柜（图号：CRH380B/2-T02003）；
CRH380B-PISC-TC02/07 PIS柜（图号：CRH380B/2-T02002）；
CRH380BTX-CCP-BC05控制面板（TRC图号：SRIDQ-TC8（07）308；CRC图号：SRIDQ-TC8（07）354）；
CRH380BTX-CCP-EC01/08控制面板（TRC图号：SRIDQ-TC8（07）300；CRC图号：SRIDQ-TC8（07）350）；

CRH380BTX-CCP-FC04控制面板 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (07) 306; CRC图号: SRIDQ-TC8(07)353);
CRH380BTX-CCP-IC03/06控制面板 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (07) 304; CRC图号: SRIDQ-TC8(07)352);
CRH380BTX-CCP-TC02/07 控制面板 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (07) 302; CRC图号: SRIDQ-TC8(07)351);
CRH380BTX-EC-BC05电气柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 328; CRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 828);
CRH380BTX-EC-EC01/08电气柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 300; CRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 800);
CRH380BTX-EC-FC04电气柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 321; CRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 821);
CRH380BTX-EC-IC03/06电气柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 314; CRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 814);
CRH380BTX-EC-TC02/07电气柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 307; CRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 807);
CRH380BTX-PISC-BC05 PIS柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 324; CRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 374);
CRH380BTX-PISC-EC01 PIS柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 300; CRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 350);
CRH380BTX-PISC-EC08 PIS柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 330; CRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 380);
CRH380BTX-PISC-FC04 PIS柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 318; CRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 368);
CRH380BTX-PISC-IC03/06 PIS柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 312; CRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 362);
CRH380BTX-PISC-TC02/07 PIS柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 306; CRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 356);
CRH380CL-CCP-BC09控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07109);
CRH380CL-CCP-EC01/16控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07101);
CRH380CL-CCP-FC04控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07104);
CRH380CL-CCP-FC05控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07105);
CRH380CL-CCP-IC06/11/14控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07106);
CRH380CL-CCP-IC08控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07108);
CRH380CL-CCP-SC12控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07112);
CRH380CL-CCP-SC13控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07113);
CRH380CL-CCP-TC02控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07102);
CRH380CL-CCP-TC07/10/15控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07107);
CRH380CL-CCP-VC03控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07103);
CRH380CL-EC-BC09 电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03122);
CRH380CL-EC-EC01/16电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03114);
CRH380CL-EC-FC04 电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03117);
CRH380CL-EC-FC05 电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03118);
CRH380CL-EC-IC06/11/14 电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03119);
CRH380CL-EC-IC08 电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03121);
CRH380CL-EC-SC12 电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03123);
CRH380CL-EC-SC13 电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03124);
CRH380CL-EC-TC02 电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03115);
CRH380CL-EC-TC07/10/15 电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03120);
CRH380CL-EC-VC03 电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03116);
CRH380CL-PISC-BC09 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02007);
CRH380CL-PISC-EC01/16 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02001);
CRH380CL-PISC-FC04 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02004);
CRH380CL-PISC-FC05 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02005A);
CRH380CL-PISC-IC06/11/14 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02006A);
CRH380CL-PISC-IC08 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02005B);
CRH380CL-PISC-SC12 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02005C);
CRH380CL-PISC-SC13 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02005D);
CRH380CL-PISC-TC02 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02002);
CRH380CL-PISC-TC07/10/15 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02006B);
CRH380CL-PISC-VC03 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02003);
CRH3C-CCP-BC04控制面板 (图号: A6Z00000566471);
CRH3C-CCP-EC01/08控制面板 (图号: A6Z00000566463);
CRH3C-CCP-FC05控制面板 (图号: A6Z00000566468);
CRH3C-CCP-IC03/06控制面板 (图号: A6Z00000566470);
CRH3C-CCP-TC02/07控制面板 (图号: A6Z00000566469);
CRH3C-EC-BC04电气柜 (图号: CA2-A6Z00000563017_000_D_TIK_3_1);
CRH3C-EC-EC01/08电气柜 (图号: CA2-A6Z00000562872_000_D_TIK_3_1);

CRH3C-EC-FC05电气柜（图号：CA2_A6Z00000563023_000_E_TIK_3_1）；
CRH3C-EC-IC03/06电气柜（图号：CA2_A6Z00000563008_000_E_TIK_3_1）；
CRH3C-EC-TC02/07电气柜（图号：CA2_A6Z00000562986_000_E_TIK_3_1）；
CRH3C-PISC-BC04 PIS柜（图号：A6Z00000566125）；
CRH3C-PISC-EC01/08 PIS柜（图号：A6Z00000566294）；
CRH3C-PISC-FC05 PIS柜（图号：A6Z00000566280）；
CRH3C-PISC-IC03/06 PIS柜（图号：A6Z00000566304）；
CRH3C-PISC-TC02/07 PIS柜（图号：A6Z00000566260）；
CRH5A- QRK-M02电子架柜 QRK（图号：SRIDQ-TE1（03）702）；
CRH5A- QRK-M07电子架柜 QRK（图号：SRIDQ-TE1（03）707）；
CRH5A- QRK-MC08电子架柜 QRK（图号：SRIDQ-TE1（03）708）；
CRH5A- QRK-MH04电子架柜 QRK（图号：SRIDQ-TE1（03）704）；
CRH5A- QRK-TB05电子架柜 QRK（图号：SRIDQ-TE1（03）705）；
CRH5A- QRK-TP03电子架柜 QRK（图号：SRIDQ-TE1（03）703）；
CRH5A- QRK-TP06电子架柜 QRK（图号：SRIDQ-TE1（03）706）；
CRH5A-BZU-MC01/08司机台连接器接口箱 BZU（图号：SRIDQ-TE1（05）701）；
CRH5A-QCA-MC01/08司机室柜 QCA（图号：SRIDQ-TE1（02）701）；
CRH5A-QCE-TB05列车长室电气柜 QCE（图号：SRIDQ-TE1（06）701）；
CRH5A-QEL-M02中/低压柜 QEL（图号：SRIDQ-TE1（01）702）；
CRH5A-QEL-M07中/低压柜 QEL（图号：SRIDQ-TE1（01）707）；
CRH5A-QEL-MC01中/低压柜 QEL（图号：SRIDQ-TE1（01）701）；
CRH5A-QEL-MC08中/低压柜 QEL（图号：SRIDQ-TE1（01）708）；
CRH5A-QEL-MH04中/低压柜 QEL（图号：SRIDQ-TE1（01）704）；
CRH5A-QEL-TB05中/低压柜 QEL（图号：SRIDQ-TE1（01）705）；
CRH5A-QEL-TP03中/低压柜 QEL（图号：SRIDQ-TE1（01）703）；
CRH5A-QEL-TP06中/低压柜 QEL（图号：SRIDQ-TE1（01）706）；
CRH5A-QME-TB05机械师室电气柜QME（图号：SRIDQ-TE1（07）701）；
CRH5A-QR5-MC01/08 QR5模块（图号：SRIDQ-TE1（04）701）；
CRH5A-QRK-MC01电子架柜 QRK（图号：SRIDQ-TE1（03）701）；

认证标准和技术要求： TJ/CL333-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

2、证书编号：CRCC10213P10941R2L-26

产品名称：动车组车下电器柜、控制柜

规格型号：CRH380BL-UF-BC09车下设备箱（图号：CRH380BL-SRIDQ-T04042）；
CRH380BL-UF-EC01/16车下设备箱（图号：CRH380BL-SRIDQ-T04034）；
CRH380BL-UF-FC04车下设备箱（图号：CRH380BL-SRIDQ-T04037）；
CRH380BL-UF-FC05车下设备箱（图号：CRH380BL-SRIDQ-T04038）；
CRH380BL-UF-IC06/11/14车下设备箱（图号：CRH380BL-SRIDQ-T04039）；
CRH380BL-UF-IC08车下设备箱（图号：CRH380BL-SRIDQ-T04041）；
CRH380BL-UF-SC12车下设备箱（图号：CRH380BL-SRIDQ-T04043）；
CRH380BL-UF-SC13车下设备箱（图号：CRH380BL-SRIDQ-T04044）；
CRH380BL-UF-TC02车下设备箱（图号：CRH380BL-SRIDQ-T04035）；
CRH380BL-UF-TC07/10/15车下设备箱（图号：CRH380BL-SRIDQ-T04040）；
CRH380BL-UF-VC03车下设备箱（图号：CRH380BL-SRIDQ-T04036）；
CRH380B-UF-BC05车下设备箱（图号：CRH380B-SRIDQ-T04028）；
CRH380B-UF-EC01/08车下设备箱（图号：CRH380B-SRIDQ-T04023）；
CRH380B-UF-FC04车下设备箱（图号：CRH380B-SRIDQ-T04027）；
CRH380B-UF-IC03/06车下设备箱（图号：CRH380B-SRIDQ-T04026）；
CRH380B-UF-TC02/07车下设备箱（图号：CRH380B-SRIDQ-T04024）；
CRH380CL-UF-BC09车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04042）；
CRH380CL-UF-EC01/16车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04034）；
CRH380CL-UF-FC04车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04037）；
CRH380CL-UF-FC05车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04038）；

CRH380CL-UF-IC06/11/14车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04039）；
CRH380CL-UF-IC08车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04041）；
CRH380CL-UF-SC12车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04043）；
CRH380CL-UF-SC13车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04044）；
CRH380CL-UF-TC02车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04035）；
CRH380CL-UF-TC07/10/15车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04040）；
CRH380CL-UF-VC03车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04036）；
CRH3C-UF-BC04车下设备箱（图号：A6Z00000656340）；
CRH3C-UF-EC01/08车下设备箱（图号：A6Z00000986713）；
CRH3C-UF-FC05车下设备箱（图号：A6Z00000656342）；
CRH3C-UF-IC03/06车下设备箱（图号：A6Z00000656334）；
CRH3C-UF-TC02/07车下设备箱（图号：A6Z00000656328）；
CRH5A-HT-TP03/06高压箱（图号：SRIDQ-TD9516）；
CRH5A-MT1-TP03/06中压接触器箱（图号：SRIDQ-TE1(08)701）；
CRH5A-MT2-MH04/TB05中压接触器箱（图号：SRIDQ-TE1(08)702）；
CRH5A-MT3-TB05中压接触器箱（图号：SRIDQ-TE1(08)703）；
CRH380BTX-UF-EC01/08车下设备箱（TRC图号：SRIDQ-TC8(04)300；CRC图号：SRIDQ-TC8(04)350）；
CRH380BTX-UF-TC02/07车下设备箱（TRC图号：SRIDQ-TC8(04)301；CRC图号：SRIDQ-TC8(04)351）；
CRH380BTX-UF-IC03/06车下设备箱（TRC图号：SRIDQ-TC8(04)302；CRC图号：SRIDQ-TC8(04)352）；
CRH380BTX-UF-FC04车下设备箱（TRC图号：SRIDQ-TC8(04)303；CRC图号：SRIDQ-TC8(04)353）；
CRH380BTX-UF-BC05车下设备箱（TRC图号：SRIDQ-TC8(04)304；CRC图号：SRIDQ-TC8(04)354）；

认证标准和技术要求：TJ/CL333-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.1016 动车组轴温报警系统

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区瑞昌路231号

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-29

产品名称：动车组轴温报警系统-监控主机

规格型号：HADS-HDLC 轴温监测装置（图号：SRIDQ-T31100）

认证标准和技术要求：TJ/CL331-2014；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10214P10941R2L-39

产品名称：橡胶垫板

规格型号：H60-10-11耐寒型

认证标准和技术要求：TB/T2626—1995；

有效期：2016年03月09日至2017年06月13日

专业小类：22.04.1308 扣件系统

申请人：常州中车汽车零部件有限公司（原申请人名称：常州南车汽车零部件有限公司）

生产厂：常州中车汽车零部件有限公司（原生产厂名称：常州南车汽车零部件有限公司）

制造地址：场所1：江苏省常州市经开区五一一路313号（生产全过程（防锈处理除外））；

场所2：江苏省常州市武进区横山桥镇星辰村（防锈处理）

1、证书编号：CRCC10214P11472R1L
产品名称：扣件系统用铸造件
规格型号：WJ7平垫块；WJ7铁垫板；WJ8铁垫板；预埋铁座TZ4
认证标准和技术要求：科技基[2007]207号；
有效期：2016年03月10日至2018年06月08日

02组织地址变更

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

申请人：迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司

生产厂：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：CRCC10214P11372R0M
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）
规格型号：MB-EN50264-2-2，90℃，OM 或 MM，有屏蔽或无，300/500V，1~2.5mm²，芯数2~4芯，电压0.6/1KV，
截面1.5~50mm²，芯数2~4芯；
MB-EN50264-3-2，90℃，OM 或 MM，有屏蔽或无，300/500V，1~2.5mm²，芯数2~4芯，电压0.6/1KV，
截面1.5~50mm²，芯数2~4芯；
型号 MB-EN50264-2-1，耐温等级90℃，耐油：OM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；
型号MB-EN50264-2-1，耐温等级90℃，耐油：O 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；
型号MB-EN50264-3-1，耐温等级90℃，耐油：O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；
型号MB-EN50264-3-1，耐温等级90℃，耐油：OM 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
认证标准和技术要求：TJ/CL313-2014；
有效期：2016年03月10日至2018年03月23日

2、证书编号：CRCC10214P11372R0M-1
产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）
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：1-4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
认证标准和技术要求：TJ/CL313-2014；
有效期：2016年03月10日至2018年03月23日

3、证书编号：CRCC10214P11372R0M-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-EN50382，120~150℃，耐油：O 或 F无屏蔽层，无护套，1.8/3KV，1.5~400mm²，芯数：1，3.6/6KV，
截面积2.5~400mm²，芯数：1；
MB-EN50382，120~150℃，OF 或 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
认证标准和技术要求：TJ/CL313-2014；
有效期：2016年03月10日至2018年03月23日

4、证书编号：CRCC10214P11372R0M-3
产品名称：动车组第三类型通信网络电缆
规格型号：型号Type MB-CANBUS（eqv MVB）（2x0.5+1x0.5 mm² 120 OHM）；
型号Type MB-Ethernet 以太网电缆（Cat.5 4x22 AWG 100 OHM）；
型号Type MB-Ethernet 以太网电缆（Cat.5 4x20 AWG 100 OHM）；
型号Type MB-MVB，4x0.5mm²；
型号Type MB-WTB，2x0.5mm²，2x0.75mm²

认证标准和技术要求：TJ/CL313-2014；
有效期：2016年03月10日至2018年03月23日

05扩大业务范围

专业小类：22.04.0313 机车用制动控制器(司机控制阀)

申请人：沈阳北车西屋轨道制动技术有限公司

生产厂：沈阳北车西屋轨道制动技术有限公司
制造地址：辽宁省沈阳市铁西区沈阳经济技术开发区开发大路28号甲

1、证书编号：CRCC10216P10494R1M-13
产品名称：DK-1型机车电空制动机空气制动阀
规格型号：DK-G型空气制动阀（图号：MSP134-00-00）；DK型空气制动阀（图号：MSP200-00-00）
认证标准和技术要求：TB/T3146.4-2008；
有效期：2016年03月08日至2020年11月03日

专业小类：22.04.0334 机车用空气制动系统（制动机）

申请人：沈阳北车西屋轨道制动技术有限公司

生产厂：沈阳北车西屋轨道制动技术有限公司
制造地址：辽宁省沈阳市铁西区沈阳经济技术开发区开发大路28号甲

1、证书编号：CRCC10216P10494R1M-6
产品名称：机车用空气制动系统（制动机）DK-1型制动机—109分配阀
规格型号：109型机车空气分配阀（图号：MSP119-00-00）
认证标准和技术要求：TB/T3146.3-2008；
有效期：2016年03月08日至2020年11月03日

2、证书编号：CRCC10216P10494R1M-7
产品名称：机车用空气制动系统（制动机）DK-1型制动机—紧急阀
规格型号：机车紧急放风阀总组成（图号：MSP118-00-00）
认证标准和技术要求：TB/T3146.4-2008；
有效期：2016年03月08日至2020年11月03日

3、证书编号：CRCC10216P10494R1M-8
产品名称：机车用空气制动系统（制动机）DK-1型制动机—中继阀
规格型号：中继阀（图号：MSP216-00-00）
认证标准和技术要求：TB/T3146.4-2008；
有效期：2016年03月08日至2020年11月03日

专业小类：22.04.0526 机车车载安全防护系统（6A系统）

申请人：西安开天铁路电气股份有限公司

生产厂：西安开天铁路电气股份有限公司
制造地址：陕西省西安市雁塔区高新区锦业一路85号

1、证书编号：CRCC10216P10837ROM-7
产品名称：机车高压绝缘检测子系统
规格型号：Q6AG-1单锁（图号：Q427.00.00.00）；Q6AG-1双锁（图号：Q427A.00.00.00）
认证标准和技术要求：TJ/JW001D-2014；
有效期：2016年03月09日至2017年04月14日

专业小类：22.04.1315 道岔

申请人：沈阳铁路局工业总厂

生产厂：沈阳铁路局工业总厂锦州薛家配件厂

制造地址：辽宁省锦州市太和区五三里一号

1、证书编号：CRCC10216P11335R0M-1

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，SC330-203、SC330-204

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2018年02月23日

2、证书编号：CRCC10216P11335R0M-2

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)330-102、SC(07)330-103

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2018年02月23日

3、证书编号：CRCC10216P11335R0M-3

产品名称：道岔尖轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC(07)330-104、SC(07)330-105

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2018年02月23日

4、证书编号：CRCC10216P11335R0M-4

产品名称：整组道岔

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

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2016年03月10日至2018年02月23日

07变更产品型号规格

专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

申请人：内蒙古第一机械集团有限公司

生产厂：内蒙古第一机械集团有限公司

制造地址：内蒙古自治区包头市青山区民主路

1、证书编号：CRCC10212P10660R0L-2

产品名称：铁路货车承载鞍

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-00-01）

认证标准和技术要求：TB/T3267-2011；

有效期：2016年03月09日至2016年06月24日（证书减少2015年11月04日暂停“转K2型（图号：QCZ85-00-01A）”型号）

专业小类：22.04.1014 动车组电器柜、控制柜

申请人：常州小糸今创交通设备有限公司

生产厂：常州小糸今创交通设备有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区遥观工业园今创路89号（今创集团内）

1、证书编号：CRCC10214P11292R0M-2

产品名称：动车组车下电器柜、控制柜

规格型号：SFE01M1-101-40000(1)接触器箱(图号:SFE01M1-101-40000(1))；
SFE01M3-101-40000(1)接触器箱(图号:SFE01M3-101-40000(1))；
SFE01M3-101-40000接触器箱(图号:SFE01M3-101-40000)；
SFE01T2-101-40000(1)接触器箱(图号:SFE01T2-101-40000(1))；
SFE01T2-101-40000接触器箱(图号:SFE01T2-101-40000)；
SFE02M3-411-40000 接触器箱（图号:SFE02M3-411-40000）；
SFE02M4-411-40000接触器箱(图号:SFE02M4-411-40000)；

SFE03M1-411-40000接触器箱(图号:SFE03M1-411-40000);
SFE03T2-411-40000接触器箱(图号:SFE03T2-411-40000);
SFE03T5-411-40000接触器箱(图号:SFE03T5-411-40000);
SFE05M1-411-40000接触器箱(图号:SFE05M1-411-40000);
SFE05M3-411-40000接触器箱(图号:SFE05M3-411-40000);
SFE05M4-411-40000接触器箱(图号:SFE05M4-411-40000);
SFE05M5-411-40000接触器箱(图号:SFE05M5-411-40000);
SFE06T5-411-40000接触器箱(图号:SFE06T5-411-40000);
SFE11M1-411-40000接触器箱(图号:SFE11M1-411-40000);
SFE11M3-411-40000接触器箱(图号:SFE11M3-411-40000);
SFE11M4-411-40000接触器箱(图号:SFE11M4-411-40000);
SFE11M5-411-40000接触器箱(图号:SFE11M5-411-40000);
SFE12M10-411-40000(Y)B接触器箱(图号:SFE12M10-411-40000(Y)B);
SFE12M10-411-40000(Y)接触器箱(图号:SFE12M10-411-40000(Y));
SFE12M12-411-40000(Y)B接触器箱(图号:SFE12M12-411-40000(Y)B);
SFE12M13-411-40000(Y)接触器箱(图号:SFE12M13-411-40000(Y));
SFE12M1-411-40000(Y)接触器箱(图号:SFE12M1-411-40000(Y));
SFE12M2-411-40000(Y)接触器箱(图号:SFE12M2-411-40000(Y));
SFE12M3-411-40000(Y)A接触器箱(图号:SFE12M3-411-40000(Y)A);
SFE12M3-411-40000(Y)B接触器箱(图号:SFE12M3-411-40000(Y)B);
SFE12M3-411-40000(Y)接触器箱(图号:SFE12M3-411-40000(Y));
SFE12M5-411-40000(Y)B接触器箱(图号:SFE12M5-411-40000(Y)B);
SFE12M5-411-40000(Y)接触器箱(图号:SFE12M5-411-40000(Y));
SFE12M6-411-40000(Y)B接触器箱(图号:SFE12M6-411-40000(Y)B);
SFE12M6-411-40000(Y)接触器箱(图号:SFE12M6-411-40000(Y));
SFE12M7-411-40000(Y)B接触器箱(图号:SFE12M7-411-40000(Y)B);
SFE12M7-411-40000(Y)接触器箱(图号:SFE12M7-411-40000(Y));
SFE12M9-411-40000(Y)B接触器箱(图号:SFE12M9-411-40000(Y)B);
SFE12M9-411-40000(Y)接触器箱(图号:SFE12M9-411-40000(Y));
SFE19M1-463-40000A接触器箱(图号:SFE19M1-463-40000A);
SFE19M1-463-40000接触器箱(图号:SFE19M1-463-40000);
SFE19M2-463-40000接触器箱(图号:SFE19M2-463-40000);
SFE19M3-463-40000A接触器箱(图号:SFE19M3-463-40000A);
SFE19M3-463-40000接触器箱(图号:SFE19M3-463-40000);
SFE19M4-463-40000接触器箱(图号:SFE19M4-463-40000);
SFE19T2-463-40000A接触器箱(图号:SFE19T2-463-40000A);
SFE19T2-463-40000接触器箱(图号:SFE19T2-463-40000);
SFE25M1-411-40000接触器箱(图号:SFE25M1-411-40000);
SFE25M3-411-40000接触器箱(图号:SFE25M3-411-40000);
SFE25T2-411-40000接触器箱(图号:SFE25T2-411-40000);
SFE26M1-463-40000A接触器箱(图号:SFE26M1-463-40000A);
SFE26M1-463-40000接触器箱(图号:SFE26M1-463-40000);
SFE26M3-463-40000A接触器箱(图号:SFE26M3-463-40000A);
SFE26M3-463-40000接触器箱(图号:SFE26M3-463-40000);
SFE26T2-463-40000A接触器箱(图号:SFE26T2-463-40000A);
SFE26T2-463-40000接触器箱(图号:SFE26T2-463-40000);
SFE27M1-463-40000A接触器箱(图号:SFE27M1-463-40000A);
SFE27M1-463-40000接触器箱(图号:SFE27M1-463-40000);
SFE27M3-463-40000A接触器箱(图号:SFE27M3-463-40000A);
SFE27M3-463-40000接触器箱(图号:SFE27M3-463-40000);
SFE27M4-463-40000A接触器箱(图号:SFE27M4-463-40000A);
SFE27M4-463-40000接触器箱(图号:SFE27M4-463-40000);
SFE27M5-463-40000A接触器箱(图号:SFE27M5-463-40000A);
SFE27M5-463-40000接触器箱(图号:SFE27M5-463-40000);

认证标准和技术要求：TJ/CL333-2014；
有效期：2016年03月08日至2018年01月23日

08标准变更

专业小类：22.04.0661 铁道客车油压减振器

申请人：青岛阿尔斯通铁路设备有限公司

生产厂：青岛阿尔斯通铁路设备有限公司

制造地址：山东省青岛市城阳区高新技术产业开发区新业路50号

1、证书编号：CRCC10213P10748R0M

产品名称：铁道客车垂向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：DISPEN2077-01(图号：PBE-00-00019279,B)（双向循环）；DISPEN2097-00(图号：PBE-00-00019283,A)（双向循环）；
DISPEN2113-00(图号：190-030,E)（双向循环）；DISPEN2113-01(图号：190-030,E)（双向循环）；
DISPEN2167-01(图号：PBE-00-00020569,B)（双向循环）；DISPEN2170-00(图号：190-001201,A)（双向循环）；
DISPEN2173-00(图号：PBE-00-00020079,B)（双向循环）；DISPEN2175-02(图号：190-001291,A)（双向循环）；
DISPEN2176-00(图号：190-086)（双向循环）；DISPEN2217-00(图号：PBE-00-00019315,A)（双向循环）；
DISPEN2261-00(图号：190-142,B)（双向循环）；DISPEN2409-20(图号：190-001025,A)（双向循环）

认证标准和技术要求：TB/T1491-2004；

有效期：2016年03月09日至2017年01月31日

2、证书编号：CRCC10213P10748R0M-1

产品名称：铁道客车横向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：DISPEN2114-23(图号：PBE-00-00020414,B)（双向循环）；DISPEN2168-02(图号：PBE-00-00020477,B)（双向循环）；
DISPEN2171-00(图号：190-082,G)（双向循环）；DISPEN2175-06(图号：PBE-00-00021181,D)（双向循环）；
DISPEN2175-23(图号：PBE-00-00021181,D)（双向循环）；DISPEN2276-02(图号：190-001046,A)（双向循环）；
DISPEN2298-00(图号：190-199,E)（双向循环）

认证标准和技术要求：TB/T1491-2004；

有效期：2016年03月09日至2017年01月31日

3、证书编号：CRCC10213P10748R0M-2

产品名称：铁道客车抗蛇行油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：DISPEN2172-00(图号：190-083,F)（双向循环）；
DISPEN2299-01(图号：190-001024,A)（双向循环）；
DISPEN2314-01(图号：PBE-00-00019280,B)（双向循环）

认证标准和技术要求：TB/T1491-2004；

有效期：2016年03月09日至2017年01月31日

三、试用证书（有效期为3年）

01组织更名

专业小类：22.04.0908 动车组制动盘

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10216P10941SYZ-1

产品名称：动车组轮装铸钢制动盘（300~350km/h）

规格型号：EWMD750-460型（图号：SRIK105-00-00-00）；EWMD750-460型（图号：SRIK45-00-00-00Z）

认证标准和技术要求：TJ/CL310-2014；

有效期：2016年03月09日至2019年01月04日

2、证书编号：CRCC10216P10941SYZ-4

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（200—250km/h）

规格型号：EAMD640-80-B型（图号：SRIK64-00-00-00(B)）；EAMD640-80-B型（图号：SRIK64-00-00-00(A)）

认证标准和技术要求：TJ/CL310-2014；

有效期：2016年03月09日至2019年01月04日

3、证书编号：CRCC10216P10941SYZ-5

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（300~350 km/h）

规格型号：EAMD640-80型（图号：SRIK106-00-00-00）；EAMD640-80型（图号：SRIK44-00-00-00）；

EAMD640-80型（图号：SRIK107-00-00-00）；EAMD640-80型（图号：SRIK43-00-00-00）

认证标准和技术要求：TJ/CL310-2014；

有效期：2016年03月09日至2019年01月04日

专业小类：22.04.0913 动车组制动夹钳单元

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10216P10941SYZ-2

产品名称：动车组气动制动夹钳单元(无停放缸)

规格型号：NRC10-DN23D4 II SL（图号：SRIZ102-00-00-00(BL)）；NRC10-DN23D4 II SR（图号：SRIZ102-00-00-00(BR)）；

NRC10-GN20UL（图号：SRIZ102-00-00-00(CL)）；NRC10-GN20UR（图号：SRIZ102-00-00-00(CR)）；

NRC8-DN30E8 II UL（图号：SRIZ100-00-00-00(DL)）；NRC8-DN33C3 II SL（图号：SRIZ100-00-00-00(BL)）；

NRC8-GN32C129UL（图号：SRIZ100-00-00-00(EL)）；NRC8-GN32C129UR（图号：SRIZ100-00-00-00(ER)）

认证标准和技术要求：TJ/CL308-2014；

有效期：2016年03月09日至2019年01月04日

2、证书编号：CRCC10216P10941SYZ-3

产品名称：动车组气动制动夹钳单元(有停放缸)

规格型号：NRC8-DS30E8 II DNUL（图号：SRIZ101-00-00-00(DL)）；NRC8-GS32C129DUL（图号：SRIZ101-00-00-00(FL)）；

NRC8-GS32C129DUR（图号：SRIZ101-00-00-00(FR)）；NRC8-GS33C3 II DNSR（图号：SRIZ101-00-00-00(ER)）

认证标准和技术要求：TJ/CL308-2014；

有效期：2016年03月09日至2019年01月04日

专业小类：22.04.1016 动车组轴温报警系统

申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司（原企业名称：青岛四方车辆研究所有限公司）

制造地址：山东省青岛市四方区瑞昌路231号

1、证书编号：CRCC10215P10941SYZ

产品名称：动车组轴温报警系统

规格型号：BMS-M1(图号：主机：SRIDQ-TA0001，传感器：SRIDQ-TA0017、SRIDQ-TA0018、SRIDQ-TA0070、SRIDQ-TA0073)；

BMS-T1(图号：主机：SRIDQ-TA0002，传感器：SRIDQ-TA0017)

认证标准和技术要求：TJ/CL331-2014；

有效期：2016年03月09日至2018年01月14日

02变更产品型号规格

专业小类：22.04.1104 铁路信号电源屏（智能）

申请人：固安信通信号技术股份有限公司

生产厂：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：CRCC10216P10945SYZ-2

产品名称：铁路信号电源屏（智能）：非客专

规格型号：PUZ1型 信号电源综合屏

认证标准和技术要求：TB/T1528.1-2002；TB/T1528.3-2002；TB/T1528.4-2002；
TB/T1528.6-2002；TB/T1528.7-2002；运基信号[2005]458号；

有效期：2016年03月15日至2017年06月16日

四、证书状态

01恢复

专业小类:22.04.0638 铁路货车制动管系法兰用密封圈

申请人：安徽美祥实业有限公司

生产厂：安徽美祥实业有限公司

制造地址：安徽省安庆市桐城市同安路35号

1、证书编号：CRCC10212P10548ROM-8

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）

认证标准和技术要求：TJ/CL196-2013；

有效期：2016年03月09日起恢复该证书（暂停期间：2015年08月25日至2016年03月09日）

专业小类:22.04.1309 铁路用减水剂

申请人：江苏超力建材科技有限公司

生产厂：江苏超力建材科技有限公司

制造地址：江苏省徐州市徐州经济技术开发区螺山路26号

1、证书编号：CRCC10215P11848ROM

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：CPA-R缓凝型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=1:0.091）；

CPA-S标准型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=1:0.091）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；

有效期：2016年03月10日起恢复该证书（证书暂停期间：2016年01月05日至2016年03月10日）

02暂停

专业小类:22.04.0315 机车用紧急制动阀

申请人：宁波国创机车装备有限公司

生产厂：宁波国创机车装备有限公司

制造地址：浙江省宁波市镇海区骆驼街道盛兴路115号

1、证书编号：CRCC10215P10599ROM-2

产品名称：交流传动机车紧急放风阀

规格型号：A1型（图号：GCZF2-20-00A）；B型（图号：GCZF2-20-00B）

认证标准和技术要求：TJ/JW045-2014；

有效期：2016年03月08日起暂停该证书

专业小类:22.04.0327 内燃机车用空气滤清器（滤芯）

申请人：广州南车铁路机车车辆装备有限公司

生产厂：广州南车铁路机车车辆装备有限公司
制造地址：广东省广州市花都区新华街团结工业区

1、证书编号：CRCC10213P10719R0M-3
产品名称：内燃机车用纸质空气滤清器（滤芯）
规格型号：DF5/7G型空气滤清器（图号：KY2448-2002）；
K1772型空气滤清器（图号：GRF-JSK-125）；
K3692型空气滤清器（图号：ND5-03-05-200B）；
KF1791型空气滤清器（图号：QSJ10-14A-00-000）；
KF2691型空气滤清器（图号：ZJPQ81D-03-00）
认证标准和技术要求：TB/T2722-2013；
有效期：2016年03月10日起暂停该证书

专业小类:22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

申请人：新津腾中筑路机械有限公司

生产厂：新津腾中筑路机械有限公司
制造地址：四川省成都市新津县新津工业园区B区兴化九路99号

1、证书编号：CRCC10215P10303R2M-4
产品名称：预应力筋用锚具（夹片式）
规格型号：YJM15-13TZ~YJM15-19TZ；YJM15-1TZ~YJM15-12TZ
认证标准和技术要求：TB/T3193-2008；
有效期：2016年03月10日起暂停该证书

专业小类:22.04.1304 铁路用防水材料

申请人：江西莱威特化学建材有限公司

生产厂：江西莱威特化学建材有限公司
制造地址：江西省上高县工业园黄金堆功能区

1、证书编号：CRCC10213P10888R1M
产品名称：聚氨酯防水涂料
规格型号：聚氨酯防水涂料，直接用于防水层，配比A:B= 1: 2
认证标准和技术要求：TB/T2965-2011；
有效期：2016年03月10日起暂停该证书

申请人：陕西佳鹏科技发展有限公司

生产厂：陕西佳鹏科技发展有限公司
制造地址：陕西省西安市未央区红光路西段8号光华工业园区G区

1、证书编号：CRCC10215P11903R0S
产品名称：铁路隧道用防水板
规格型号：ECB防水板，幅宽≤4m，厚度1.5mm，2.0mm，2.5mm，3.0mm；
EVA防水板，幅宽≤4m，厚度1.5mm，2.0mm，2.5mm，3.0mm
认证标准和技术要求：科技基[2008]21号-1；
有效期：2016年03月07日起暂停该证书

专业小类:22.04.1306 客运专线桥梁伸缩装置

申请人：新津腾中筑路机械有限公司

生产厂：新津腾中筑路机械有限公司
制造地址：四川省成都市新津县新津工业园区B区兴化九路99号

1、证书编号：CRCC10215P10303R2M
产品名称：铁路混凝土桥梁耐候型钢一橡胶伸缩缝

规格型号：TSSF-60、TSSF-100、TSSF-150（直、曲线），防水胶条采用三元乙丙橡胶，C/E级钢，适用-40℃以上地区
认证标准和技术要求：科技基[2005]101号-5；
有效期：2016年03月10日起暂停该证书

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

申请人：永靖县浩盟建筑砂石料有限责任公司

生产厂：永靖县浩盟建筑砂石料有限责任公司
制造地址：甘肃省临夏回族自治州永靖县徐顶乡中林村樱桃沟

1、证书编号：CRCC10215P11879R0S
产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：既有线一级道砟；新建铁路一级道砟
认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；
有效期：2016年03月10日起暂停该证书

04注销

专业小类:22.04.0303 内燃机车用冷却风扇

申请人：威海克莱特菲尔风机股份有限公司

生产厂：威海克莱特菲尔风机股份有限公司
制造地址：山东省威海市高技术产业开发区初村镇兴山路111号

1、证书编号：CRCC10213P10930R0M-4
产品名称：内燃机车用冷却风扇
规格型号：TJF-13.72B(图号：201313720201)；TJF-13.72G(图号：201313720302)
认证标准和技术要求：TB/T2709-2013；
有效期：2016年03月08日起注销该证书

专业小类:22.04.0320 机车用通风机

申请人：威海克莱特菲尔风机股份有限公司

生产厂：威海克莱特菲尔风机股份有限公司
制造地址：山东省威海市高技术产业开发区初村镇兴山路111号

1、证书编号：CRCC10213P10930R0M-3
产品名称：机车用通风机 制动电阻冷却风机
规格型号：TJF-13.72A(图号：201313720101)
认证标准和技术要求：JB/T10562-2006；
有效期：2016年03月08日起注销该证书

2、证书编号：CRCC10214P10930R0M-6
产品名称：机车用通风机 牵引通风机
规格型号：TJL670-1C(图号：128TJL67001C)
认证标准和技术要求：JB/T10563-2006；
有效期：2016年03月08日起注销该证书

3、证书编号：CRCC10214P10930R0M-7
产品名称：机车用通风机 发电机通风机
规格型号：TJL640-1(图号：128TJL064001)
认证标准和技术要求：JB/T10563-2006；
有效期：2016年03月08日起注销该证书

专业小类:22.04.0610 铁道货车脱轨自动制动装置

申请人：青岛四方车辆研究所有限公司

生产厂：青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：山东省青岛市四方区瑞昌路231号

1、证书编号：CRCC10213P10941R2L-15

产品名称：铁道货车脱轨自动制动阀

规格型号：TZD型（图号：CAT313B-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T3224-2010；

有效期：2016年03月09日起注销该证书