

中铁检验认证中心

认证公告

2018年第19号（总第356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（2018年05月16日至2018年05月22日）公布如下：

一、初次获证企业

专业小类：22.04.1146 复合材料（SMC）电缆槽

申请人：江苏振夏电气有限公司

生产厂：江苏振夏电气有限公司

制造地址：江苏省镇江市扬中市油坊新材料工业园环太路88号

1、证书编号：CRCC10218P12600ROS

产品名称：复合材料（SMC）电缆槽

规格型号：

CLF1 - G210/150/3200隔离型电缆槽；CLF1 - G310/200/3200隔离型电缆槽；

CLF1 - G410/250/3200隔离型电缆槽；CLF1 - GW210/150/135° 隔离型电缆槽弯头；

CLF1 - GW310/200/135° 隔离型电缆槽弯头；CLF1 - GW410/250/135° 隔离型电缆槽弯头；

CLF1 - P210/150/3200普通型电缆槽；CLF1 - P310/200/3200普通型电缆槽；

CLF1 - P410/250/3200普通型电缆槽；CLF1 - PW210/150/135° 普通型电缆槽弯头；

CLF1 - PW310/200/135° 普通型电缆槽弯头；CLF1 - PW410/250/135° 普通型电缆槽弯头

认证标准和技术要求：TJ/DW163-2014；

有效期：2018年05月17日至2023年05月16日

专业小类：22.04.1306 客运专线桥梁伸缩装置

申请人：沈阳长城橡胶有限公司

生产厂：沈阳长城橡胶有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市皇姑区陵东街道文官屯

1、证书编号：CRCC10218P12598ROM

产品名称：弹性体梁端防水装置

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筒支梁弹性体接缝

认证标准和技术要求：TJ/GW120-2013；

有效期：2018年05月17日至2023年05月16日

二、复评再认证

专业小类：22.04.0704 铁道客车电取暖器

申请人：南京希龙电器实业有限公司

生产厂：南京希龙电器实业有限公司

制造地址：江苏省宿迁市沭阳县经济开发区瑞安路北侧8号

1、证书编号：CRCC10218P11452R2M

产品名称：AC220V板式取暖器（电阻丝式）

规格型号：

DR100（1000W AC220V）；DR120（1200W AC220V）；DR21（210W AC220V）；

DR25（250W AC220V）；DR31（310W AC220V）；DR35（350W AC220V）；

DR40（400W AC220V）；DR45（450W AC220V）；DR50（500W AC220V）；

DR60（600W AC220V）；DR65（650W AC220V）；DR80（800W AC220V）

认证标准和技术要求：TB/T2704-2016；

有效期：2018年05月15日至2023年05月14日

专业小类：22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

申请人：深圳科安达电子科技股份有限公司

生产厂：深圳市科安达轨道交通技术有限公司

制造地址：场所1：广东省深圳市福田区深南大道1006号深圳国际创新中心C栋14层（除生产、组装、检验外其他过程）

场所2：广东省深圳市南山区西丽街道九祥岭工业区四栋一楼A（生产、组装、检验）

1、证书编号：CRCC10218P11459R3M

产品名称：电源防雷箱

规格型号：TD-220（单相、并联型、In：20kA、漏电流IL≤20uA）

认证标准和技术要求：TB/T3074-2003；TJ/DW001-2011；TJ/DW106-2008；铁运[2006]26号；

有效期：2018年05月22日至2023年05月21日

2、证书编号：CRCC10218P11459R3M-1

产品名称：电源浪涌保护器

规格型号：BVB SFLP-320VB（并联型、UN:220V、Uc: 320V、In: 40 kA、UB≤1000V）；

BVB SFLP-420VB（并联型、UN:380V、Uc: 420V、In: 40 kA、UB≤1500V）；

BVB SSLP-385V（并联型、UN:380V、Uc: 385V、In: 20 kA、UB≤1200V）

认证标准和技术要求：TB/T2311-2008；TB/T3074-2003；TJ/DW001-2011；铁运[2006]26号；

有效期：2018年05月22日至2023年05月21日

3、证书编号：CRCC10218P11459R3M-2

产品名称：客专用电源防雷箱

规格型号：XLY-380/40（三相、并联型、In：40 kA、漏电流IL≤20uA）

认证标准和技术要求：TJ/DW106-2008；

有效期：2018年05月22日至2023年05月21日

4、证书编号：CRCC10218P11459R3M-3

产品名称：客专用防雷分线柜

规格型号：GFL1-JC（信号监测防雷分线柜）；GFL1-K818

认证标准和技术要求：TJ/DW105-2008；

有效期：2018年05月22日至2023年05月21日

5、证书编号：CRCC10218P11459R3M-4

产品名称：铁路信号浪涌保护器

规格型号：BVB SFLM-120（并联型、UN:110V、Uc: 130V、In: 10 kA、UB≤650V）；

BVB SFLM-220（并联型、UN:220V、Uc: 275V、In: 10kA、UB≤1000V）；

BVB SFLM-380（并联型、UN:380V、Uc: 385V、In: 10kA、UB≤1500V）；

BVB SFLM-60（并联型、UN:48V、Uc: 63V、In: 10 kA、UB≤600V）；

BVB SFLM-60Z（并联；UN: 48V；Uc:63V；In:10kA,UB≤600V）；

BVB SSLP-075VB（并联型,UN:48V、Uc: 75V、In: 10kA；UB≤600V）；

BVB SSLP-275VB（并联型、UN:220V、Uc: 275V、In: 10 kA、UB≤1000V）；

BVB SSLP-385VB（并联型、UN:380V、Uc: 385V、In: 10 kA、UB≤1500V）；

BVB SSTO-075VB（并联；UN: 48V；Uc: 75V；In: 15kA；UB≤600V）；

BVB SSTO-275VB（并联；UN: 220V；Uc: 275V；In: 20kA；UB≤1000V）；

BVB SSTO-385VB（并联；UN: 380V；Uc: 385V；In: 20kA；UB≤1500V）

认证标准和技术要求：TB/T2311-2008；TB/T3074-2003；TJ/DW001-2011；

有效期：2018年05月22日至2023年05月21日

6、证书编号：CRCC10218P11459R3M-5

产品名称：通信设备用浪涌保护器

规格型号：BVB FLM WJ-Coax（同轴、串联型、UN：24V、Uc：27V、In：5 kA、UB≤60V）；

BVB FLM WJ-MDF（非同轴、串联型、UN：48V、Uc：52V、In：1.5kA、UB≤100V）；

BVB FLM WJ-N50（同轴、串联型、UN：48V、Uc：52V、In：10kA、UB≤500V）；

BVB FLM WJRJ45/11（非同轴、串联型、UN：10V、Uc：15V、In：1.5 kA、UB≤40V）；

BVB FLM WJ-VD15（非同轴、串联型、UN：10V、Uc：15V、In：1.5kA、UB≤40V）；

BVB SFLM-C（非同轴、串联型、UN：48V、Uc：52V、In：5kA、UB≤100V）；

BVB SFLM-H（非同轴、串联型、Uc：24V、In：5kA、UB≤60V）；

BVB SFLM-H/4（非同轴，串联型，UN：10V；Uc：12V；In：5kA，UB≤40V）

认证标准和技术要求：TB/T2311-2008；TB/T3074-2003；TJ/DW001-2011；铁运[2006]26号；

有效期：2018年05月22日至2023年05月21日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

申请人：中铁山桥集团有限公司

生产厂：中铁山桥集团有限公司

制造地址：秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号：CRCC10218P11369RIL-12

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：厂制胶接绝缘接头 60kg/m钢轨（A型）

认证标准和技术要求：TB/T2975-2010；

有效期：2018年03月19日至2023年03月18日

专业小类：22.04.1314 钢轨伸缩调节器

申请人：中铁山桥集团有限公司

生产厂：中铁山桥集团有限公司

制造地址：秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号：CRCC10218P11369RIL-13

产品名称：高速钢轨伸缩调节器

规格型号：

时速250公里60 kg/m钢轨单向，型号：DYH60-400-250，图号：研线0726；

时速250公里60kg/m钢轨双向，型号：SYH60-400-250，图号：研线0727；

时速350公里60kg/m钢轨单向，型号：TKY60-400DZ，图号：研线0706-1

认证标准和技术要求：TB/T3401-2015；

有效期：2018年03月19日至2023年03月18日

2、证书编号：CRCC10218P11369RIL-14

产品名称：普速钢轨伸缩调节器

规格型号：

60kg/m钢轨曲线型单向，图号：研线TF9912；

60kg/m钢轨曲线型单向，型号：DMM60，图号：研线0618；

60kg/m钢轨曲线型双向，型号：SWH60，图号：研线TF9921

认证标准和技术要求：TJ/GW045-1995；

有效期：2018年03月19日至2023年03月18日

申请人：中铁宝桥集团有限公司

生产厂：中铁宝桥集团有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号：CRCC10218P11422RIL-13

产品名称：高速钢轨伸缩调节器

规格型号：

时速250公里60kg/m钢轨单向，型号：DYH60-400-250，图号：研线0726；

时速250公里60kg/m钢轨双向，型号：SYH60-400-250，图号：研线0727；

时速350公里60kg/m钢轨单向，型号：TKY60-400DZ，图号：研线0706-1；

时速350公里60kg/m钢轨双向，型号：TKY60-400SZ，图号：研线0706-3

认证标准和技术要求：TB/T3401-2015；
有效期：2018年04月24日至2023年04月23日

2、证书编号：CRCC10218P11422RIL-14

产品名称：普速钢轨伸缩调节器

规格型号：

60kg/m钢轨曲线型单向，图号：研线TF9912；
60kg/m钢轨曲线型单向，型号：DMM60，图号：研线0618（09）；
60kg/m钢轨双向，型号：SYH60，图号：研线TF9922

认证标准和技术要求：TJ/GW045-1995；

有效期：2018年04月24日至2023年04月23日

专业小类：22.04.1315 道岔

申请人：中铁山桥集团有限公司

生产厂：中铁山桥集团有限公司

制造地址：秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号：CRCC10218P11369RIL

产品名称：高锰钢辙叉

规格型号：

50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，一级，CB2218-01；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，一级，专线4259-4；
50kg/m-4.5号， $V \leq 120$ km/h，一级，CB2215-01、CB2216-01；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，一级，专线(01)7659-III-4；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，一级，专线(01)7659-IV-3；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，一级，CB2214-01（修）；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，一级，CB319-01；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，一级，SC384-201；
60kg/m-11号， $V \leq 120$ km/h，一级，SC433-202；
60kg/m-4.5号， $V \leq 120$ km/h，一级，CB692-01、CB693-01；
60kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，一级，SC340-302、SC340-401；
60kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，一级，SC382-201；
60kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，一级，专线7620-4、铁联线024-3；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，一级，CB685-01；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，一级，SC390-201；
60kg/m-9号， $V \leq 160$ km/h，一级，SC402-202；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，一级，SC330-202；
60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，一级，专线4251-4

认证标准和技术要求：TB/T447-2004；

有效期：2018年03月19日至2023年03月18日

2、证书编号：CRCC10218P11369RIL-1

产品名称：合金钢辙叉

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，SC415A

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

有效期：2018年03月19日至2023年03月18日

3、证书编号：CRCC10218P11369RIL-2

产品名称：道岔护轨

规格型号：

50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2270-01；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线(01)7659-II-4；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线(01)7659-III-5；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线(02)7660-III-4；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线4259-5、专线4259-6；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2257-01；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2259-01；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2260-01；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2213-01、CB2213-02；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2263-01；

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB318-05、CB319-02、CB319-03;
50kg / m-6号, $V \leq 120$ km / h, 槽型钢护轨, SC384-202;
60kg/m-11号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC433-203、SC433-204;
60kg/m-11号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC434-302;
60kg/m-12号, $v \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-202、SC(07)340-303;
60kg/m-12号, $v \leq 160$ km/h, 普通钢轨护轨, 铁联线023-5;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, SC330-203、SC330-204;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, SC340-303;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 槽型钢护轨, GLC(06)01-207;
60kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, GLC(09)05-203;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 槽型钢护轨, GLC(07)04-207;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2509A-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB695-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB697-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB685-02、CB685-03;
60kg/m-9号, $V \leq 160$ km/h, 槽型钢护轨, SC402-203、SC402-204;
60kg / m-12号, $V \leq 120$ km / h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;
60kg / m-12号, $V \leq 120$ km / h, 槽型钢护轨, SC350-202;
60kg / m-12号, $V \leq 160$ km / h, 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;
60kg / m-18号, $V \leq 160$ km/h, 槽型钢护轨, GLC(07)03-207;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 槽型钢护轨, GLC(07)02-207
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
有效期: 2018年03月19日至2023年03月18日

4、证书编号: CRCC10218P11369R1L-3

产品名称: 道岔基本轨

规格型号:

50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4258-4、专线4258-5;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB318-01、CB318-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2230-01、CB2230-02;
50kg / m-6号, $V \leq 120$ km / h, SC384-101;
60kg/m-11号, $V \leq 120$ km/h, SC433-102、SC433-103;
60kg/m-11号, $V \leq 120$ km/h, SC434-102、SC434-103、SC434-202;
60kg/m-12号, $v \leq 120$ km/h, SC330-102W、SC330-103W;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC330-102、SC330-103;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, GLC(06)01-102、GLC(06)01-103;
60kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, GLC(09)05-102、GLC(09)05-103;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07)04-102、GLC(07)04-103;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382-102;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB684-01、CB684-02、CB684-01W、CB684-02W、CB684T-01、CB684T-02;
60kg/m-9号, $V \leq 160$ km/h, SC402-102、SC402-103;
60kg / m-12号, $V \leq 120$ km / h, SC(07)330-102、SC(07)330-103;
60kg / m-12号, $V \leq 120$ km / h, SC350-102W;
60kg / m-12号, $V \leq 160$ km / h, 专线4250-5、专线4250-6;
60kg / m-18号, $V \leq 160$ km / h, GLC(07)03-102、GLC(07)03-103;
60kg / m-18号, $V \leq 200$ km / h, GLC(07)02-102、GLC(07)02-103
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
有效期: 2018年03月19日至2023年03月18日

5、证书编号: CRCC10218P11369R1L-4

产品名称: 道岔尖轨

规格型号:

50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB318-03、CB318-04;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2230-03;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;

50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC384-102;
60kg/m-11号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC433-104、SC433-105;
60kg/m-11号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC434-104、SC434-105、SC434-106、SC434-107;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC(07)330-104W、SC(07)330-105W;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC330-104、SC330-105;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;
60kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, GLC(09)05-104、GLC(09)05-105;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(07)04-104、GLC(07)04-105;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC382-103;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04、CB684-03W、CB684-04W、CB684T-03、CB684T-04;
60kg/m-9号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, SC402-104、SC402-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, GLC(07)03-104、GLC(07)03-105;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(07)02-104、GLC(07)02-105
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
有效期: 2018年03月19日至2023年03月18日

6、证书编号: CRCC10218P11369RIL-5

产品名称: 钢轨组合式可动心轨辙叉

规格型号:

60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 可动心轨辙叉, GLC(08)01-200;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 可动心轨辙叉, GLC(07)03W-200;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 可动心轨辙叉, GLC(07)02W-200;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 可动心轨辙叉, GLC(09)04-200;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, GLC(07)03-200;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07)02-200
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2018年03月19日至2023年03月18日

7、证书编号: CRCC10218P11369RIL-6

产品名称: 整组道岔

规格型号:

对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC384;
对称道岔, 60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382;
复式交分道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, CZ2220;
复式交分道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2214;
复式交分道岔, 60kg/m-11号, $V \leq 120$ km/h, SC434;
复式交分道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2504;
复式交分道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC350;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4257;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2209;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ267;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-11号, $V \leq 120$ km/h, SC433;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)330;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC330;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ577;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 160$ km/h, SC402;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4249;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01)7659;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线(02)7660;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线(02)7661;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线(02)7662;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2210;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2211;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2212;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2213;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)341;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)342;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)343;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)340;

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, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7628;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7632;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7636;
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-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ581;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ582;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ583;
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, $V \leq 160\text{km/h}$, GLC(07)03W;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(07)02W;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(09)04;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, GLC(07)03;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(07)02;
组合道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC628;
组合道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC641;
组合道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC590;
组合道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC691;
组合道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)360
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
有效期: 2018年03月19日至2023年03月18日

申请人: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂: 中铁宝桥集团有限公司

制造地址: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号: CRCC10218P11422R1L

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号:

50 kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, CB2218-01;
50 kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, 专线4259-4;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, 专线(01)7659-III-4;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, 专线(01)7659-IV-3;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, SC384-201;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, CB2215-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, CB2216-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, CB2263-09;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, CB319-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, SC340-302;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, SC340-401;
60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 一级, 专线7620-4;
60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 一级, 专线7621-3;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, CB685-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, CB692-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, CB693-01;
60kg/m-9号, $V \leq 160\text{km/h}$, 一级, SC402-202;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 一级, SC330-202;
60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 一级, 专线4251-4;
60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 一级, SC382-201

认证标准和技术要求: TB/T447-2004;

有效期: 2018年04月24日至2023年04月23日

2、证书编号: CRCC10218P11422R1L-1

产品名称: 合金钢辙叉

规格型号: 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{ km/h}$, HGPC01

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

有效期: 2018年04月24日至2023年04月23日

3、证书编号: CRCC10218P11422R1L-6

产品名称: 整组道岔

规格型号:

对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC384;
对称道岔, 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{ km/h}$, SC382;
复式交分道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2220;
复式交分道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2214;
复式交分道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2504;
复式交分道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, SC350;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4257;
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, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ267;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC330;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ577;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 160\text{km/h}$, SC402;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 专线4249;
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-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7660;
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, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7662;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2210;
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, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2212;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2213;
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-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)341;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)342;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)343;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7636;
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-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ581;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ582;
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-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7628;
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, $V \leq 160\text{km/h}$, GLC(07)03;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, GLC(07)03W;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(07)02W;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(09)04;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(07)02;
组合道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2858
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
有效期: 2018年04月24日至2023年04月23日

4、证书编号: CRCC10218P11422R1L-7

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, CB2270-01;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-III-5;
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, 专线4259-5、专线4259-6;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC384-119;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2214-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2215-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2257-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2259-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2260-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, CB2263-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, CB318-05;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, CB319-02、CB319-03;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, SC384-202;

60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC(07)340-202;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC(07)340-303;
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;
60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线7620-5;
60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, 槽型钢护轨, GLC(06)01-207;
60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, 槽型钢护轨, GLC(07)03-207;
60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, 槽型钢护轨, GLC(09)04-207;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2509A-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB692-02;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB695-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB697-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC402-203、SC402-204;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC350-202;
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-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, 槽型钢护轨, GLC(07)02-207
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
有效期: 2018年04月24日至2023年04月23日

5、证书编号: CRCC10218P11422RIL-8

产品名称: 道岔基本轨

规格型号:

50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4258-4、专线4258-5;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC384-101;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2230-01、CB2230-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB318-01、CB318-02;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC330-102、SC330-103;
60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(06)01-102、GLC(06)01-103;
60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, GLC(07)03-102、GLC(07)03-103;
60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(07)04-102、GLC(07)04-103;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB684-01、CB684-02;
60kg/m-9号, $V \leq 160\text{km/h}$ SC402-102、SC402-103;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC350-102;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330-102、SC(07)330-103;
60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线4250-5、专线4250-6;
60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(07)02-102、GLC(07)02-103;
60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC382-102
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
有效期: 2018年04月24日至2023年04月23日

6、证书编号: CRCC10218P11422RIL-9

产品名称: 钢轨组合式可动心轨辙叉

规格型号:

50kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, CB2269;
50kg/m-9号, $V \leq 160\text{km/h}$, CB2262;
60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(08)01-200;
60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(09)04-200;
60kg/m-9号, $V \leq 160\text{km/h}$, CB2508;
60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, GLC(07)03-200;
60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(07)02-200
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
有效期: 2018年04月24日至2023年04月23日

7、证书编号: CRCC10218P11422RIL-15

产品名称: 道岔尖轨

规格型号:

50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;

50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, SC384-102;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, CB318-03、CB318-04;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, CB2230-03;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, SC330-104、SC330-105;
60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;
60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, 特种断面, GLC(07)03-104、GLC(07)03-105;
60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, 特种断面, GLC(07)04-104、GLC(07)04-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, CB684-03、CB684-04;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;
60kg/m-9号, $V \leq 160\text{km/h}$, 特种断面, SC402-104、SC402-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 特种断面, SC350-103、SC350-104;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;
60kg/m-12号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;
60kg/m-18号, $V \leq 200\text{ km/h}$, 特种断面, GLC(07)02-104、GLC(07)02-105;
60kg/m-6号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 特种断面, SC382-103
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
有效期: 2018年04月24日至2023年04月23日

专业小类: 22.04.1319 高速铁路道岔

申请人: 中铁山桥集团有限公司

生产厂: 中铁山桥集团有限公司

制造地址: 秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号: CRCC10218P11369RIL-15

产品名称: 时速250公里高速铁路道岔

规格型号:

护轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III-10;

护轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III-10;

基本轨: 60kg/m-30号, GLC(08)06-102、GLC(08)06-103;

基本轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-II-4、客专线(10)017-II-5;

基本轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-II-4、客专线(07)004-II-5;

尖轨: 60kg/m-30号, GLC(08)06-104、GLC(08)06-105;

尖轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-II-6、客专线(10)017-II-7;

尖轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-II-6、客专线(07)004-II-7;

辙叉: 60kg/m-30号, GLC(08)06-200;

辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III;

辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)018-III;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)001-III;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III;

整组道岔: 60kg/m-30号, GLC(08)06;

整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线(10)017;

整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线(10)018;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)001;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)004

认证标准和技术要求: Q/CR465.1-2014; TB/T3307.1-2014;

有效期: 2018年03月19日至2023年03月18日

2、证书编号: CRCC10218P11369RIL-16

产品名称: 时速350公里高速铁路道岔

规格型号:

护轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-III-10;

基本轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-II-4、客专线(07)009-II-5;

基本轨: 60kg/m-42号, 客专线(07)006-II-4、客专线(07)006-II-5;

基本轨: 60kg/m-62号, 客专线(10)013-II-4、客专线(10)013-II-5;

尖轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-II-6、客专线(07)009-II-7;

尖轨: 60kg/m-42号, 客专线(07)006-II-6、客专线(07)006-II-7;

尖轨: 60kg/m-62号, 客专线(10)013-II-6、客专线(10)013-II-7;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-III;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(08)016-III;

辙叉：60kg / m-42号，客专线（07）006-III；
辙叉：60kg / m-42号，客专线（07）011-III；
辙叉：60kg / m-62号，客专线（10）013-III；
整组道岔：60kg / m-18号，客专线（07）009；
整组道岔：60kg / m-18号，客专线（08）016；
整组道岔：60kg / m-42号，客专线（07）006；
整组道岔：60kg / m-42号，客专线（07）011；
整组道岔：60kg/m-62号，客专线（10）013
认证标准和技术要求：Q/CR465.1-2014；TB/T3307.1-2014；
有效期：2018年03月19日至2023年03月18日

申请人：中铁宝桥集团有限公司

生产厂：中铁宝桥集团有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号：CRCC10218P11422RIL-11

产品名称：时速250公里高速铁路道岔

规格型号：

护轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-III-10；
护轨：60kg / m-18号，客专线（07）004-III-10；
基本轨：60kg/m-30号，GLC（08）06-102、GLC（08）06-103；
基本轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-II-4、客专线（10）017-II-5；
基本轨：60kg / m-18号，客专线（07）004-II-4、客专线（07）004-II-5；
尖轨：60kg/m-30号，GLC(08)06-104、GLC(08)06-105；
尖轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-II-6、客专线（10）017-II-7；
尖轨：60kg / m-18号，客专线（07）004-II-6、客专线（07）004-II-7；
辙叉：60kg/m-30号，GLC(08)06-200；
辙叉：60kg / m-12号，客专线（10）017-III；
辙叉：60kg / m-12号，客专线（10）018-III；
辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）001-III；
辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）004-III；
整组道岔：60kg/m-30号，GLC(08)06；
整组道岔：60kg / m-12号，客专线（10）017；
整组道岔：60kg / m-12号，客专线（10）018；
整组道岔：60kg / m-18号，客专线（07）001；
整组道岔：60kg/m-18号，客专线（07）004
认证标准和技术要求：Q/CR465.1-2014；TB/T3307.1-2014；
有效期：2018年04月24日至2023年04月23日

2、证书编号：CRCC10218P11422RIL-12

产品名称：时速350公里高速铁路道岔

规格型号：

护轨：60kg / m-18号，客专线（07）009-III-10；
基本轨：60kg / m-18号，客专线（07）009-II-4、客专线（07）009-II-5；
基本轨：60kg / m-42号，客专线（07）006-II-4、客专线（07）006-II-5；
尖轨：60kg / m-18号，客专线（07）009-II-6、客专线（07）009-II-7；
尖轨：60kg / m-42号，客专线（07）006-II-6、客专线（07）006-II-7；
辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）009-III；
辙叉：60kg / m-18号，客专线（08）016-III；
辙叉：60kg / m-42号，客专线（07）006-III；
辙叉：60kg / m-42号，客专线（07）011-III；
整组道岔：60kg / m-18号，客专线（07）009；
整组道岔：60kg / m-18号，客专线（08）016；
整组道岔：60kg/m-42号，客专线（07）006；
整组道岔：60kg/m-42号，客专线（07）011
认证标准和技术要求：Q/CR465.1-2014；TB/T3307.1-2014；
有效期：2018年04月24日至2023年04月23日

三、变更及扩项企业

01组织更名

专业小类：22.04.0706 客用车电线电缆

申请人：恒飞电缆股份有限公司

生产厂：恒飞电缆股份有限公司

制造地址：

场所1：湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号（除橡胶绝缘护套电缆生产线外全部生产过程）

场所2：湖南省衡阳市雁峰区黄白路121号（除辐照外全部生产过程）

1、证书编号：CRCC10217P11191R3M

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

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

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

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

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

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

认证标准和技术要求：TJ/CL254-2013；

有效期：2018年05月17日至2022年11月25日，原企业名称“衡阳恒飞电缆有限责任公司”

2、证书编号：CRCC10217P11191R3M-1

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

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

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

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

认证标准和技术要求：TJ/CL254-2013；

有效期：2018年05月17日至2022年11月25日，原企业名称“衡阳恒飞电缆有限责任公司”

3、证书编号：CRCC10217P11191R3M-2

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客用车用电缆（多芯）

规格型号：

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

WDZ-DC-B-H-90(105) P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) P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) P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：2018年05月17日至2022年11月25日，原企业名称“衡阳恒飞电缆有限责任公司”

4、证书编号：CRCC10217P11191R3M-3

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客用车用电缆（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：2018年05月17日至2022年11月25日，原企业名称“衡阳恒飞电缆有限责任公司”

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

申请人：恒飞电缆股份有限公司

生产厂：恒飞电缆股份有限公司

制造地址：

场所1：湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号（除橡胶绝缘护套电缆生产线外全部生产过程）

场所2：湖南省衡阳市雁峰区黄白路121号（除辐照外全部生产过程）

1、证书编号：CRCC10217P11191R3M-4

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 1.5-50 mm² MM(FM) (2-4芯) ;
 WDZ-DC-(ZP)-H-90(idt EN50264-2-2) 300/500V 1-2.5 mm² MM(FM) (2-40芯) ;
 WDZ-DC-90(idt EN50264-2-1) 1.8/3kV 1.5-400 mm² M(F) (1芯) ;
 WDZ-DC-90(idt EN50264-2-1) 0.6/1kV 1-400 mm² M(F) (1芯) ;
 WDZ-DC-H-90(idt EN50264-2-1) 1.8/3kV 1.5-400 mm² MM(FM) (1芯) ;
 WDZ-DC-H-90(idt EN50264-2-1) 3.6/6kV 2.5-400 mm² MM(FM) (1芯) ;
 WDZ-DC-R-(ZP)-H-90(idt EN50264-3-2) 0.6/1kV 1.5-50 mm² MM(FM) (2-4芯) ;
 WDZ-DC-R-(ZP)-H-90(idt EN50264-3-2) 300/500V 1-2.5 mm² MM(FM) (2-40芯) ;
 WDZ-DC-R-90(idt EN50264-3-1) 0.6/1kV 1-400 mm² M(F) (1芯) ;
 WDZ-DC-R-90(idt EN50264-3-1) 1.8/3kV 1.5-400 mm² M(F) (1芯) ;
 WDZ-DC-R-H-90(idt EN50264-3-1) 1.8/3kV 1.5-400 mm² MM(FM) (1芯) ;
 WDZ-DC-R-H-90(idt EN50264-3-1) 3.6/6kV 2.5-400 mm² MM(FM) (1芯) ;
 认证标准和技术要求: TJ/CL313-2014;
 有效期: 2018年05月17日至2022年11月25日, 原企业名称“衡阳恒飞电缆有限责任公司”

2、证书编号: CRCC10217P11191R3M-5
 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 0.5-2.5mm² M(1芯);
 WDZ-DC-B-FP-H-90 (105) (idt EN50306-4) 5P (5E) 300V 0.5-1.5mm² MM (2-7对);
 WDZ-DC-B-H-90 (105) (idt EN50306-4) 1P (1E) 300V 0.5-2.5mm² MM (2-48芯);
 WDZ-DC-B-ZP-BH-105(idt EN50306-3) 300V 0.5-2.5mm² MM (1-4芯);
 WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) (idt EN50306-4) 3P (3E) 300V 0.5-2.5mm² MM (2-8芯)
 认证标准和技术要求: TJ/CL313-2014;
 有效期: 2018年05月17日至2022年11月25日, 原企业名称“衡阳恒飞电缆有限责任公司”

3、证书编号: CRCC10217P11191R3M-6
 产品名称: 动车组第一类型电缆 (日标系列)
 规格型号: NH-WL02(WDZ-DCEVM), 温度105℃, 电压 1800V, 截面38mm², 芯数1芯
 认证标准和技术要求: TJ/CL313-2014;
 有效期: 2018年05月17日至2022年11月25日, 原企业名称“衡阳恒飞电缆有限责任公司”

专业小类: 22.04.1109 机车信号接收线圈

申请人: 高新兴创联科技有限公司

生产厂: 高新兴创联科技有限公司
 制造地址: 浙江省杭州市西湖区万塘路69号

1、证书编号: CRCC10217P10842R1M-3
 产品名称: 机车信号接收线圈
 规格型号: JT1.JS
 认证标准和技术要求: TB/T3287-2013;
 有效期: 2018年05月17日至2022年04月15日, 原企业名称“杭州创联电子技术有限公司”

专业小类: 22.04.1115 轨道车运行控制设备

申请人: 高新兴创联科技有限公司

生产厂: 高新兴创联科技有限公司
 制造地址: 场所1: 浙江省杭州市西湖区万塘路30号10幢5楼 (设计开发)
 场所2: 浙江省杭州市西湖区万塘路30号 (生产全过程)

1、证书编号: CRCC10217P10842R1M
 产品名称: 轨道车运行控制设备软件与系统集成
 规格型号: GYK (软件版本V1.2.0); GYK-B (软件版本V1.3.0)
 认证标准和技术要求: TJ/DW046-2014; TJ/DW161-2014;
 硬件生产厂如下表:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
轨道车运行控制设备硬件	高新兴创联科技有限公司	场所1: 浙江省杭州市西湖区万塘路30号10幢5楼(设计开发) 场所2: 浙江省杭州市西湖区万塘	2022年04月15日

		路30号(生产全过程)	
--	--	-------------	--

有效期：2018年05月17日至2022年04月15日，原企业名称“杭州创联信息技术有限公司”

2、证书编号：CRCC10217P10842R1M-6

产品名称：轨道车运行控制设备硬件

规格型号：GYK；GYK-B

认证标准和技术要求：TJ/DW046-2014； TJ/DW161-2014；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
轨道车运行控制设备软件与系统集成	GYK(软件版本V1.2.0)；GYK-B(软件版本V1.3.0)	高新兴创联科技有限公司	场所1：浙江省杭州市西湖区万塘路30号10幢5楼(设计开发) 场所2：浙江省杭州市西湖区万塘路30号(生产全过程)	2022年04月15日

有效期：2018年05月17日至2022年04月15日，原企业名称“杭州创联信息技术有限公司”

专业小类：22.04.1206 列车安全预警系统车载台

申请人：高新兴创联科技有限公司

生产厂：高新兴创联科技有限公司

制造地址：场所1：浙江省杭州市西湖区万塘路30号10幢5楼（设计开发）

场所2：浙江省杭州市西湖区万塘路30号（生产全过程）

1、证书编号：CRCC10217P10842R1M-5

产品名称：列车安全预警系统车载台（适用于CIR） 800MHz 机车电台（LBJ）

规格型号：WTHZ-II 800MHZ 机车电台（LBJ）

认证标准和技术要求：TJ/DW011-2009；TJ/DW012-2009；TJ/DW122-2009；TJ/DW122B-2014；

有效期：2018年05月17日至2022年04月15日，原企业名称“杭州创联信息技术有限公司”

专业小类：22.04.1208 列车无线调度通信系统调度总机、电台

申请人：高新兴创联科技有限公司

生产厂：高新兴创联科技有限公司

制造地址：场所1：浙江省杭州市西湖区万塘路30号10幢5楼（设计开发）

场所2：浙江省杭州市西湖区万塘路30号（生产全过程）

1、证书编号：CRCC10217P10842R1M-1

产品名称：列车无线调度通信系统车载（机车）电台

规格型号：WTTJ-I

认证标准和技术要求：GB/T28792-2012；TB/T3052-2002；

有效期：2018年05月17日至2022年04月15日，原企业名称“杭州创联信息技术有限公司”

专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备

申请人：高新兴创联科技有限公司

生产厂：高新兴创联科技有限公司

制造地址：场所1：浙江省杭州市西湖区万塘路30号10幢5楼（设计开发）

场所2：浙江省杭州市西湖区万塘路30号（生产全过程）

1、证书编号：CRCC10217P10842R1M-4

产品名称：机车综合无线通信设备 小型化

规格型号：WTZJ-II

认证标准和技术要求：TJ/DW011-2009；TJ/DW122-2009；TJ/DW122A-2013；TJ/DW122B-2014；

有效期：2018年05月17日至2022年04月15日，原企业名称“杭州创联信息技术有限公司”

02标准变更

专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦

申请人：柳州机车车辆厂

生产厂：柳州机车车辆厂

制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路四区46号

1、证书编号：CRCC10214P11624R1L

产品名称：机车用铸铁闸瓦

规格型号：闸瓦（灰铸铁，图号：TXJT-620-21）；

制动基础装置闸瓦（灰铸铁，图号：DLJ6-02-06-011）

认证标准和技术要求：TB/T3104.3-2017；

有效期：2018年05月17日至2019年08月24日

申请人：中车大连机车车辆有限公司

生产厂：中车大连机车车辆有限公司

制造地址：辽宁省大连市沙河口区中长街51号

1、证书编号：CRCC10217P10652R1L-34

产品名称：机车用铸铁闸瓦

规格型号：闸瓦装配-闸瓦（灰铸铁，图号：TZ071100-87）

认证标准和技术要求：TB/T3104.3-2017；

有效期：2018年05月17日至2021年12月29日

专业小类：22.04.0621 铁道货车摇枕、侧架

申请人：重庆通耀铸锻有限公司

生产厂：重庆通耀铸锻有限公司

制造地址：重庆市武隆县平桥镇西街

1、证书编号：CRCC10217P11714R0M-2

产品名称：铁道货车侧架

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-20-01）

认证标准和技术要求：TB/T3012-2016；

有效期：2018年05月17日至2019年10月26日

2、证书编号：CRCC10217P11714R0M-3

产品名称：铁道货车摇枕

规格型号：转K6型（图号：QCZ133E-40-01）

认证标准和技术要求：TB/T3012-2016；

有效期：2018年05月17日至2019年10月26日

申请人：辽宁沈车铸业有限公司

生产厂：辽宁沈车铸业有限公司

制造地址：辽宁省鞍山市海城市龙江路99号

1、证书编号：CRCC10215P11856R1M

产品名称：铁道货车侧架

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-20-01）

认证标准和技术要求：TB/T3012-2016；

有效期：2018年05月17日至2020年02月09日

2、证书编号：CRCC10215P11856R1M-1

产品名称：铁道货车摇枕

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-40-01）；

转K6型（图号：QCZ133E-40-01）

认证标准和技术要求：TB/T3012-2016；

有效期：2018年05月17日至2020年02月09日

申请人：重庆长征重工有限责任公司

生产厂：重庆长征重工有限责任公司

制造地址：重庆市大渡口区伏牛溪

1、证书编号：CRCC10217P10892R2L

产品名称：铁道货车侧架

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-20-01）

认证标准和技术要求：TB/T3012-2016；

有效期：2018年05月17日至2022年05月08日

2、证书编号：CRCC10217P10892R2L-1

产品名称：铁道货车摇枕

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-40-01）；

转K6型（图号：QCZ133E-40-01）

认证标准和技术要求：TB/T3012-2016；

有效期：2018年05月17日至2022年05月08日

专业小类：22.04.0712 铁路客车电气综合控制柜

申请人：武汉新创芯科技有限责任公司

生产厂：武汉新创芯科技有限责任公司

制造地址：湖北省武汉市江夏区大桥新区黄家湖大道南（邢远长村委会旁）

1、证书编号：CRCC10214P11566R1M-1

产品名称：AC380V控制柜

规格型号：

TKDG-1T1-35（AC380V）软卧车；TKDG-1T1-40（AC380V）硬卧车/餐车；

TKDG-1T1-9（AC380V）行李车/邮政车；TKDG-1T2-29（AC380V）硬座车

认证标准和技术要求：GB/T32595-2016；

有效期：2018年05月17日至2018年07月21日

2、证书编号：CRCC10214P11566R1M-2

产品名称：DC600V控制柜

规格型号：

TKDG-1T1-35（DC600V）软卧车；TKDG-1T1-40（DC600V）硬卧车/餐车；

TKDG-1T1-9（DC600V）行李车/邮政车；TKDG-1T2-29（DC600V）硬座车

认证标准和技术要求：GB/T32595-2016；

有效期：2018年05月17日至2018年07月21日

申请人：南京华士电子科技有限公司

生产厂：南京华士电子科技有限公司

制造地址：江苏省南京市雨花台区凤仪路26号

1、证书编号：CRCC10214P11750R1M

产品名称：AC380V控制柜

规格型号：TKDG-1T1-35（图号：HS3.624.176）；TKDG-1T1-40（图号：HS3.624.177）；

TKDG-1T1-40（图号：HS3.624.178）；TKDG-1T1-9（图号：HS3.624.163）；

TKDG-1T2-29（图号：HS3.624.174）

认证标准和技术要求：GB/T32595-2016；

有效期：2018年05月17日至2019年11月18日

2、证书编号：CRCC10214P11750R1M-1

产品名称：DC600V控制柜

规格型号：TKDG-1T1-35(D)（图号：HS3.624.283）；TKDG-1T1-40(D)（图号：HS3.624.240）；

TKDG-1T1-40(D)（图号：HS3.624.358BOM）；TKDG-1T1-9(D)（图号：HS3.624.186）；

TKDG-1T1-9(D)（图号：HS3.624.219）；TKDG-1T2-29(D)（图号：HS3.624.359BOM）；

TKDT-1T1-35(D)（图号：HS3.624.340BOM）；TKDT-1T1-45(D)（图号：HS3.624.338BOM）；

TKDT-1T1-45(D)（图号：HS3.624.341BOM）；TKDT-1T2-29(D)（图号：HS3.624.339BOM）

认证标准和技术要求：GB/T32595-2016；

有效期：2018年05月17日至2019年11月18日

申请人：唐山康泰技术开发有限公司

生产厂：唐山康泰技术开发有限公司

制造地址：唐山丰润林荫南路（中国）动车城（1.84路西，三里屯村东）

1、证书编号：CRCC10215P11817R2M-2

产品名称：DC600V控制柜

规格型号：TKDG-1T1-40（DC600V）硬卧车/餐车；TKDG-1T2-29（DC600V）硬座车；
TKDT-1T1-40（DC600V）硬卧车；TKDT-1T2-29（DC600V）硬座车

认证标准和技术要求：GB/T32595-2016；

有效期：2018年05月17日至2020年01月12日

申请人：沈阳市三元电气有限公司

生产厂：沈阳市三元电气有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市大东区东大街51甲-6号

1、证书编号：CRCC10215P10338R1M

产品名称：AC380V控制柜

规格型号：TKDG-1T1-35（AC380V）软卧车；TKDG-1T1-40（AC380V）硬卧车/餐车；
TKDG-1T1-9（AC380V）行李车/邮政车；TKDG-1T2-29（AC380V）硬座车

认证标准和技术要求：GB/T32595-2016；

有效期：2018年05月17日至2020年09月29日

2、证书编号：CRCC10215P10338R1M-1

产品名称：DC600V控制柜

规格型号：TKDG-1T1-35（D）软卧车；TKDG-1T1-40（D）硬卧车/餐车；
TKDG-1T1-9（D）行李车/邮政车；TKDG-1T2-29（D）硬座车；
TKDT-1T1-35（DC600V）软卧车；TKDT-1T1-45（DC600V）硬卧车/餐车；
TKDT-1T2-29（DC600V）硬座车

认证标准和技术要求：GB/T32595-2016；

有效期：2018年05月17日至2020年09月29日

申请人：青岛青整电子设备有限公司

生产厂：青岛青整电子设备有限公司

制造地址：山东省青岛市城阳区仙山东路26号

1、证书编号：CRCC10215P10304R1M

产品名称：AC380V控制柜

规格型号：

TKDG-1T1-35（AC380V）软卧车（图号：QZDRWDK001001）；
TKDG-1T1-40（AC380V）硬卧车（图号：QZDYWDK001001）餐车（图号：QZCADK001001）；
TKDG-1T1-9（AC380V）行李车（图号：QZDXLDK001001）；
TKDG-1T2-29（AC380V）硬座车（图号：QZDYZDK001001）

认证标准和技术要求：GB/T32595-2016；

有效期：2018年05月17日至2020年10月19日

2、证书编号：CRCC10215P10304R1M-1

产品名称：DC600V控制柜

规格型号：

TKDG-1T1-35（D）软卧车（图号：QZD1525GRWDK001001）；
TKDG-1T1-40（D）硬卧车（图号：QZD1525GYWDK001001）餐车（图号：QZD1525GCADK001001）；
TKDG-1T1-9（D）行李车（图号：QZD1525GXLDK001001）；
TKDG-1T2-29硬座车（图号：QZD1525GYZDK001001）；
TKDT-1T1-35软卧车（图号：QZD1525TRWDK001001）；
TKDT-1T1-45硬卧车（图号：QZD1525TYWDK001001）餐车（图号：QZD1525TCADK001001）；
TKDT-1T2-29（D）硬座车（图号：QZD1525TYZDK001001）

认证标准和技术要求：GB/T32595-2016；

有效期：2018年05月17日至2020年10月19日

申请人：中车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

制造地址：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L-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：GB/T32595-2016；

有效期：2018年05月17日至2022年04月23日

2、证书编号：CRCC10217P10941R3L-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：GB/T32595-2016；

有效期：2018年05月17日至2022年04月23日

申请人：兰普电器股份有限公司

生产厂：兰普电器股份有限公司

制造地址：浙江省乐清市乐清经济开发区

1、证书编号：CRCC10217P10942R3M-1

产品名称：AC380V控制柜

规格型号：TKDG-1T1-35 (AC380V) 软卧车；TKDG-1T1-40 (AC380V) 硬卧车/餐车；

TKDG-1T1-9 (AC380V) 行李车/邮政车；TKDG-1T2-29 (AC380V) 硬座车

认证标准和技术要求：GB/T32595-2016；

有效期：2018年05月17日至2022年06月16日

2、证书编号：CRCC10217P10942R3M-2

产品名称：DC600V控制柜

规格型号：TKDG-1T1-35(D) (DC600V) 软卧；TKDG-1T1-40(D) (DC600V) 硬卧车/餐车；

TKDG-1T1-9(D) (DC600V) 行李车/邮政车；TKDG-1T2-29(D) (DC600V) 硬座；

TKDT-1T1-35 (DC600V) 软卧；TKDT-1T1-45 (DC600V) 硬卧车/餐车；

TKDT-1T1-9 (DC600V) 行李车/邮政车；TKDT-1T2-29 (DC600V) 硬座/软座

认证标准和技术要求：GB/T32595-2016；

有效期：2018年05月17日至2022年06月16日

03其他

专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

申请人：福斯罗扣件系统（中国）有限公司

生产厂：福斯罗扣件系统（中国）有限公司

制造地址：

场所1：Vossloh Fastening Systems GmbH(Vosslohstrasse 4, 58791, Werdohl, Germany) (系统设计)

场所2：江苏省苏州市昆山市玉山镇元丰路158号 (制造全过程)

场所3：北京市朝阳区建国门外大街乙12号双子座大厦西塔601单元 (销售、技术服务)

1、证书编号：CRCC10214P11795ROM

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：SKL15IF型弹条；SKL15LT型弹条；SKL15型弹条；SKLB15型弹条；

W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）；

W300-1型扣件系统（非严寒地区使用、严寒地区使用）

认证标准和技术要求：Q/CR7-2014；

关键零部件生产厂如下表：

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用）关键零部件组合一

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用）关键零部件组合二

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	山东鲍德翼板有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司

11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用、严寒地区使用）关键零部件组合三

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、 严寒地区使用）	江阴市中能轨道器材科技有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用）关键零部件组合四

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司

3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)关键零部件组合五

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	山东鲍德翼板有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用）关键零部件组合六

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用、严寒地区使用）关键零部件组合七

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司

12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用）关键零部件组合八

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用）关键零部件组合九

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州金思达铁路器材有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州金思达铁路器材有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州金思达铁路器材有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司

8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)关键零部件组合十

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)关键零部件组合十一

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司

3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)关键零部件组合十二

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
----	--------------	-----------------

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用）关键零部件组合十三

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用）关键零部件组合十四

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司

11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用、严寒地区使用）关键零部件组合十五

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用）关键零部件组合十六

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司

9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)关键零部件组合十七

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	浙江九刚金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)关键零部件组合十八

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司

6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	浙江九刚金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)关键零部件组合十九

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	浙江九刚金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)组合二十:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司

3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)组合二十一:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州金思达铁路器材有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州金思达铁路器材有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州金思达铁路器材有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司

15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)组合二十二:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)组合二十三:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司

8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)组合二十四:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州金思达铁路器材有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州金思达铁路器材有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州金思达铁路器材有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)组合二十五:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州金思达铁路器材有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州金思达铁路器材有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州金思达铁路器材有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)组合二十六:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司

13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)组合二十七:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)组合二十八:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司

6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用, 严寒地区使用)组合二十九:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用, 严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用） 组合三十：

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	浙江九刚金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)关键零部件组合三十一：

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	浙江九刚金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司

12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)组合三十二:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	浙江九刚金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)组合三十三:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司

7	铁垫板 Grp21	浙江九刚金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用)组合三十四:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	浙江九刚金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用,严寒地区使用)组合三十五:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司

3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用、严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1型扣件系统(非严寒地区使用,严寒地区使用)组合三十六:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	浙江九刚金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用、严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司

15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用,严寒地区使用）组合三十七：

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

W300-1 型扣件系统（非严寒地区使用,严寒地区使用）组合三十八：

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	浙江九刚金属制品有限公司

8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用、严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统 (非严寒地区使用, 严寒地区使用) 组合三十九:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州金思达铁路器材有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州金思达铁路器材有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州金思达铁路器材有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用、严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统 (非严寒地区使用, 严寒地区使用) 组合四十:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
----	---------	-------

1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州金思达铁路器材有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州金思达铁路器材有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州金思达铁路器材有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	浙江九刚金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用、严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统 (非严寒地区使用, 严寒地区使用) 组合四十一:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用、严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司

13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用,严寒地区使用)组合四十二:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州金思达铁路器材有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州金思达铁路器材有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州金思达铁路器材有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用、严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

W300-1 型扣件系统(非严寒地区使用,严寒地区使用)组合四十三:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司

6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT(非严寒地区使用, 严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	苏州勤美达精密机械有限公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

有效期: 2018年05月17日至2019年12月29日

四、试用证书

01 暂停

专业小类: 22.04.0909 动车组齿轮箱组成

申请人: 福伊特驱动技术系统(上海)有限公司

生产厂: 福伊特驱动技术系统(上海)有限公司

制造地址: 上海市闵行区元电路365号

1、证书编号: CRCC10218P11497ROMSYZ

产品名称: CRH3C\CRH380B\CRH380BL\CRH380CL动车组齿轮箱组成

规格型号: SE380-13900344510 (13200913310) CRH3C、CRH380B/BL/BG、CRH380CL

认证标准和技术要求: TJ/CL277-2014;

有效期: 2018年05月16日起暂停该证书

五、证书状态

01 恢复

专业小类: 22.04.1110 HF-25系列防护盒

申请人: 河北冀胜铁路器材有限公司

生产厂: 河北冀胜铁路器材有限公司

制造地址: 河北省饶阳县五公镇北官庄村村北

1、证书编号: CRCC10215P12101R1M

产品名称: HF-25系列防护盒

规格型号: HF4-25

认证标准和技术要求: TB/T3112-2005; 铁运[2008]142号;

有效期: 2018年05月17日起恢复该证书(暂停期间: 2018年01月24日至2018年05月17日)

专业小类:22.04.1211 铁路无线通信系统区间中继设备

申请人: 北京华通时空通信技术有限公司

生产厂: 北京华通时空通信技术有限公司

制造地址: 广东省深圳市宝安区岩街道应人石村文韬工业园A栋4层(研发、生产)

1、证书编号: CRCC10215P11864R0M

产品名称: GSM-R模拟光纤直放站

规格型号: WJG900-2-B 型, 漏缆监测单元外置

认证标准和技术要求: TB/T3364-2015;

有效期: 2018年05月17日至2020年02月25日, 2018年05月17日起恢复该证书(暂停日期: 2017年09月12日至2018年05月17日)

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

申请人: 宣化县鑫华矿业有限公司

生产厂: 宣化县鑫华矿业有限公司

制造地址: 河北省张家口市宣化区塔儿村乡西庄子村

1、证书编号: CRCC10217P12356R0S

产品名称: 铁路碎石道砟

规格型号: 特级道砟(西庄子石料矿)

认证标准和技术要求: TB/T2140-2008;

有效期: 2018年05月17日起恢复该证书(暂停期间: 2018年03月08日至2018年05月17日)

专业小类:22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

申请人: 沈阳北兴铁路器材制造有限公司

生产厂: 沈阳北兴铁路器材制造有限公司

制造地址: 辽宁省沈阳市法库县辽河经济区

1、证书编号: CRCC10217P10827R1M-4

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: 2018年05月17日起恢复该证书中原部分暂停的“现场胶接绝缘接头材料 50kg/m钢轨; 现场胶接绝缘接头材料 75kg/m钢轨”型号(暂停时间: 2018年04月12日至2018年05月17日)

02暂停

专业小类:22.04.0909 动车组齿轮箱组成

申请人: 福伊特驱动技术系统(上海)有限公司

生产厂: 福伊特驱动技术系统(上海)有限公司

制造地址: 场所1: Alexanderstraze 2, 89522 Heidenheim, Germany(设计开发)

场所2: 上海市闵行区元电路365号(进货检验、生产、出厂检验)

1、证书编号: CRCC10214P11497R0M-2

产品名称: CRH380D动车组齿轮箱组成

规格型号: SE390-139002152(13200460020) CRH380D

认证标准和技术要求: TJ/CL277-2014;

有效期: 2018年05月16日起暂停该证书

专业小类:22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置

申请人: 上海福伊特夏固今创车钩技术有限公司

生产厂: 上海福伊特夏固今创车钩技术有限公司

制造地址: 场所1: Gottfried-Linke-Strasse 205, 38239 Salzgitter, Germany(设计、开发)

场所2：上海市闵行区元电路365号（进货检验、生产、出厂检验）

1、证书编号：CRCC10214P11494ROM

产品名称：动车组半永久车钩及缓冲装置

规格型号：

231000904（1.050.114）CRH1B/1E；231001457（2.010.505）CRH380B/BL/BG、CRH380CL；

231001458（2.010.506）CRH380B/BL/BG、CRH380CL；231001531（1.050.132）CRH380D；

231001831（1.010.525）CRH1A/1B/1E；231001832（1.010.526）CRH1A/1B/1E；

231002185（1.050.162）CRH1B/1E；TSK941615（2.010.420）CRH3C；

TSK941616（2.010.421）CRH3C；TSK994272（1.010.393）CRH1A/1B/1E；

TSK994273（1.010.394）CRH1A/1B/1E

认证标准和技术要求：TJ/CL292-2014；

有效期：2018年05月16日起暂停该证书

2、证书编号：CRCC10214P11494ROM-3

产品名称：动车组自动车钩及缓冲装置（一体式）

规格型号：

231000089（0.010.419）CRH3C；231000810（1.050.108）CRH1B；

231000946（1.050.117）CRH1E；231001334（1.010.504）CRH380BL/CL；

231001505（010.513）CRH380D；231001569（0.010.561）CRH380B/BG；

231001830（1.010.524）CRH1A；231003570（010.650）CRH380B；

TSK997414（1.010.392）CRH1A

认证标准和技术要求：TJ/CL292-2014；

有效期：2018年05月16日起暂停该证书

专业小类:22.04.0925 动车组前端开闭机构

申请人：上海福伊特夏固今创车钩技术有限公司

生产厂：上海福伊特夏固今创车钩技术有限公司

制造地址：

场所1：Gottfried-Linke-Strasse 205, 38239 Salzgitter, Germany（设计、开发）

场所2：上海市闵行区元电路365号（进货检验、生产、出厂检验）

1、证书编号：CRCC10214P11494ROM-1

产品名称：动车组玻璃钢结构承载的动车组前端开闭机构

规格型号：

231000190（A6Z00000646784）CRH3C；231001444（1.850.008）CRH380BL；

231001518（850.010）CRH380D；231001572（850.012）CRH380B；

231001871（1.850.013）CRH380CL

认证标准和技术要求：TJ/CL300-2014；

有效期：2018年05月16日起暂停该证书

2、证书编号：CRCC10214P11494ROM-2

产品名称：动车组金属结构承载的动车组前端开闭机构

规格型号：231000821（2.810.011）CRH1B；TSK998096（1.810.007）CRH1A

认证标准和技术要求：TJ/CL300-2014；

有效期：2018年05月16日起暂停该证书

专业小类:22.04.1146 复合材料（SMC）电缆槽

申请人：华缘新材料股份有限公司

生产厂：华缘新材料股份有限公司

制造地址：浙江省宁波市鄞州区高桥工业区学院路788号

1、证书编号：CRCC10217P12408ROM

产品名称：复合材料（SMC）电缆槽

规格型号：

CLF1-G210/150/3000隔离型电缆槽；CLF1-G310/200/3000隔离型电缆槽；

CLF1-G410/250/3000隔离型电缆槽；CLF1-GW210/150/135°隔离型电缆槽弯头；

CLF1-GW310/200/135°隔离型电缆槽弯头；CLF1-GW410/250/135°隔离型电缆槽弯头；

CLF1-P210/150/3000普通型电缆槽；CLF1-P310/200/3000普通型电缆槽；

CLF1 - P410/250/3000普通型电缆槽；CLF1 - PW210/150/135° 普通型电缆槽弯头；
CLF1 - PW310/200/135° 普通型电缆槽弯头；CLF1 - PW410/250/135° 普通型电缆槽弯头
认证标准和技术要求：TJ/DW163-2014；
有效期：2018年05月22日起暂停该证书

专业小类:22.04.1309 铁路用减水剂

申请人：山东易和建材科技有限公司

生产厂：山东易和建材科技有限公司
制造地址：山东省日照市临沂路东，沿海路北001幢101号（临沂路南段日照鲁碧新型建材）

1、证书编号：CRCC10216P12268R0S
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：
YH-1标准型（烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=34.16:4.15）；
YH-2缓凝型（烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=34.16:4.15）；
YH-3早强型（烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=34.16:4.15）
认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；
有效期：2018年05月16日起暂停该证书

申请人：上海高铁化学建材有限公司

生产厂：上海高铁化学建材有限公司
制造地址：上海市金山区漕泾镇工业开发区西部规划二路2-20号

1、证书编号：CRCC10216P12265R0S
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：
GTS-501标准型（甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10:1）；
GTS-502缓凝型（甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10:1）；
GTS-503早强型（甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10:1）
认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；
有效期：2018年05月16日起暂停该证书

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

申请人：锦州市太和区薛家采石场

生产厂：锦州市太和区薛家采石场
制造地址：辽宁省锦州市太和区薛家街道岩石里2号

1、证书编号：CRCC10216P12208R0S
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：2018年05月16日起暂停该证书

申请人：大同市南郊区梁鹭山片石有限责任公司

生产厂：大同市南郊区梁鹭山片石有限责任公司
制造地址：大同市南郊区古店镇古店村

1、证书编号：CRCC10217P12422R0S
产品名称：铁路碎石道砟
规格型号：特级道砟
认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；
有效期：2018年05月16日起暂停该证书

03撤销

专业小类:22.04.1301 扣件—非金属类部件

申请人：北京京丰橡塑制品有限公司

生产厂：北京京丰橡塑制品有限公司
制造地址：北京市怀柔区杨宋镇北年丰村北500米处

1、证书编号：CRCC10216P11214R1M
产品名称：橡胶垫板
规格型号：60-10-17普通型
认证标准和技术要求：TB/T2626—1995
有效期：2018年05月21日起撤销该证书

2、证书编号：CRCC10216P11214R1M-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：2018年05月21日起撤销该证书

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

申请人：山东源源矿业有限公司

生产厂：山东源源矿业有限公司
制造地址：山东临沂市沂水县夏蔚镇赵高峪村

1、证书编号：CRCC10214P11465ROM
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：2018年05月21日起撤销该证书

申请人：山东源源矿业有限公司

生产厂：山东源源矿业有限公司
制造地址：场所1：山东省临沂市沂水县夏蔚镇赵高峪村
场所2：山东省临沂市沂水县夏蔚镇王庄粮库（水洗过程）

1、证书编号：CRCC10216P11465ROM-1
产品名称：铁路碎石道砟
规格型号：特级道砟
认证标准和技术要求：TB/T2140-2008
有效期：2018年05月21日起撤销该证书

申请人：鄂州市长龙采石厂

生产厂：鄂州市长龙采石厂
制造地址：湖北省鄂州市鄂城区碧石卢湾

1、证书编号：CRCC10214P11511ROS
产品名称：铁路碎石道砟
规格型号：特级道砟
认证标准和技术要求：TB/T2140-2008
有效期：2018年05月21日起撤销该证书

申请人：临县木瓜坪乡鸿达石料厂辉绿岩矿

生产厂：临县木瓜坪乡鸿达石料厂辉绿岩矿
制造地址：山西省吕梁市临县木瓜坪乡郝家岔村

1、证书编号：CRCC10214P11483ROM
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：2018年05月21日起撤销该证书

申请人：百色市右江区塘兴村六界山石料场

生产厂：百色市右江区塘兴村六界山石料场
制造地址：广西百色市右江区汪甸乡塘兴村六界屯

1、证书编号：CRCC10214P11643ROS
产品名称：铁路碎石道砟
规格型号：特级道砟
认证标准和技术要求：TB/T2140-2008
有效期：2018年05月21日起撤销该证书

申请人：普兰店市莲山恒大石矿

生产厂：普兰店市莲山恒大石矿
制造地址：辽宁省大连市普兰店市莲山镇潘店村

1、证书编号：CRCC10214P11639ROS
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：2018年05月21日起撤销该证书

申请人：榆中县金崖宏图采石厂

生产厂：榆中县金崖宏图采石厂
制造地址：甘肃省兰州市榆中县金崖镇永丰村巴石沟锅地梁

1、证书编号：CRCC10215P11877ROS
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：2018年05月21日起撤销该证书

申请人：星子县金鑫石材厂

生产厂：星子县金鑫石材厂
制造地址：江西省九江市星子县星子白鹿乡秀峰

1、证书编号：CRCC10215P12090ROS
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：2018年05月21日起撤销该证书

申请人：荆门市东宝区宏光硅石厂

生产厂：荆门市东宝区宏光硅石厂
制造地址：湖北省荆门市东宝区仙居乡复兴村

1、证书编号：CRCC10215P11923ROM
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：2018年05月21日起撤销该证书

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：CRCC10216P12165ROS
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：2018年05月21日起撤销该证书

申请人：鄱阳县松山矿业有限公司

生产厂：鄱阳县松山矿业有限公司

制造地址：江西省上饶市鄱阳县田畈街镇新畈村委会高坞村小组

1、证书编号：CRCC10215P12123ROS

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：2018年05月21日起撤销该证书

申请人：阳江市恒佳沙石材料经营有限公司

生产厂：阳江市恒佳沙石材料经营有限公司

制造地址：广东省阳江市阳西县程村镇荔潭深坑/阳江市恒佳沙石材料经营有限公司阳西恒发石场

1、证书编号：CRCC10215P12092ROM

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：既有线一级道砟（阳西恒发石场）；新建铁路一级道砟（阳西恒发石场）

认证标准和技术要求：TB/T2140-2008

有效期：2018年05月21日起撤销该证书

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：CRCC10216P12151ROS

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：2018年05月21日起撤销该证书

申请人：景泰县陇盛矿业有限责任公司

生产厂：景泰县陇盛矿业有限责任公司

制造地址：甘肃省白银市景泰县漫水滩乡莲花石英石矿

1、证书编号：CRCC10216P12195ROS

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：2018年05月21日起撤销该证书

申请人：伊通满族自治县双吉矿业有限公司

生产厂：伊通满族自治县双吉矿业有限公司

制造地址：吉林省伊通满族自治县景台镇大榆树村

1、证书编号：CRCC10216P12225ROS

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：2018年05月21日起撤销该证书