

中铁检验认证中心

认证公告

2016年第05号（总第242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02月01日至2016年02月16日）公布如下：

一、初次获证企业

专业小类：22.04.1211 铁路无线通信系统区间中继设备

申请人：三维通信股份有限公司

生产厂：三维通信股份有限公司

制造地址：浙江省杭州市滨江区火炬大道581号

1、证书编号：CRCC10216P12161R0L

产品名称：铁路无线通信系统区间中继设备 GSM-R光纤直放站

规格型号：AC2160

认证标准和技术要求：YD/T1337-2005；科技运[2007]63号；

有效期：2016年02月02日至2021年02月01日

专业小类：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备

申请人：银江股份有限公司

生产厂：银江股份有限公司

制造地址：场所1：浙江省杭州市西湖科技经济园西园八路2号银江软件园(管理)

场所2：北京市海淀区学院路35号世宁大厦12层(管理、研发、集成、销售)

1、证书编号：CRCC10216P12155R0M

产品名称：铁路综合视频监控系统(接入)

规格型号：核心、区域接入（V1.1）

认证标准和技术要求：TJ/DW022-2013；

有效期：2016年02月02日至2021年02月01日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

申请人：辽宁东禹防水材料有限公司

生产厂：辽宁东禹防水材料有限公司

制造地址：辽宁省盘锦市兴隆台区兴盛街道大岗子

1、证书编号：CRCC10216P12153R0S

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：聚氨酯防水涂料，用于粘贴防水卷材(3.5MPa)，质量比A:B=1:2；

聚氨酯防水涂料，直接用作防水层(6.0MPa)，质量比A: B=1:1

认证标准和技术要求：TB/T2965-2011；
有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

2、证书编号：CRCC10216P12153R0S-1
产品名称：铁路桥梁混凝土桥面防水卷材
规格型号：高聚物改性沥青防水卷材(含基层处理剂)，厚度4.5mm
认证标准和技术要求：TB/T2965-2011；
有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

申请人：抚顺东科精细化工有限公司

生产厂：抚顺东科精细化工有限公司
制造地址：辽宁省抚顺市抚顺县兰山化工园区

1、证书编号：CRCC10216P12162R0S
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：DK-JSJ-1标准型（烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=35.1:4.3）；
DK-JSJ-2缓凝型（烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=35.1:4.3）；
DK-JSJ-3早强型（烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=35.1:4.3）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；
有效期：2016年02月02日至2021年02月01日

申请人：浙江衢州鼎盛建材有限公司

生产厂：浙江衢州鼎盛建材有限公司
制造地址：浙江省衢州市衢江区廿里镇工业功能区

1、证书编号：CRCC10216P12158R0S
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：HQPC808-I标准型（甲基丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5:1）
认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；
有效期：2016年02月02日至2021年02月01日

申请人：唐山市开平区宏业混凝土外加剂有限公司

生产厂：唐山市开平区宏业混凝土外加剂有限公司
制造地址：河北省唐山市开平区开平镇上村村东

1、证书编号：CRCC10216P12159R0S
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：HY-1标准型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.618:1）；
HY-1缓凝型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.618:1）；
HY-1早强型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.618:1）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；
有效期：2016年02月02日至2021年02月01日

申请人：陕西通宇新材料有限公司

生产厂：陕西通宇新材料有限公司
制造地址：陕西省西安市周至县集贤产业园科技大道7号

1、证书编号：CRCC10216P12160R0M
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：TYWJJ-30（I）缓凝型（异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=15.2:1）；
TYWJJ-30（II）标准型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.94:1）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；
有效期：2016年02月02日至2021年02月01日

申请人：山西鹏程建筑科技有限公司

生产厂：山西鹏程建筑科技有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖区运解路（盐化二厂对面）

1、证书编号：CRCC10216P12157R0S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：PC-1B标准型（烷基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=750:100）；

PC-1H缓凝型（烷基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=750:100）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；

有效期：2016年02月02日至2021年02月01日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

申请人：凌海市大业乡程广村玉玲采石场

生产厂：凌海市大业乡程广村玉玲采石场

制造地址：辽宁省锦州市凌海市大业乡程广村

1、证书编号：CRCC10216P12167R0S

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：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02月02日至2021年02月01日

申请人：抚宁县保乐采石场

生产厂：抚宁县保乐采石场

制造地址：河北省秦皇岛市抚宁县深河乡北庄河村

1、证书编号：CRCC10216P12165R0S

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：既有线一级道砟

认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2016年02月02日至2021年02月01日

申请人：鄱阳县巅峰砂石销售有限公司

生产厂：鄱阳县巅峰砂石销售有限公司

制造地址：江西省上饶市鄱阳县柘田街乡重家山

1、证书编号：CRCC10216P12149R0S

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：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02月02日至2021年02月01日

申请人：都昌县盐田采石场

生产厂：都昌县盐田采石场

制造地址：江西省都昌县大港盐田大岭涧

1、证书编号：CRCC10216P12150R0S

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：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02月02日至2021年02月01日

申请人：乌兰浩特市宁家炳辰矿业有限公司

生产厂：乌兰浩特市宁家炳辰矿业有限公司

制造地址：内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市卫东办事处宁家村

1、证书编号：CRCC10216P12168R0S
产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：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02月02日至2021年02月01日

申请人：漳平市南峰石场

生产厂：漳平市南峰石场
制造地址：福建省龙岩市漳平市南洋镇暖州村

1、证书编号：CRCC10216P12148R0S
产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：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02月02日至2021年02月01日

申请人：龙岩市伟鸿矿业有限公司

生产厂：龙岩市伟鸿矿业有限公司
制造地址：福建省龙岩市新罗区适中镇保丰芦内

1、证书编号：CRCC10216P12152R0S
产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：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02月02日至2021年02月01日

申请人：方山县阳峁山石材料有限公司

生产厂：方山县阳峁山石材料有限公司
制造地址：山西省吕梁市方山县峪口镇杜家会村

1、证书编号：CRCC10216P12166R0S
产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：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02月02日至2021年02月01日

申请人：江西省蔡岭万基建材有限公司

生产厂：江西省蔡岭万基建材有限公司
制造地址：江西省九江市都昌县蔡岭镇望夫尖

1、证书编号：CRCC10216P12151R0S
产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：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02月02日至2021年02月01日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

申请人：保定朝雄电气化电力器材有限公司

生产厂：保定朝雄电气化电力器材有限公司
制造地址：河北省保定市雄县金三角开发区

1、证书编号：CRCC10216P12147R0M
产品名称：弹性吊索线夹
规格型号：弹性吊索线夹 95A；弹性吊索线夹120A；弹性吊索线夹120B；
弹性吊索线夹150A；弹性吊索线夹150B；弹性吊索线夹70A

弹性吊索线夹70B；弹性吊索线夹95B

认证标准和技术要求：TB/T2075.8-2010；TJ/GD011-2009；TJ/GD012-2009；
有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

2、证书编号：CRCC10216P12147R0M-1

产品名称：非限位定位装置(160km/h及以下)

规格型号：T型定位器TG；T型定位器TL；长定位环G48；长定位环G60；

长支持器35；长支持器50；定位线夹；定位环线夹；定位支座G2；

定位支座；锚支定位卡子G35；锚支定位卡子G50；普通定位器G1；

普通定位器G2；普通定位器G3；软定位器G；支持器35；支持器50

认证标准和技术要求：TB/T2075.4-2010；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

3、证书编号：CRCC10216P12147R0M-2

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：杵座鞍子 DL；杵座鞍子 DT；杵座鞍子 DW；双耳鞍子 L；双耳鞍子T；双耳鞍子W

认证标准和技术要求：TB/T2075.20-2010；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

4、证书编号：CRCC10216P12147R0M-3

产品名称：接头连接线夹

规格型号：承力索接头连接线夹 C120

认证标准和技术要求：TB/T2075.9-2010；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

5、证书编号：CRCC10216P12147R0M-4

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：杵座楔型线夹 50；杵座楔型线夹 70；双耳连接器；双耳楔形线夹 50；双耳楔形线夹 70

认证标准和技术要求：TB/T2075.17-2010；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

6、证书编号：CRCC10216P12147R0M-5

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：横承力索线夹；双横承力索线夹；悬吊滑轮 L1；悬吊滑轮 L2；悬吊滑轮 T1；悬吊滑轮 T2

认证标准和技术要求：TB/T2075.18-2010；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

7、证书编号：CRCC10216P12147R0M-6

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：弓型腕臂 G1；弓型腕臂 G2；可调整底座 A；可调整底座 B；

隧道非限位定位器 F；隧道限位定位器 XG；隧道限位定位器 XP

认证标准和技术要求：TB/T2075.22-2010；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

8、证书编号：CRCC10216P12147R0M-7

产品名称：腕臂底座(200km/h及以上)

规格型号：单支腕臂底座；三支腕臂底座；双支腕臂底座

认证标准和技术要求：TJ/GD011-2009；TJ/GD012-2009；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

9、证书编号：CRCC10216P12147R0M-8

产品名称：腕臂底座本体

规格型号：腕臂底座本体B；腕臂底座本体C1；腕臂底座本体C2；腕臂底座本体C6；腕臂底座本体D；腕臂底座本体E

认证标准和技术要求：TB/T2075.2-2010；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

10、证书编号：CRCC10216P12147R0M-9

产品名称：腕臂支撑装置(160km/h及以下)

规格型号：承力索座GDA1；承力索座GDB1；承力索座GSA；承力索座GSB；平腕臂PWG60×5.0；套管双耳；斜腕臂XWG60×5.0；支撑 G（焊接）；支撑 G（压接）；支撑管卡子48；支撑管卡子60

认证标准和技术要求：TB/T2075.1-2010；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

11、证书编号：CRCC10216P12147R0M-10

产品名称：线岔

规格型号：线岔 T1；线岔 T2；线岔 YG

认证标准和技术要求：TB/T2075.10-2010；TJ/GD011-2009；TJ/GD012-2009；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

12、证书编号：CRCC10216P12147R0M-11

产品名称：限位定位装置(160km/h及以下)

规格型号：定位管G34；定位管G48；定位管卡子34；定位管卡子48；定位环G34；定位环G48；定位环G60；定位线夹；定位支座G；定位支座G1；定位支座G2；定位支座RG；限位定位器L；限位定位器L(折弯)；限位定位器RG

认证标准和技术要求：TB/T2075.3-2010；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

13、证书编号：CRCC10216P12147R0M-12

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹(160km/h及以下)

规格型号：承力索吊弦线夹 冲压型；承力索吊弦线夹 模锻型；接触线吊弦线夹 冲压型；接触线吊弦线夹 模锻型；整体吊弦 A；整体吊弦 B；整体吊弦 C；整体吊弦 D；整体吊弦 E

认证标准和技术要求：TB/T2075.7-2010；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

14、证书编号：CRCC10216P12147R0M-13

产品名称：中心锚结装置(160km/h及以下)

规格型号：承力索中心锚结线夹 I；承力索中心锚结线夹 II；承力索中心锚结线夹 III；承力索中心锚结线夹 IV；承力索中心锚结线夹 V；接触线中心锚结线夹 C；接触线中心锚结线夹 H；接触线中心锚结线夹 Y1；接触线中心锚结线夹 Y2

认证标准和技术要求：TB/T2075.6-2010；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

15、证书编号：CRCC10216P12147R0M-14

产品名称：终端锚固线夹(160km/h及以下)

规格型号：承力索终端锚固线夹 双耳楔型120；承力索终端锚固线夹 双耳楔型150；承力索终端锚固线夹 双耳楔型70；承力索终端锚固线夹 双耳楔型95；承力索终端锚固线夹 锥套型120；承力索终端锚固线夹 锥套型150；承力索终端锚固线夹 锥套型70；承力索终端锚固线夹 锥套型95；接触线终端锚固线夹 双耳楔型120；接触线终端锚固线夹 双耳楔型150；接触线终端锚固线夹 双耳楔型85；接触线终端锚固线夹 锥套型120；接触线终端锚固线夹 锥套型150；接触线终端锚固线夹 锥套型85

认证标准和技术要求：TB/T2075.5-2010；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

16、证书编号：CRCC10216P12147R0M-15

产品名称：中心锚结装置(200-250km/h)

规格型号：承力索中心锚结线夹 I；承力索中心锚结线夹 II；承力索中心锚结线夹 IV；承力索中心锚结线夹 V；接触线中心锚结线夹 H

认证标准和技术要求：TB/T2075.6-2010；TJ/GD011-2009；

有效期：2016年02月03日至2021年02月02日

专业小类：QL-01

申请人：中交一公局厦门工程有限公司

生产厂：中交一公局厦门工程有限公司东莞中堂制梁场

制造地址：广东省东莞市中堂镇槎滘村中麻路

1、证书编号：CRCC10216P12163R0L

产品名称：后张法预应力混凝土铁路桥箱型筒支梁产品

规格型号：后张法预应力混凝土铁路桥箱型筒支梁产品 双线

认证标准和技术要求：铁科技[2004]120号；

有效期：2016年02月02日至2021年02月01日

二、更改及扩项企业

02组织地址变更

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

申请人：安徽太平洋电缆集团有限公司

生产厂：安徽太平洋电缆股份有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为县泥汭镇渡江工业集中区高新大道西侧

1、证书编号：CRCC10214P11277R0M-2

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-90(idt EN50264-2008)0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm²；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-90(idt EN50264-2008)1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90(idt EN50264-2008)1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-H-90(idt EN50264-2008)3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm²；耐油：MM

认证标准和技术要求：TJ/CL254-2013；

有效期：2016年02月02日至2018年01月13日

2、证书编号：CRCC10214P11277R0M-3

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90(idt EN50264-2008)0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90(idt EN50264-2008)0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90(idt EN50264-2008)0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90(idt EN50264-2008)300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90(idt EN50264-2008)300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90(idt EN50264-2008)300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM

认证标准和技术要求：TJ/CL254-2013；

有效期：2016年02月02日至2018年01月13日

3、证书编号：CRCC10214P11277R0M-4

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-105(idt EN50306-2002)300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：M

认证标准和技术要求：TJ/CL254-2013；

有效期：2016年02月02日至2018年01月13日

4、证书编号：CRCC10214P11277R0M-5

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-FP-H-90(105)5P类(E)类(idt EN50306-2002)300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105)1P类(E)类(idt EN50306-2002)300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105)1P类(E)类(idt EN50306-2002)300V 芯数：4~37芯；截面：0.5、1.0~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105)1P类(E)类(idt EN50306-2002)300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105(idt EN50306-2002)300V 芯数: 1~4芯; 截面: 0.5~2.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)3P类(E)类(idt EN50306-2002)300V 芯数: 2~4芯; 截面: 2.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)3P类(E)类(idt EN50306-2002)300V 芯数: 2~8芯; 截面: 0.5~1.5mm²; 耐油: MM

认证标准和技术要求: TJ/CL254-2013;

有效期: 2016年02月02日至2018年01月13日

专业小类: 22.04.1028 动车组电线电缆

申请人: 安徽太平洋电缆集团有限公司

生产厂: 安徽太平洋电缆股份有限公司

制造地址: 安徽省芜湖市无为县泥汭镇渡江工业集中区高新大道西侧

1、证书编号: CRCC10214P11277ROM

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:

WDZ-DC-(ZP)-H-90(idt EN50264-2-2)0.6/1KV 芯数: 2~3芯; 截面: 1.5~50mm² 标准壁厚绝缘、(总屏蔽)、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-(ZP)-H-90(idt EN50264-2-2)0.6/1KV 芯数: 3+1芯; 截面: 35~50mm² 标准壁厚绝缘、(总屏蔽)、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-(ZP)-H-90(idt EN50264-2-2)0.6/1KV 芯数: 4芯; 截面: 1.5~25mm² 标准壁厚绝缘、(总屏蔽)、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-(ZP)-H-90(idt EN50264-2-2)300/500V 芯数: 2~40芯; 截面: 1.0mm² 标准壁厚绝缘、(总屏蔽)、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-(ZP)-H-90(idt EN50264-2-2)300/500V 芯数: 4~24芯; 截面: 2.5mm² 标准壁厚绝缘、(总屏蔽)、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-(ZP)-H-90(idt EN50264-2-2)300/500V 芯数: 4~37芯; 截面: 1.5mm² 标准壁厚绝缘、(总屏蔽)、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-90(idt EN50264-2-1)0.6/1KV 芯数: 1芯; 截面: 1.0~400mm² 标准壁厚绝缘、无护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: M;

WDZ-DC-90(idt EN50264-2-1)1.8/3KV 芯数: 1芯; 截面: 1.5~400mm² 标准壁厚绝缘、无护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: M;

WDZ-DC-H-90(idt EN50264-2-1)1.8/3KV 芯数: 1芯; 截面: 1.5~400mm² 标准壁厚绝缘、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-H-90(idt EN50264-2-1)3.6/6KV 芯数: 1芯; 截面: 2.5~400mm² 标准壁厚绝缘、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-R-(ZP)-H-90(idt EN50264-3-2)0.6/1KV 芯数: 2~3芯; 截面: 1.5~50mm² 小尺寸壁厚绝缘、(总屏蔽)、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-R-(ZP)-H-90(idt EN50264-3-2)0.6/1KV 芯数: 3+1芯; 截面: 35~50mm² 小尺寸壁厚绝缘、(总屏蔽)、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-R-(ZP)-H-90(idt EN50264-3-2)0.6/1KV 芯数: 4芯; 截面: 1.5~25mm² 小尺寸壁厚绝缘、(总屏蔽)、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-R-(ZP)-H-90(idt EN50264-3-2)300/500V 芯数: 2~40芯; 截面: 1.0mm² 小尺寸壁厚绝缘、(总屏蔽)、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-R-(ZP)-H-90(idt EN50264-3-2)300/500V 芯数: 4~24芯; 截面: 2.5mm² 小尺寸壁厚绝缘、(总屏蔽)、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-R-(ZP)-H-90(idt EN50264-3-2)300/500V 芯数: 4~37芯; 截面: 1.5mm² 小尺寸壁厚绝缘、(总屏蔽)、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-R-90(idt EN50264-3-1)0.6/1KV 芯数: 1芯; 截面: 1.0~400mm² 小尺寸壁厚绝缘、无护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: M;

WDZ-DC-R-90(idt EN50264-3-1)1.8/3KV 芯数: 1芯; 截面: 1.5~400mm² 小尺寸壁厚绝缘、无护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: M;

WDZ-DC-R-H-90(idt EN50264-3-1)1.8/3KV 芯数: 1芯; 截面: 1.5~400mm² 小尺寸壁厚绝缘、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM;

WDZ-DC-R-H-90(idt EN50264-3-1)3.6/6KV 芯数: 1芯; 截面: 2.5~400mm² 小尺寸壁厚绝缘、有护套, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM

认证标准和技术要求: TJ/CL313-2014;

有效期: 2016年02月02日至2018年01月13日

2、证书编号: CRCC10214P11277ROM-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:

WDZ-DC-B-105(idt EN50306-2)300V 芯数: 1芯; 截面: 0.5~2.5mm², 耐温等级: 105℃, 耐油: M;

WDZ-DC-B-FP-H-90(105)5P类(E类)(idt EN50306-4)300V 芯数: 2~7对; 0.5~1.5mm²薄壁绝缘、对绞分屏蔽、有护套, 耐温:

90 (105) °C, 耐油: MM;
WDZ-DC-B-H-90(105) 1P (E类) (idt EN50306-4) 300V, 4~37芯; 0.5、1.0~1.5mm² 薄壁绝缘、无屏蔽、有护套, 耐温等级: 90 (105) °C, 耐油: MM;
WDZ-DC-B-H-90(105) 1P类 (E类) (idt EN50306-4) 300V 芯数: 2~4芯; 截面: 2.5mm²薄壁绝缘、无屏蔽、有护套, 耐温等级: 90 (105) °C, 耐油: MM;
WDZ-DC-B-H-90(105) 1P类 (E类) (idt EN50306-4) 300V 芯数: 4~48芯; 截面: 0.75mm² 薄壁绝缘、无屏蔽、有护套, 耐温等级: 90 (105) °C, 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 (idt EN50306-3) 300V 芯数: 1~4芯; 截面: 0.5~2.5mm² 薄壁绝缘、总屏蔽、薄壁护套, 耐温等级: 105 °C, 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) 3P类 (E类) (idt EN50306-4) 300V, 2~8芯; 0.5~1.5mm²薄壁绝缘、总屏蔽、有护套, 耐温: 90 (105) °C, 耐油: MM
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) 3P类 (E类) (idt EN50306-4) 300V 芯数: 2~4芯; 截面: 2.5mm²薄壁绝缘、总屏蔽、有护套, 耐温等级: 90 (105) °C, 耐油: MM
认证标准和技术要求: TJ/CL313-2014;
有效期: 2016年02月02日至2018年01月13日

3、证书编号: CRCC10215P11277ROM-6

产品名称: 动车组第一类型电缆 (日标系列)

规格型号: NH-C-WLI, 温度等级: 105 °C, 电压等级: 600V, 截面积: 1.25~3.5mm², 芯数: 单芯;

NH-WEX0, 温度等级: 75 °C, 电压等级: 600V, 总屏蔽, 截面积: 0.75mm², 芯数: 2~4芯;

NH-WKK1, 温度等级: 180 °C, 电压等级: 600V, 截面积: 2.0mm², 芯数: 单芯;

NH-WL1, 温度等级: 105 °C, 电压等级: 600V, 截面积: 1.25~80mm², 芯数: 单芯;

NH-WL2, 温度等级: 105 °C, 电压等级: 1800V, 截面积: 0.75~250mm², 芯数: 单芯;

NH-WLM2, 温度等级: 105 °C, 电压等级: 1800V, 截面积: 3.5~250mm², 芯数: 单芯

认证标准和技术要求: TJ/CL313-2014;

有效期: 2016年02月02日至2018年01月13日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

申请人: 广州大禹建筑防水材料有限公司

生产厂: 广州大禹建筑防水材料有限公司

制造地址: 广东省广州市从化太平镇飞鹅工业区 (自编8号)

1、证书编号: CRCC10215P11841ROM

产品名称: 铁路隧道用防水板

规格型号: EVA防水板, 幅宽≤4m, 厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm; PE防水板, 幅宽≤4m, 厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm

认证标准和技术要求: 科技基[2008]21号-1;

有效期: 2016年02月02日至2020年01月28日

2、证书编号: CRCC10215P11841ROM-1

产品名称: 聚氨酯防水涂料

规格型号: 聚氨酯防水涂料, 直接用于作防水层 (6.0MPa), 质量比A:B=1:1

认证标准和技术要求: TB/T2965-2011;

有效期: 2016年02月02日至2020年01月28日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

申请人: 贵州凯襄新材料有限公司

生产厂: 贵州凯襄新材料有限公司

制造地址: 贵州省贵阳国家高新区沙文生态科技产业园

1、证书编号: CRCC10215P11892ROM

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: KXSP标准型 (烯丙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=10.36:1);

KXSP缓凝型 (烯丙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=10.36:1);

KXSP早强型 (烯丙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=10.36:1)

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；
有效期：2016年02月02日至2020年03月25日

05扩大业务范围

专业小类：22.04.1101 铁路信号变压器

申请人：广州铁路（集团）公司电务工厂

生产厂：广州铁路（集团）公司电务工厂
制造地址：广东省广州市荔湾区石围塘北街67号

1、证书编号：CRCC10216P10325R1M-1
产品名称：铁路信号用25Hz系列轨道变压器
规格型号：BG2-130/25；BG3-130/25
认证标准和技术要求：TB/T1869.4-2013（长霉试验符合GB/T2423.16-2008中2b级的要求）；
有效期：2016年02月02日至2020年07月29日

专业小类：22.04.1117 轨道电路设备（25Hz相敏轨道电路微电子接收器）

申请人：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂：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：CRCC10216P10588R0L-10
产品名称：25Hz相敏轨道电路微电子接收器（硬件）
规格型号：JXW-25系列（JXW-25A微电子相敏接收器）；JXW-25系列（JXW-25B微电子相敏接收器）
认证标准和技术要求：TB/T3090-2004；
有效期：2016年02月02日至2016年12月27日

07变更产品型号规格

专业小类：22.04.1306 客运专线桥梁伸缩装置

申请人：衡水百金复合材料科技有限公司

生产厂：衡水百金复合材料科技有限公司
制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路9号

1、证书编号：CRCC10214P10431R0M-3
产品名称：铁路混凝土桥梁耐候型钢—橡胶伸缩缝
规格型号：TSSF-60、100、150，（曲线、C级钢，防水胶条采用三元乙丙橡胶，适用0℃以上地区）；
TSSF-60、100、150，（直线、C级钢，防水胶条采用三元乙丙橡胶，适用0℃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02月03日至2016年11月25日

08标准变更

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

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：CRCC10215P10945R1M-7
产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成
规格型号：ZPW-2000G·J型（软件版本：V1.0.1）

硬件生产厂如下表:

产品名称	生产厂	制造地址	有效期至
ZPW-2000 系列无绝缘轨道电路设备硬件	固安信通信号技术股份有限公司	河北省固安县固安镇工业园区	2017 年 06 月 16 日

认证标准和技术要求: TB/T3206-2008;

有效期: 2016年02月03日至2017年06月16日

2、证书编号: CRCC10215P10945R1M-8

产品名称: ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件

规格型号: ZPW-2000G·J型轨道电路设备

系统集成厂如下表:

产品名称	规格型号	生产厂	制造地址	有效期至
ZPW-2000 系列无绝缘轨道电路软件和系统集成	ZPW-2000G·J型 (软件版本:V1.0.1)	固安信通信号技术股份有限公司	河北省固安县固安镇工业园区	2017 年 06 月 16 日

认证标准和技术要求: TB/T3206-2008; TJ/DW096-2008;

有效期: 2016年02月03日至2017年06月16日

专业小类: 22.04.1306 客运专线桥梁伸缩装置

申请人: 衡水橡胶股份有限公司

生产厂: 衡水橡胶股份有限公司

制造地址: 河北省衡水市桃城区北方工业基地园区东路6号

1、证书编号: CRCC10215P11684R2M-4

产品名称: 铁路混凝土桥梁耐候型钢—橡胶伸缩缝

规格型号: TSSF-60、TSSF-100、TSSF-150曲线型(防水胶条采用三元乙丙橡胶; 耐候钢为C级钢、适用0℃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02月03日至2019年10月07日

三、试用证书

专业小类: 22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

申请人: 无锡润功铁路物资有限公司

生产厂: 无锡润功铁路物资有限公司制造分公司

制造地址: 江苏省无锡市锡山区厚桥街道中东村

1、证书编号: CRCC10216P12156SYZ

产品名称: 现场胶接绝缘接头材料

规格型号: 现场胶接绝缘接头材料 50kg/m钢轨;

现场胶接绝缘接头材料 60kg/m钢轨;

现场胶接绝缘接头材料 75kg/m钢轨

认证标准和技术要求: TB/T2975-2010;

有效期: 2016年02月02日至2019年02月01日

四、证书状态

01证书恢复

专业小类:22.04.0636 铁路货车车钩小件(钩锁铁、钩舌推铁、下锁销组成)

申请人：龙口市铁路配件厂

生产厂：龙口市铁路配件厂
制造地址：山东省烟台市龙口市徐福镇北田村

1、证书编号：CRCC10213P11000R0M
产品名称：铁路货车13系列车钩钩腔小件
规格型号：13系列车钩钩舌推铁（图号：QCP818D-00-03）；13系列车钩钩锁（图号：QCP818D-00-02）
认证标准和技术要求：TB/T456-2008；
有效期：2016年02月15日起恢复该证书（证书暂停期间：2015年07月23日至2016年02月15日）

专业小类:22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦

申请人：沈阳铁路局吉林配件厂

生产厂：沈阳铁路局吉林配件厂
制造地址：吉林省吉林市龙潭区天太经济开发区

1、证书编号：CRCC10213P11171R0M
产品名称：铁道客车高磷闸瓦
规格型号：铁道客车高磷闸瓦(图号：QYS.K-12-000)
认证标准和技术要求：TB/T1661-1991；
有效期：2016年02月15日起恢复该证书（证书暂停期间：2015年08月24日至2016年02月15日）

02暂停

专业小类:22.04.0322 电力机车受电弓滑板

申请人：哈尔滨电碳厂

生产厂：哈尔滨电碳厂
制造地址：场所1：黑龙江省哈尔滨市香坊区电碳路18号（碳条生产）；
场所2：黑龙江省哈尔滨市利民开发区电碳路北、无锡大街东（粘接、固化）

1、证书编号：CRCC10213P11224R0M
产品名称：电力机车受电弓滑板 碳滑板
规格型号：C205-1250(图号：C205-1250)
认证标准和技术要求：TB/T1842.3-2008；
有效期：2016年02月02日起暂停该证书

专业小类:22.04.0914 动车组闸片

申请人：北京浦然轨道交通科技有限公司

生产厂：北京浦然轨道交通科技有限公司
制造地址：北京市昌平区科技园区超前路37号6号楼4层1294号

1、证书编号：CRCC10214P11526R0S
产品名称：200-250 km/h动车组粉末冶金闸片(燕尾通用型)
规格型号：PRF1101图号：PRFZP250A-00-000适用车型：CRH5A
认证标准和技术要求：TJ/CL307-2014；
有效期：2016年02月16日起暂停该证书

专业小类:22.04.1301 扣件—非金属类部件

申请人：新乡铁路橡塑配件厂

生产厂：新乡铁路橡塑配件厂
制造地址：场所1：河南省新乡市卫滨区中同南街15号（成品生产）；
场所2：河南省新乡市丁固村村北（橡胶混炼车间）

1、证书编号：CRCC10214P10792R2M-1
产品名称：IIIa型橡胶垫板
规格型号：IIIa普通型
认证标准和技术要求：TB/T2626—1995；专线3351-4；
有效期：2016年02月04日起暂停该证书

2、证书编号：CRCC10214P10792R2M-2
产品名称：橡胶垫板
规格型号：50-10-9普通型；60-10-11普通型；60-10-17普通型
认证标准和技术要求：TB/T2626—1995；
有效期：2016年02月04日起暂停该证书

专业小类:22.04.1316 W300-1型扣件系统

申请人：七丰精工科技股份有限公司

生产厂：七丰精工科技股份有限公司
制造地址：浙江省海盐县武原工业园盐东区精工路3、7号

1、证书编号：CRCC10215P11805R0M
产品名称：W300-1型扣件系统
规格型号：螺旋道钉Ss36 230-280
认证标准和技术要求：Q/CR7-2014；
有效期：2016年02月03日起暂停该证书

申请人：苏州金思达铁路器材有限公司

生产厂：苏州金思达铁路器材有限公司
制造地址：江苏省苏州市常熟市辛庄镇辛庄工业园

1、证书编号：CRCC10215P11806R0M
产品名称：W300-1型扣件系统
规格型号：螺旋道钉Ss36 230-280
认证标准和技术要求：Q/CR7-2014；
有效期：2016年02月03日起暂停该证书

04注销

专业小类:22.04.0661 铁道客车油压减振器

申请人：萨克斯汽车零部件系统（上海）有限公司

生产厂：萨克斯汽车零部件系统（上海）有限公司
制造地址：场所1：上海市闵行区元江路4440号；
场所2：上海市闵行区元江路4888号（部分原材料仓储及外观、尺寸入厂检验）

1、证书编号：CRCC10213P11134R0M
产品名称：铁道客车垂向油压减振器(双向循环)
规格型号：25G型客车（图号：421300020455）
认证标准和技术要求：TB/T1491-2004；
有效期：2016年02月04日起注销该证书

专业小类:22.04.0661 铁道客车油压减振器

申请人：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司

生产厂：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司
制造地址：江苏省无锡市滨湖区无锡新区梅村锡达路570号

1、证书编号：CRCC10214P11239R0M

产品名称：铁道客车垂向油压减振器

规格型号：96A 1824型(单循环) 96A 1928 011型(单循环) 96A 2341型(单循环) 96V 2343型(单循环)

认证标准和技术要求：TB/T1491-2004；

有效期：2016年02月04日起注销该证书中“02V 1731型(单循环)、02V 1732型(单循环)”型号

专业小类:22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

申请人：北京世纪丰联科技有限公司

生产厂：北京世纪丰联科技有限公司

制造地址：河南省郑州高新区国槐街8号1幢A单元11层44、45号

1、证书编号：CRCC10213P11188R1S

产品名称：列车尾部安全防护装置 镉镍电池组及镉镍电池组充电器

规格型号：FL-4NDZ（9.6V/1.4A，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司）；

FL-70NDZ（7.2V/7Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司）

认证标准和技术要求：TB/T2973-2006；

有效期：2016年02月02日起注销该证书