

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2022年第09号（总第547号）

中铁检验认证中心有限公司（CRCC）是经国家认证认可监督管理委员会批准，具有第三方公正地位的产品认证机构，批准号为CNCA-R-2002-102。

CRCC在国家认监委批准的范围内，按照国际通行认证模式开展产品认证、质量管理体系认证工作。

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单（2022年03月01日至2022年03月07日）公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22.04.0308 机车用橡胶堆

委托人名称：固安金海橡塑集团有限公司

生产厂名称：固安金海橡塑集团有限公司

制造地址：河北省廊坊市固安县牛驼镇

1、证书编号：CRCC10222P10593R2M-003

产品名称：机车用橡胶堆

规格型号：SS3/SS4橡胶堆（图号：TXJ3-64-10-000）；DF10D支承装配橡胶旁承（图号：116Z070100）；

DF4D橡胶旁承（图号：109Z060100）；DF8/8B橡胶堆（图号：QSJ7-53-01-000）；

DF7G支撑装配橡胶旁承（图号：SFJ71-53-00-001）；DF7G橡胶堆（图号：EQZ3-30-01-000）；

GKD2旁承橡胶堆（图号：QSJ15-53-02-000）

标准和技术要求：TB/T 2843—2015和第1号修改单；TB/T 3545—2019

有效期：2022年03月03日至2027年03月02日

2、证书编号：CRCC10222P10593R2M-004

产品名称：交流传动机车用橡胶堆

规格型号：HXN3系列橡胶旁承（图号：8TZ210000010）；HXN5侧支撑垫（图号：GP97805）；

HXN3橡胶旁承（图号：40133424）；HXD2二系橡胶件（图号：PEV-16-00024913）；

HXD2B/2C二系橡胶堆（图号：PEV-16-00029354）；HXN5牵引垫（图号：GP97804）；

HXN5B牵引垫（图号：QSJZ19-30T）；HXN5中心支撑垫（图号：GP97806）；

HXN5B中心支撑垫（图号：QSJZ19-30M）；HXN5B侧支撑垫（图号：QSJZ19-30S）

标准和技术要求：TJ/JW 036—2014

有效期：2022年03月03日至2027年03月02日

专业小类：22.04.0663 铁道机车车辆地板布

委托人名称：来安县亨通橡塑制品有限公司

生产厂名称：来安县亨通橡塑制品有限公司

制造地址：安徽省滁州市来安县新安镇永阳东路241号

1、证书编号：CRCC10222P10781R2M-001

产品名称：铁路客车用地板布
规格型号：铁路客车用地板布(橡胶材质，公称厚度4.0mm)
标准和技术要求：Q/CR 617—2017；Q/CR 699—2019
有效期：2022年03月04日至2027年03月03日

专业小类：22.04.0801 铁路机车车辆总风软管连接器总成

委托人名称：固安金海橡塑集团有限公司

生产厂名称：固安金海橡塑集团有限公司
制造地址：河北省廊坊市固安县牛驼镇

1、证书编号：CRCC10222P10593R2M-002

产品名称：机车车辆总风软管连接器
规格型号：L=690mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；
L=780mm客车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；
L=780mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；
L=690mm客车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；
L=835mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)
标准和技术要求：TB/T 3087—2016
有效期：2022年03月03日至2027年03月02日

专业小类：22.04.0802 铁路机车车辆制动软管连接器总成

委托人名称：固安金海橡塑集团有限公司

生产厂名称：固安金海橡塑集团有限公司
制造地址：河北省廊坊市固安县牛驼镇

1、证书编号：CRCC10222P10593R2M-001

产品名称：铁路机车车辆用制动软管连接器
规格型号：L=715mm客车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；
L=780mm客车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；
L=870mm货车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；
L=790mm货车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；
L=715mm机车制动软管连接器(加内衬簧)(图号：TKHQ08-00-00)；
L=690mm客车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；
L=795mm货车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；
L=980mm货车制动软管连接器(加外护簧)(图号：TKHQ08-00-00)；
L=715mm货车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；
L=840mm货车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；
L=790mm客车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)
标准和技术要求：TB/T 60—2014
有效期：2022年03月03日至2027年03月02日

(二) 变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：中油佳汇(广东)防水股份有限公司

生产厂名称：中油佳汇防水科技(深圳)股份有限公司高明分公司
制造地址：佛山市高明区荷城街道高富二路281号

1、证书编号：CRCC10221P13520R0M-001

产品名称：铁路隧道用防水板
规格型号：PE防水板，厚度1.5、2.0mm，宽度2.0~4.0m
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014
有效期：2022年03月04日至2026年06月23日，原委托人名称：中油佳汇防水科技(深圳)股份有限公司

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西丰京建材股份有限公司

生产厂名称：陕西丰京建材有限公司

制造地址：陕西省咸阳市三原县新兴镇新兴村四组158号

1、证书编号：CRCC10221P13581R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：FJW-1-A标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=9:1）；

FJW-1-B缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=9:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年03月04日至2026年11月03日，原委托人名称：山西丰京建材有限公司

委托人名称：陕西省建筑高新技术开发有限公司

生产厂名称：陕西省建筑高新技术开发有限公司

制造地址：陕西省咸阳市礼泉县西张堡镇陕西再生资源产业园

1、证书编号：CRCC10219P13256R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：LZ-J1标准型（含气量≤3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）；

LZ-J2缓凝型（含气量≤3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）；

LZ-J3早强型（含气量≤3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年03月03日至2025年01月01日，原委托人名称：陕西省建筑高新技术开发公司

02地址变更

专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

委托人名称：眉山车辆工业股份有限公司

生产厂名称：眉山车辆工业股份有限公司

制造地址：场所1：四川省眉山市东坡区思蒙镇二厂区（公司总部，眉山车辆民政福利有限公司机加工车间）/眉山车辆民政福利有限公司；

场所2：四川省眉山市东坡区思蒙镇（白堰塘村、花子村）一厂区（锻铸厂）

1、证书编号：CRCC10218P11435R2M-3

产品名称：铁路货车承载鞍

规格型号：GF-1型（图号：MSHZ131-70-10-002）；JF-1型（图号：QCZ237-00-01A）

标准和技术要求：TB/T 3267—2019

有效期：2022年03月01日至2023年04月29日

专业小类：22.04.0607 铁道货车组合式制动梁

委托人名称：眉山车辆工业股份有限公司

生产厂名称：眉山车辆工业股份有限公司

制造地址：场所1：四川省眉山市东坡区思蒙镇二厂区（公司总部，眉山车辆民政福利有限公司机加工车间）/眉山车辆民政福利有限公司；

场所2：四川省眉山市东坡区思蒙镇（白堰塘村、花子村）一厂区（锻铸厂）；

场所3：四川省眉山市东坡区思蒙镇（中车眉山车辆有限公司左侧）/眉山车辆民政福利有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11435R2M-6

产品名称：铁道货车组合式制动梁

规格型号：L-B1型（图号：QCP704D-10-00、QCP704D-20-00）；

L-B型（图号：QCP704A-10-00、QCP704A-20-00）

标准和技术要求：TB/T 1978—2018；TJ/CL 071—2004

有效期：2022年03月01日至2023年04月29日

专业小类：22.04.0609 铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

委托人名称：眉山车辆工业股份有限公司

生产厂名称：眉山车辆工业股份有限公司

制造地址：四川省眉山市东坡区思蒙镇（白堰塘村、花子村）一厂区（锻铸厂）

1、证书编号：CRCC10218P11435R2M-5

产品名称：铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

规格型号：转K2型减振外圆弹簧（图号：QCZ85-30-01）；

转K6型减振内圆弹簧（图号：QCZ133-00-06）；

转K5型承载外圆弹簧（图号：ZCHZ56-00-03）；

转K5型减振内圆弹簧（图号：ZCZ53-30-01）；

DZ3-Z型内圆弹簧（图号：MSHZ105-00-00-002）；

转K6型外圆弹簧（1）（图号：QCZ133-00-03）；

转K6型减振外圆弹簧（图号：QCZ133-00-05）；

转K5型承载内圆弹簧（图号：ZCHZ56-00-04）；

转K5型减振外圆弹簧（图号：ZCHZ56-30-01A）；

DZ3-Z型外圆弹簧（1）（图号：MSHZ105-00-00-001）；

DZ1-Z型外圆弹簧（1）（图号：QCZ237-00-02）；

DZ3-Z型外圆弹簧（2）（图号：MSHZ131-00-00-001）；

转K6型外圆弹簧（2）（图号：QCZ133-00-07）；

转K2型外圆弹簧（图号：QCZ85-00-02）；

DZ1-Z型内圆弹簧（图号：QCZ237-00-03）；

DZ3-J型减振内圆弹簧（图号：MSHZ105-00-00-004）；

转K6型内圆弹簧（图号：QCZ133-00-04）；

转K2型内圆弹簧（图号：QCZ85-00-03）；

转K2型减振内圆弹簧（图号：QCZ85-30-02）

标准和技术要求：TB/T 2211—2018；Q/CR 660—2018

有效期：2022年03月01日至2023年04月29日

专业小类：22.04.0611 铁道货车摩擦减振器斜楔

委托人名称：眉山车辆工业股份有限公司

生产厂名称：眉山车辆工业股份有限公司

制造地址：场所1：四川省眉山市东坡区思蒙镇二厂区（公司总部，眉山车辆民政福利有限公司机加工车间）/眉山车辆民政福利有限公司；

场所2：四川省眉山市东坡区思蒙镇（白堰塘村、花子村）一厂区（锻铸厂）

1、证书编号：CRCC10218P11435R2M-4

产品名称：铁道货车摩擦减振器斜楔

规格型号：ZX-3型（图号：MSHZ131-90-00-001）；转K4/K5型（图号：ZCP201-00-01）；转K2/K6型（图号：QCZ133-90-01）

标准和技术要求：TB/T 2813—2015

有效期：2022年03月01日至2023年04月29日

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

委托人名称：眉山车辆工业股份有限公司

生产厂名称：眉山车辆工业股份有限公司

制造地址：场所1：四川省眉山市东坡区思蒙镇二厂区（公司总部，眉山车辆民政福利有限公司机加工车间）/眉山车辆民政福利有限公司；

场所2：四川省眉山市东坡区思蒙镇（白堰塘村、花子村）一厂区（锻铸厂）

1、证书编号：CRCC10218P11435R2M

产品名称：铁路货车不锈钢球芯折角塞门

规格型号：A型（图号：QCP460D-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

有效期：2022年03月01日至2023年04月29日

2、证书编号：CRCC10218P11435R2M-1

产品名称：铁路货车不锈钢球芯直端塞门

规格型号：A型（图号：QCP466D-00-00、QCP466E-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

有效期：2022年03月01日至2023年04月29日

专业小类：22.04.0637 铁路货车不锈钢组合式集尘器

委托人名称：眉山车辆工业股份有限公司

生产厂名称：眉山车辆工业股份有限公司

制造地址：场所1：四川省眉山市东坡区思蒙镇二厂区（公司总部，眉山车辆民政福利有限公司机加工车间）/眉山车辆民政福利有限公司；

场所2：四川省眉山市东坡区思蒙镇（白堰塘村、花子村）一厂区（锻铸厂）

1、证书编号：CRCC10218P11435R2M-2

产品名称：铁路货车不锈钢组合式集尘器

规格型号：不锈钢组合式（图号：QCP459-00-00、QCP459A-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

有效期：2022年03月01日至2023年04月29日

专业小类：22.04.0671 铁道货车双向闸瓦间隙调整器

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-7

产品名称：铁道货车拉伸式双向闸瓦间隙调整器

规格型号：ST1-600型（图号：HT323-00-91）；ST2-250型（图号：QCP348B-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 335—2014；TB/T 2916—2017

有效期：2022年03月04日至2023年03月16日

专业小类：22.04.1148 铁路信号用断相保护器

委托人名称：西安嘉信铁路器材有限公司

生产厂名称：西安嘉信铁路器材有限公司

制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天东路99号佳为科技产业园102楼202室/西安嘉信铁路器材有限公司航天分公司

1、证书编号：CRCC10219P13620R0S-001

产品名称：铁路信号用断相保护器

规格型号：QDX III-S13(30)；QDX II-S13(30)

标准和技术要求：TB/T 3327—2015

有效期：2022年03月03日至2024年07月17日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水正升工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水正升工程橡塑有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市武邑县新区宁武路南侧；

场所2：河北省衡水市武邑经济开发区兴旺路16号

1、证书编号：CRCC10221P10358R2S-001

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶，模压、挤出；

施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2022年03月01日至2026年01月19日

委托人名称：衡水正升工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水正升工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市武邑经济开发区兴旺路16号

1、证书编号：CRCC10221P10358R2S-002

产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 ECB普通塑料止水带S-T-P（TJJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出；

施工缝用背贴式 EVA普通塑料止水带S-T-P（TJJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出

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

有效期：2022年03月01日至2026年01月19日

2、证书编号：CRCC10221P10358R2S-003

产品名称：铁路隧道防排水用自粘塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 ECB 自粘塑料止水带S-T-ZP（TJZSD-研隧（2018）-001）：200×3、200×4、250×3、250×4、300×4、300×6、300×8、350×6、350×8、400×6、400×8，挤出工艺；

施工缝用背贴式 EVA 自粘塑料止水带S-T-ZP（TJZSD-研隧（2018）-001）：200×3、200×4、250×3、250×4、300×4、300×6、300×8、350×6、350×8、400×6、400×8，挤出工艺

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

有效期：2022年03月01日至2026年01月19日

3、证书编号：CRCC10221P10358R2S-004

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZR：200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZR：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出

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

有效期：2022年03月01日至2026年01月19日

4、证书编号：CRCC10221P10358R2S-005

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZG：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z；

施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZG：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z

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

有效期：2022年03月01日至2026年01月19日

5、证书编号：CRCC10221P10358R2S-006

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZGB：200×2、250×2、300×2，钢板DX52D+Z

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

有效期：2022年03月01日至2026年01月19日

6、证书编号：CRCC10221P10358R2S-007

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号：变形缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-T-R：300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-R：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-Z-R：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-T-R：300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出

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

有效期：2022年03月01日至2026年01月19日

7、证书编号：CRCC10221P10358R2S-008

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一）S-Z-G：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z；

变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-G：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z

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

有效期：2022年03月01日至2026年01月19日

8、证书编号：CRCC10221P10358R2S-009

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；
变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2022年03月01日至2026年01月19日

9、证书编号：CRCC10221P10358R2S-010

产品名称：铁路隧道用防水板
规格型号：ECB防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m；
EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2022年03月01日至2026年01月19日

10、证书编号：CRCC10221P10358R2S-011

产品名称：铁路隧道排水板
规格型号：凸壳型排水板，宽度≤4m，厚度1.0mm、1.2mm
标准和技术要求：TB/T 3354—2014和第1号修改单

有效期：2022年03月01日至2026年01月19日

11、证书编号：CRCC10221P10358R2S-012

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带
规格型号：施工缝用中埋式普通钢板止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一、形式二、形式三）S-Z-GB：300×2、300×3、300×4、
350×2、350×3、350×4、400×2、400×3、400×4，钢板DX52D+Z
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2022年03月01日至2026年01月19日

03标准变更

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：深圳市长龙铁路电子有限公司

生产厂名称：深圳市长龙铁路电子有限公司

制造地址：场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园（U形厂房）E栋501-503；

场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802

1、证书编号：CRCC10219P11717R1M-001

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成
规格型号：CSM-CL型（V3.1.X）

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备硬件	深圳市长龙铁路电子有限公司	场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园（U形厂房）E栋501-503 场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802	2024年10月28日

配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	信号集中监测站机	CSM-CL	V2.1	V3.1.7.0
2	信号集中监测终端	CSM-CL	V2.1	V3.1.4.0
3	信号集中监测通信服务器	CSM-CL	V2.1	V3.1.0.0
4	信号集中监测应用服务器	CSM-CL	V2.1	V3.1.2.0
5	信号集中监测接口服务器	CSM-CL	V2.1	V3.1.0.0
6	信号集中监测综合分析服务器	CSM-CL	V2.1	V1.1.2.0
7	信号集中监测Web服务器	CSM-CL	V2.1	V1.1.0.0

有效期：2022年03月03日至2024年10月28日

2、证书编号：CRCC10219P11717R1M-002

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件
规格型号：CSM-CL型

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-CL型 (V3.1.X)	深圳市长龙铁路电子工程有限公司	场所1: 深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503 场所2: 深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802	2024年10月28日

有效期: 2022年03月03日至2024年10月28日

专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称: 安阳市利达铁路器材有限责任公司

生产厂名称: 安阳市利达铁路器材有限责任公司

制造地址: 河南省安阳市安阳新区高庄镇胡官屯村高宝路与紫薇花北侧

1、证书编号: CRCC10220P10339R3M-001

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用尼龙件(TB/T)

规格型号: 2-4号挡板座(非严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020

有效期: 2022年03月03日至2025年12月23日

委托人名称: 宝鸡宝成铁路工务器材厂

生产厂名称: 宝鸡宝成铁路工务器材厂

制造地址: 陕西省宝鸡市陈仓区千渭李家崖陕机路1号

1、证书编号: CRCC10218P11311R1S-4

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用轨下垫板(TB/T)

规格型号: 50-10-185(非严寒地区使用); 60-10-185(非严寒地区使用); 60-10-190(非严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020

有效期: 2022年03月07日至2023年02月17日

委托人名称: 哈尔滨铁路局工业总公司双城堡铁道器材厂

生产厂名称: 哈尔滨铁路局工业总公司双城堡铁道器材厂

制造地址: 双城市双城镇车站街八委二组

1、证书编号: CRCC10217P11163R2M-2

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用尼龙件(TB/T)

规格型号: 0-6号挡板座(非严寒地区使用); 2-4号挡板座(非严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020

有效期: 2022年03月07日至2022年11月10日

委托人名称: 泉州市西特吉新材料有限公司

生产厂名称: 泉州市西特吉新材料有限公司

制造地址: 泉州市鲤城区江南高新技术园区一期28号1#厂房

1、证书编号: CRCC10218P11333R1M

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用尼龙件(TB/T)

规格型号: 2-4号挡板座(非严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020

有效期: 2022年03月07日至2023年03月14日

委托人名称: 四平铁路胶革制品厂

生产厂名称: 四平铁路胶革制品厂

制造地址: 吉林省四平市铁西区南桥580工地

1、证书编号: CRCC10221P11161R2S-001

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用轨下垫板(TB/T)

规格型号: 50-10-185(非严寒地区使用); 60-10-185(非严寒地区使用); 60-10-190(非严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020

有效期: 2022年03月07日至2026年03月30日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：柳州桂通精密铸造有限公司

生产厂名称：柳州桂通精密铸造有限公司

制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路46号

1、证书编号：CRCC10221P12171R1M-023

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（普速铁路）

规格型号：整体吊弦（A（模锻、冲压）、B（模锻、冲压））；

接触线用吊弦线夹（模锻、冲压）；承力索用吊弦线夹（模锻、冲压）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2022年03月03日至2026年03月24日

2、证书编号：CRCC10221P12171R1M-024

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（250km/h高速铁路）

规格型号：承力索用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（A（冲压）、B（冲压））；接触线用吊弦线夹（冲压）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020

有效期：2022年03月03日至2026年03月24日

专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具

委托人名称：北京盈电电气有限公司

生产厂名称：北京盈电电气有限公司

制造地址：辽宁省葫芦岛市绥中滨海新区25号1-28/北京盈电电气有限公司葫芦岛分公司

1、证书编号：CRCC10219P13179R0M-008

产品名称：预绞式耐张线夹（200km/h及以下）

规格型号：N2-315a、N2-315b；N1-185a1、N1-185b1；N1-120a2、N1-120b2；

N2-63a、N2-63b；N2-250a、N2-250b；N1-70a、N1-70b；N2-125a、N2-125b；

N1-240a、N1-240b；N2-200a、N2-200b；N1-185a2、N1-185b2；N1-120a1、N1-120b1

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

有效期：2022年03月04日至2024年08月21日

2、证书编号：CRCC10219P13179R0M-009

产品名称：预绞式耐张线夹（250km/h及以上）

规格型号：N1-120a2、N1-120b2；N1-185a2、N1-185b2；N1-70a、N1-70b；

N2-125a、N2-125b；N1-120a1、N1-120b1；N1-240a、N1-240b；

N2-315a、N2-315b；N2-63a、N2-63b；N1-185a1、N1-185b1；

N2-250a、N2-250b；N2-200a、N2-200b

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

有效期：2022年03月04日至2024年08月21日

04变更规格型号

专业小类：22.04.0906 动车组车轴

委托人名称：晋西车轴股份有限公司

生产厂名称：晋西车轴股份有限公司

制造地址：山西省太原市万柏林区和平北路北巷4号、5号

1、证书编号：CRCC10222P10670R2L-006

产品名称：动车组DZ2动力车轴

规格型号：GBDA1A（SFEZ20M1-211-001A（MP））CR400AF；

GBDA1B（DT02-030-00000/CCD2001-03-21-0002-DB）CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 639—2018

有效期：2022年03月03日至2026年11月14日

2、证书编号：CRCC10222P10670R2L-007

产品名称：动车组DZ2非动力车轴

规格型号：GBTA1（SFEZ20T1-211-001A（MP））CR400AF；

GBTA1（DT02-040-00000/CCD2001-03-21-0002-TB）CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 639—2018

有效期：2022年03月03日至2026年11月14日

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司

制造地址：场所1：安徽省马鞍山市经济技术开发区银黄东路700号；

场所2：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；

场所3：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10221P13460R1L-001

产品名称：动车组D2动力车轮

规格型号：CRHD-SF（SFEZ20M1-211-101A（MP），毛坯）CR400AF；

GBDW11A（DT02-010-00000）CJ6；

GBDW11B（DT02-010-00000/CCD2001-03-21-0001-DB）CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 638—2018

有效期：2022年03月03日至2026年11月21日

2、证书编号：CRCC10221P13460R1L-002

产品名称：动车组D2非动力车轮

规格型号：GBTW11B（DT02-020-00000/CCD2001-03-21-0001-TB）CR400BF；

CRHT-SF（SFEZ20T1-211-101A（MP），毛坯）CR400AF

标准和技术要求：Q/CR 638—2018

有效期：2022年03月03日至2026年11月21日

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司

生产厂名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司

制造地址：场所1：北京市昌平区百善镇孟祖村594号广灵精华镁科技园；

场所2：山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司

1、证书编号：CRCC10221P11526R1M-008

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：PRF1110（PRFP-1110-00-000）CR400AF、CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年03月03日至2023年06月13日

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房及原材料检验）；

场所2：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（产品设计过程）/ Knorr-Bremse Systems für Schienenfahrzeuge GmbH；

场所3：江苏省苏州高新区石阳路69号（闸片生产装配和检验）；

场所4：Via Pianodardine 83100 Avellino Italy（摩擦粒子生产）/ COFREN S. R. L.

1、证书编号：CRCC10221P12510R0L-015

产品名称：200~250km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.10.1/C.10.2）

规格型号：BISO400TSX17（C159549, II48487/17105, COFREN）CRH6A/6A-A

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年03月03日至2022年10月18日

05扩大规格型号

专业小类：22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置

委托人名称：江苏铁龙环保设备有限公司

生产厂名称：江苏铁龙环保设备有限公司

制造地址：江苏省常州市金坛区金城鎮白塔路1078号

1、证书编号：CRCC10217P12492R0S

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT

规格型号：TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）；

TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）

标准和技术要求：TB/T 3435—2016

有效期：2022年03月03日至2022年09月13日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：四川易亨轨道装备有限公司

生产厂名称：四川易亨轨道装备有限公司

制造地址：四川省南充市高坪区东顺路291号

1、证书编号：CRCC10221P12130R1M-001

产品名称：合金钢辙叉

规格型号：锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，研线TF9801；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-IV

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2022年03月03日至2026年01月13日

专业小类：22.04.1506 电气化铁路接触网用绝缘器

委托人名称：洛阳国函铁路器材有限公司

生产厂名称：洛阳国函铁路器材有限公司

制造地址：河南省洛阳市瀍河区机砖厂路10号

1、证书编号：CRCC10218P12329R0S

产品名称：电气化铁路接触网用分段绝缘器

规格型号：FYFH-1.8AT（空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ ）；FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙 $\geq 430\text{mm}$ ）；

FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙 $\geq 430\text{mm}$ ）；FYFH-1.8BT（空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ ）；

FYFH-1.6AT（空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ ，Y型）

标准和技术要求：TB/T 3036—2016

有效期：2022年03月03日至2022年11月22日

06扩大认证单元

专业小类：22.04.0322 电力机车受电弓滑板

委托人名称：北京万高众业科技股份有限公司

生产厂名称：北京万高众业科技股份有限公司

制造地址：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼及商务楼

1、证书编号：CRCC10222P10894R2S-001

产品名称：交流传动机车受电弓碳滑板

规格型号：VAN-SK1585(图号：VAN-SK1585-0，160km/h及以下)；

VAN-SK1492(图号：VAN-SK1492-0，160km/h及以下)

标准和技术要求：TJ/JW 029—2014

有效期：2022年03月03日至2027年03月02日

专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线

委托人名称：湖北洪乐电缆股份有限公司

生产厂名称：湖北洪乐电缆股份有限公司

制造地址：湖北省洪湖市新滩新区江夏大道特1号/湖北洪乐电缆股份有限公司新滩分公司

1、证书编号：CRCC10222P10313R3M-005

产品名称：铁路贯通地线（S型）
规格型号：S-DH 35
标准和技术要求：TB/T 3479—2017
有效期：2022年03月03日至2025年06月03日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：成都市新筑路桥机械股份有限公司

生产厂名称：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希望路799号

1、证书编号：CRCC10222P11474R3L-009
产品名称：铁路桥梁盆式支座TBT
规格型号：TJPZ型≤45000kN-C 常温型/F 耐寒型
标准和技术要求：TB/T 2331—2020
有效期：2022年03月03日至2023年05月24日

07试用证书转认证证书

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：宝胜科技创新股份有限公司

生产厂名称：宝胜科技创新股份有限公司
制造地址：场所1：江苏省宝应县安宜镇苏中路1号；
场所2：江苏省扬州市宝应经济开发区北园路9号宝胜科技城

1、证书编号：CRCC10222P11776R1L-005
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：EN50382-2, 0.6/1kV F（FF）（单芯，非屏蔽，线径：1.0mm²~240 mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120℃）；
EN50382-2, 3.6/6kV F（FF）（单芯，非屏蔽，线径：2.5mm²~240 mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120℃）；
EN50382-2, 1.8/3kV F（FF）（单芯，非屏蔽，线径：1.5mm²~240 mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120℃）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2022年03月03日至2025年03月04日

2、证书编号：CRCC10222P11776R1L-006
产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：EN 50306-3, 温度90℃(105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 有屏蔽, 有护套, 芯数1芯, 危险级别FM(MM)；
EN 50306-2, 温度105℃, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 芯数1芯, 危险级别M
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2022年03月03日至2025年03月04日

3、证书编号：CRCC10222P11776R1L-007
产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）
规格型号：EN 50306-3, 温度90℃(105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 有屏蔽, 有护套, 芯数2~4芯, 危险级别FM(MM)；
EN 50306-4 5P（5E）温度90℃(105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~1.5mm², 有对绞分屏蔽, 有护套, 芯数2~7对, 危险级别FM(MM)；
EN 50306-4 3P（3E）温度90℃(105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 有屏蔽, 有护套, 芯数2~8芯, 危险级别FM(MM)；
EN 50306-4 1P（1E）温度90℃(105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 无屏蔽, 有护套, 芯数2~48芯, 危险级别FM(MM)
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2022年03月03日至2025年03月04日

4、证书编号：CRCC10222P11776R1L-008
产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN 50264-2-1, 温度90℃, 电压0.6/1kV, 无屏蔽、无护套、截面1mm²~240mm², 单芯, 危险级别F(M)；
EN 50264-3-1, 温度90℃, 电压0.6/1kV, 无屏蔽、无护套、截面1mm²~240mm², 单芯, 危险级别F(M)；
EN 50264-2-1, 温度90℃, 电压3.6/6kV, 无屏蔽、有护套、截面2.5mm²~240mm², 单芯, 危险级别FM(MM)；
EN 50264-3-1, 温度90℃, 电压1.8/3kV, 无屏蔽、无护套、截面1.5mm²~240mm², 单芯, 危险级别F(M)；
EN 50264-2-1, 温度90℃, 电压1.8/3kV, 无屏蔽、无护套、截面1.5mm²~240mm², 单芯, 危险级别F(M)；
EN 50264-3-1, 温度90℃, 电压1.8/3kV, 无屏蔽、有护套、截面1.5mm²~240mm², 单芯, 危险级别FM(MM)；
EN 50264-2-1, 温度90℃, 电压1.8/3kV, 无屏蔽、有护套、截面1.5mm²~240mm², 单芯, 危险级别FM(MM)；
EN 50264-3-1, 温度90℃, 电压3.6/6kV, 无屏蔽、有护套、截面2.5mm²~240mm², 单芯, 危险级别FM(MM)
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年03月03日至2025年03月04日

5、证书编号：CRCC10222P11776R1L-009

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号：EN 50264-2-2，温度90℃，电压0.3/0.5kV（含带屏蔽型），截面1mm²~2.5mm²，芯数2~40芯，危险级别FM(MM)；

EN 50264-3-2，温度90℃，电压0.6/1kV（含带屏蔽型），截面1.5mm²~50mm²，芯数2~4芯，危险级别FM(MM)；

EN 50264-3-2，温度90℃，电压0.3/0.5kV（含带屏蔽型），截面1mm²~2.5mm²，芯数2~40芯，危险级别FM(MM)；

EN 50264-2-2，温度90℃，电压0.6/1kV（含带屏蔽型），截面1.5mm²~50mm²，芯数2~4芯，危险级别FM(MM)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年03月03日至2025年03月04日

委托人名称：迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司

生产厂名称：迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司

制造地址：安徽省马鞍山慈湖开发区园中路8号

1、证书编号：CRCC10222P12360R1S-001

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：MBC-EN50382 1.8/3kV 1.5~240mm² FF 120或150（1芯）；

MBC-EN50382 1.8/3kV 1.5~240mm² F 120或150（1芯）；

MBC-EN50382 3.6/6kV 2.5~240mm² FF 120或150（1芯）；

MBC-EN50382 3.6/6kV 2.5~240mm² F 120或150（1芯）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年03月03日至2025年04月21日

2、证书编号：CRCC10222P12360R1S-002

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）

规格型号：MBC-EN50306-2 300V 0.5~2.5mm²（单芯）F 105或M 105；

MBC-EN50306-3 300V 0.5~2.5mm²（1芯）FM S 90（105）或MM S 90（105）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年03月03日至2025年04月21日

3、证书编号：CRCC10222P12360R1S-003

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：MBC-EN50306-4 1P（1E）300V 0.5~2.5mm²（2~48芯）FM 90（105）或MM 90（105）；

MBC-EN50306-3 300V 0.5~2.5mm²（2~4芯）FM S 90（105）或MM S 90（105）；

MBC-EN50306-4 3P（3E）300V 0.5~2.5mm²（2~8芯）FM S 90（105）或MM S 90（105）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年03月03日至2025年04月21日

4、证书编号：CRCC10222P12360R1S-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）

规格型号：MBC-EN50264-2-1 0.6/1kV 1.0~50mm²（1芯）F或M；

MBC-EN50264-2-1 3.6/6kV 2.5~10mm²（1芯）FM或MM；

MBC-EN50264-3-1 温度等级90℃ 1.8/3kV 70~240mm²（1芯）F或M；

MBC-EN50264-3-1 温度等级90℃ 3.6/6kV 25~240mm²（1芯）FM或MM；

MBC-EN50264-2-1 1.8/3kV 1.5~35mm²（1芯）F或M；

MBC-EN50264-2-1 1.8/3kV 1.5~35mm²（1芯）FM或MM；

MBC-EN50264-3-1 1.8/3kV 1.5~35mm²（1芯）FM或MM；

MBC-EN50264-3-1 3.6/6kV 2.5~16mm²（1芯）FM或MM；

MBC-EN50264-3-1 0.6/1kV 1.0~70mm²（1芯）F或M；

MBC-EN50264-2-1 温度等级90℃ 3.6/6kV 16~240mm²（1芯）FM或MM；

MBC-EN50264-2-1 温度等级90℃ 1.8/3kV 50~240mm²（1芯）FM或MM；

MBC-EN50264-2-1 温度等级90℃ 0.6/1kV 70~240mm²（1芯）F或M；

MBC-EN50264-2-1 温度等级90℃ 1.8/3kV 50~240mm²（1芯）F或M；

MBC-EN50264-3-1 温度等级90℃ 1.8/3kV 50~240mm²（1芯）FM或MM；

MBC-EN50264-3-1 1.8/3kV 1.5~50mm²（1芯）F或M；

MBC-EN50264-3-1 温度等级90℃ 0.6/1kV 95~240mm²（1芯）F或M

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年03月03日至2025年04月21日

5、证书编号：CRCC10222P12360R1S-005

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号：MBC-EN50264-3-2 0.6/1kV 1.5~6mm²（2~4芯）FM 或 MM；

MBC-EN50264-2-2 300/500V 1~2.5mm² (2~9芯) FM或FM S、MM或MM S;
MBC-EN50264-3-2 300/500V 1~2.5mm² (2~12芯) FM或FM S、MM或MM S;
MBC-EN50264-2-2 0.6/1kV 1.5~6mm² (2~4芯) FMS或MMS;
MBC-EN50264-3-2 0.6/1kV 1.5~6mm² (2~4芯) FM S 或 MM S;
MBC-EN50264-2-2 0.6/1kV 1.5~6mm² (2~4芯) FM或MM
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2022年03月03日至2025年04月21日

6、证书编号: CRCC10222P12360R1S-006

产品名称: 动车组第三类型通信网络电缆

规格型号: MBC-Ethernet以太网电缆 (Cat. 5 4×22 AWG 100 OHM);

MBC-CANBUS (eqv MVB) (2×0.5+1×0.5mm² 120 OHM);

MBC-WTB, 2×0.5mm²; MBC-WTB, 2×0.75mm²; MBC-MVB, 4×0.5mm²;

MBC-Ethernet以太网电缆 (Cat. 5 4×20 AWG 100 OHM)

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2022年03月03日至2025年04月21日

(三) 其他

01恢复

专业小类: 22.04.0524 机车真空主断路器

委托人名称: 西安伯龙高速智能电器有限公司

生产厂名称: 西安伯龙高速智能电器有限公司

制造地址: 西安市高新区草堂科技基地秦岭西六路9号1号楼1层、3层

1、证书编号: CRCC10218P11111R1S

产品名称: 直流传动机车真空主断路器(电动)

规格型号: TDZ-30/1250AA型(图号:TDZ-30/1250-00(AA));

TDZ-30/1250A型(图号:TDZ-30/1250-00(A))

标准和技术要求: GB/T 21413.4—2008

恢复日期: 2022年03月03日恢复并变更地址换证(暂停期间: 2020年11月19日至2022年03月03日), 有效期: 2022年03月03日至2023年02月07日

2、证书编号: CRCC10218P11111R1S-1

产品名称: 交流传动机车真空主断路器(电动)

规格型号: BLZYD-30/1250型(图号: BL001、BL003、BL007)

标准和技术要求: TJ/JW 030—2014

恢复日期: 2022年03月03日恢复并变更地址换证(暂停期间: 2020年11月19日至2022年03月03日), 有效期: 2022年03月03日至2023年02月07日

专业小类: 22.04.0714 客车用电子镇流器

委托人名称: 深圳恒之源技术股份有限公司

生产厂名称: 深圳恒之源技术股份有限公司

制造地址: 场所1: 广东省江门市新会区会城科韵五路1号(B厂房);

场所2: 广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷2栋A座801

1、证书编号: CRCC10217P10938R3M-1

产品名称: 铁道客车用直流电子镇流器(DC110V)

规格型号: SHDY02-01-40W-DC110V; SHDY02-01-20W-DC110V; SHDY02-01-15W-DC110V

标准和技术要求: TB/T 2219—2005

恢复日期: 2022年03月03日恢复并变更标准换证(暂停期间: 2021年04月20日至2022年03月03日), 有效期: 2022年03月03日至2022年07月18日

专业小类: 22.04.1017 动车组真空断路器

委托人名称: 西安伯龙高速智能电器有限公司

生产厂名称: 西安伯龙高速智能电器有限公司

制造地址：西安市高新区草堂科技基地秦岭西六路9号1号楼1层、3层

1、证书编号：CRCC10219P11111R1S-002

产品名称：动车组真空断路器（电动）

规格型号：BLZYZ-D-30/1250智能永磁真空主断路器（图号BL001-00）（适用车型：CRH380B、CRH380BG、CRH380BL、CRH380CL、CRH3C）

标准和技术要求：TJ/CL 330—2014

恢复日期：2022年03月03日恢复并变更地址换证（暂停期间：2020年11月19日至2022年03月03日），有效期：2022年03月03日至2023年02月07日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：河南鑫格尔建材有限公司

生产厂名称：河南鑫格尔建材有限公司

制造地址：河南省平顶山市鲁山县产业集聚区北区标准化厂房区7号102室

1、证书编号：CRCC10219P13259R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：XG-1标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=7.73：1）；

XG-2缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=7.73：1）；

XG-3早强型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=7.73：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

恢复日期：2022年03月03日（暂停期间：2021年11月09日至2022年03月03日）

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：山东诚通铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：山东诚通铁路电气化器材有限公司

制造地址：山东省德州市陵城区北环路中段路北

1、证书编号：CRCC10221P13462R0M-001

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱—H形支柱

规格型号：GH240X/7.5-11；GH300X/7.5-11；GH260X/7.5-11；GHT240X/7.5-11；GH280X/7.5-11

标准和技术要求：GB/T 25020.4—2016

恢复日期：2022年03月03日恢复并变更地址换证（暂停期间：2022年01月19日至2022年03月03日），有效期：2022年03月03日至2026年03月11日

02 暂停

专业小类：22.04.0661 铁道客车油压减振器

委托人名称：上海天通铁路车辆配件有限公司

生产厂名称：上海天通铁路车辆配件有限公司

制造地址：上海市松江区贵南路889号5幢

1、证书编号：CRCC10217P10747R1S-1

产品名称：铁道客车横向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：YST-KHA-23（双向循环，209HS转向架用）（图号：KH-00-00）；

YST-KHA-55（双向循环，CW-1/CW-2转向架用）（图号：KH-00-00）；

YST-KHA-35（双向循环，CW-1/CW-2转向架用）（图号：KH-00-00）；

YST-KHA-36（双向循环，209HS转向架用）（图号：KH-00-00）；

YST-KHA-80（双向循环，209PK转向架用）（图号：KH-00-00）；

YST-KHA-25（双向循环，CW-200转向架用）（图号：KH-00-00）；

YST-KHA-18（双向循环，206KP转向架用）（图号：KH-00-00）；

YST-KHA-30（双向循环，209HS转向架用）（图号：KH-00-00）

标准和技术要求：TB/T1491-2015

暂停日期：2022年03月07日

2、证书编号：CRCC10218P10747R1S

产品名称：铁道客车垂向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：YST-KCD-10（双向循环，SW-160转向架用）（图号：KC-00-00）；

YST-KCA-80（双向循环，209HS转向架用）（图号：KC-00-00）；

YST-KCE-20(双向循环, CW-200转向架用)(图号: KC-00-00);
YST-KCA-100(双向循环, 209T转向架用)(图号: KC-00-00);
YST-KCC-20(双向循环, CW-1/CW-2转向架用)(图号: KC-00-00);
YST-KCA-60(双向循环, CW-1B转向架用)(图号: KC-00-00);
YST-KCB-15(双向循环, 206KP转向架用)(图号: KC-00-00);
YST-KCD-25(双向循环, SW-160转向架用)(图号: KC-00-00);
YST-KCA-15(双向循环, 209HS转向架用)(图号: KC-00-00);
YST-KCA-70(双向循环, 209HS转向架用)(图号: KC-00-00);
YST-KCB-80(双向循环, 206G转向架用)(图号: KC-00-00);
YST-KCA-20(双向循环, 209HS转向架用)(图号: KC-00-00);
YST-KCC-6(双向循环, CW-1/CW-2转向架用)(图号: KC-00-00)

标准和技术要求: TB/T1491-2015

暂停日期: 2022年03月07日

专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称: 宝鸡宝成铁路工务器材厂

生产厂名称: 宝鸡宝成铁路工务器材厂

制造地址: 陕西省宝鸡市陈仓区千渭李家崖陕机路1号

1、证书编号: CRCC10218P11311R1S-2

产品名称: 弹条 I 型、II 型扣件挡板座(改性尼龙66)

规格型号: 2-4普通型(适用于一般地区)

标准和技术要求: TB/T 1495.5—2003

暂停日期: 2022年03月04日

委托人名称: 宝鸡市鑫晟宇铁路器材有限公司

生产厂名称: 宝鸡市鑫晟宇铁路器材有限公司

制造地址: 陕西省宝鸡市渭滨区高家镇

1、证书编号: CRCC10220P11852R1S-001

产品名称: 橡胶垫板

规格型号: 50-10-185普通型; 60-10-185普通型; 60-10-190普通型;

标准和技术要求: TB/T 2626—1995和第1号修改单

暂停日期: 2022年03月04日

委托人名称: 西安铁路工贸有限公司

生产厂名称: 西安铁路工贸有限公司韩城橡塑分公司

制造地址: 陕西省渭南市韩城市新城东闸口

1、证书编号: CRCC10220P13282R0S-001

产品名称: 橡胶垫板

规格型号: 50-10-185普通型; 60-10-185普通型; 60-10-190普通型; 60-12-185普通型

标准和技术要求: TB/T 2626—1995和第1号修改单

暂停日期: 2022年03月04日

委托人名称: 株洲工务段综合维修福利工厂

生产厂名称: 株洲工务段综合维修福利工厂

制造地址: 湖南省株洲市芦淞区人民南路

1、证书编号: CRCC10219P11696R2S-001

产品名称: 橡胶垫板

规格型号: 50-10-185普通型; 60-10-185普通型

标准和技术要求: TB/T 2626—1995和第1号修改单

暂停日期: 2022年03月04日

专业小类: 22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称: 敦煌市昌达石料有限公司

生产厂名称: 敦煌市昌达石料有限公司

制造地址：甘肃省酒泉市敦煌市阳关镇路口南

1、证书编号：CRCC10219P11761R1S-001

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

标准和技术要求：TB/T2140-2008

暂停日期：2022年03月03日

专业小类：22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢

委托人名称：四川省广汉华夏铁路器材有限公司

生产厂名称：四川省广汉华夏铁路器材有限公司

制造地址：四川省广汉市南兴镇永安村二社

1、证书编号：CRCC10217P10868R1M

产品名称：铁路道岔护轨用U75V槽型钢

规格型号：护轨用U75V槽型钢 33kg/m（UIC33）热轧、热处理

标准和技术要求：TB/T 3110—2018

暂停日期：2022年03月04日

专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称：浙江九钢金属制品有限公司

生产厂名称：浙江九钢金属制品有限公司

制造地址：德清县洛舍镇城南工业集中区

1、证书编号：CRCC10217P12429ROM

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：铁垫板Grp21

标准和技术要求：Q/CR7-2014

暂停日期：2022年03月02日

03注销

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：怀化铁路总公司福利橡塑制品厂

生产厂名称：怀化铁路总公司福利橡塑制品厂

制造地址：怀化市鹤城区铁北中路113号

1、证书编号：CRCC10218P11154R1S-1

产品名称：弹条 I 型、II 型扣件挡板座（改性尼龙66）

规格型号：2-4普通型（适用于一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495.5—2003

注销日期：2022年03月04日

委托人名称：晋亿实业股份有限公司

生产厂名称：晋亿实业股份有限公司

制造地址：浙江省嘉善经济开发区晋亿大道8号

1、证书编号：CRCC10221P10385R2L-013

产品名称：橡胶垫板

规格型号：60-10R-185普通型；60-10-190普通型；60-10-185普通型；50-10-185普通型

标准和技术要求：TB/T 2626—1995和第1号修改单

注销日期：2022年03月04日

2、证书编号：CRCC10221P10385R2L-014

产品名称：弹条 I 型、II 型扣件挡板座（改性尼龙6）

规格型号：2-4普通型（适用于一般地区）；0-6普通型（适用于一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495.5—2003

注销日期：2022年03月04日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：江西莱威特化学建材有限公司

生产厂名称：江西莱威特化学建材有限公司

制造地址：江西省宜春市上高县城学园路东门工业园

1、证书编号：CRCC10217P10888R2M-1

产品名称：氯化聚乙烯防水卷材

规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材，厚度（不含纤维层）1.8mm，宽度≤2.65m；

标准和技术要求：TB/T 2965-2018

注销日期：2022年03月03日

二、试用证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：浙江汉格科技有限公司

生产厂名称：浙江汉格科技有限公司

制造地址：浙江省台州市开发区滨富路399-1号1幢1层

1、证书编号：CRCC10222P13647ROSSYZ-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：HGZP350-00(HGZP35000-00) CRH3C、CRH380B/BL/CL/BG、CRH380D/BJ/BJ-A

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年03月03日至2027年03月02日

（二）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

生产厂名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区上庄镇西辛力屯村南铁道北500米；

场所2：北京市房山区迎宾南街7号院

1、证书编号：CRCC10222P11109R2MSYZ-008

产品名称：200~250km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.10.1/C.10.2）

规格型号：TS622（TS622-PD/010000Z）CRH6A/6A-A

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年03月03日至2022年09月23日

委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R3LSYZ-043

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：DC-40(TMG.ZP13-00-000) CRH3A、CRH1A-A/1E改进型卧铺、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年03月03日至2022年07月22日

委托人名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

生产厂名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

制造地址：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号

1、证书编号：CRCC10222P12541ROMSYZ-003

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.12.1/C.12.2）

规格型号：FY02（LCZPFY02-00）CRH2C-2/CRH380A（统）/AL（统）/AM/AN/AJ

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年03月03日至2023年01月03日

（三）其他

01注销

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：常州中车铁马科技实业有限公司

生产厂名称：常州中车铁马科技实业有限公司

制造地址：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号

1、证书编号：CRCC10221P11293R1MSYZ-001

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：DC-40（TMG.ZP13-00-000）CRH3A、CRH1A-A/1E改进型卧铺、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2022年03月03日

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：宝胜科技创新股份有限公司

生产厂名称：宝胜科技创新股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省宝应县安宜镇苏中路1号；

场所2：江苏省扬州市宝应经济开发区北园路9号宝胜科技城

1、证书编号：CRCC10221P11776R1LSYZ-001

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：

EN50382-2, 0.6/1kV F（FF）（单芯，非屏蔽，线径：1.0mm²~240 mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120℃）；

EN50382-2, 1.8/3kV F（FF）（单芯，非屏蔽，线径：1.5mm²~240 mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120℃）；

EN50382-2, 3.6/6kV F（FF）（单芯，非屏蔽，线径：2.5mm²~240 mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120℃）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2022年03月03日

2、证书编号：CRCC10221P11776R1LSYZ-002

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）

规格型号：EN 50306-2, 温度105℃, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 芯数1芯, 危险级别M；

EN 50306-3, 温度90℃（105℃）, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 有屏蔽, 有护套, 芯数1芯, 危险级别FM（MM）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2022年03月03日

3、证书编号：CRCC10221P11776R1LSYZ-003

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：

EN 50306-3, 温度90℃（105℃）, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 有屏蔽, 有护套, 芯数2~4芯, 危险级别FM（MM）；

EN 50306-4 1P（1E）温度90℃（105℃）, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 无屏蔽, 有护套, 芯数2~48芯, 危险级别FM（MM）；

EN 50306-4 3P（3E）温度90℃（105℃）, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 有屏蔽, 有护套, 芯数2~8芯, 危险级别FM（MM）；

EN 50306-4 5P（5E）温度90℃（105℃）, 电压300V, 截面0.5mm²~1.5 mm², 有对绞分屏蔽, 有护套, 芯数2~7对, 危险级别FM（MM）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2022年03月03日

4、证书编号：CRCC10221P11776R1LSYZ-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN 50264-2-1，温度90℃，电压0.6/1kV，无屏蔽、无护套、截面1mm²~240mm²，单芯，危险级别F(M)；
EN 50264-2-1，温度90℃，电压1.8/3kV，无屏蔽、无护套、截面1.5mm²~240mm²，单芯，危险级别F(M)；
EN 50264-2-1，温度90℃，电压1.8/3kV，无屏蔽、有护套、截面1.5mm²~240mm²，单芯，危险级别FM(MM)；
EN 50264-2-1，温度90℃，电压3.6/6kV，无屏蔽、有护套、截面2.5mm²~240mm²，单芯，危险级别FM(MM)；
EN 50264-3-1，温度90℃，电压0.6/1kV，无屏蔽、无护套、截面1mm²~240mm²，单芯，危险级别F(M)；
EN 50264-3-1，温度90℃，电压1.8/3kV，无屏蔽、无护套、截面1.5mm²~240mm²，单芯，危险级别F(M)；
EN 50264-3-1，温度90℃，电压1.8/3kV，无屏蔽、有护套、截面1.5mm²~240mm²，单芯，危险级别FM(MM)；
EN 50264-3-1，温度90℃，电压3.6/6kV，无屏蔽、有护套、截面2.5mm²~240mm²，单芯，危险级别FM(MM)
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2022年03月03日

5、证书编号：CRCC10221P11776R1LSYZ-005

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）
规格型号：EN 50264-2-2，温度90℃，电压0.3/0.5kV（含带屏蔽型），截面1mm²~2.5mm²，芯数2~40芯，危险级别FM(MM)；
EN 50264-2-2，温度90℃，电压0.6/1kV（含带屏蔽型），截面1.5mm²~50mm²，芯数2~4芯，危险级别FM(MM)；
EN 50264-3-2，温度90℃，电压0.3/0.5kV（含带屏蔽型），截面1mm²~2.5mm²，芯数2~40芯，危险级别FM(MM)；
EN 50264-3-2，温度90℃，电压0.6/1kV（含带屏蔽型），截面1.5mm²~50mm²，芯数2~4芯，危险级别FM(MM)
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2022年03月03日

委托人名称：迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司

生产厂名称：迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司

制造地址：场所1：Viale G. Marconi n. 31 25020 Dello (BS) Italy（设计开发）/迈特诺意大利布雷西亚有限公司；

场所2：安徽省马鞍山慈湖开发区园中路8号（除设计开发以外过程）

1、证书编号：CRCC10220P12360R1SSYZ-001

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：MBC-EN50306-2 300V 0.5~2.5mm²（单芯）F 105或M 105；
MBC-EN50306-3 300V 0.5~2.5mm²（1芯）FM S 90（105）或MM S 90（105）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2022年03月03日

2、证书编号：CRCC10220P12360R1SSYZ-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：MBC-EN50264-2-1 0.6/1kV 1.0~50mm²（1芯）F或M；
MBC-EN50264-2-1 1.8/3kV 1.5~35mm²（1芯）F或M；
MBC-EN50264-2-1 1.8/3kV 1.5~35mm²（1芯）FM或MM；
MBC-EN50264-2-1 3.6/6kV 2.5~10mm²（1芯）FM或MM；
MBC-EN50264-2-1 温度等级90℃ 0.6/1kV 70~240mm²（1芯）F或M；
MBC-EN50264-2-1 温度等级90℃ 1.8/3kV 50~240mm²（1芯）F或M；
MBC-EN50264-2-1 温度等级90℃ 1.8/3kV 50~240mm²（1芯）FM或MM；
MBC-EN50264-2-1 温度等级90℃ 3.6/6kV 16~240mm²（1芯）FM或MM；
MBC-EN50264-3-1 0.6/1kV 1.0~70mm²（1芯）F或M；
MBC-EN50264-3-1 1.8/3kV 1.5~35mm²（1芯）FM或MM；
MBC-EN50264-3-1 1.8/3kV 1.5~50mm²（1芯）F或M；
MBC-EN50264-3-1 3.6/6kV 2.5~16mm²（1芯）FM或MM；
MBC-EN50264-3-1 温度等级90℃ 0.6/1kV 95~240mm²（1芯）F或M；
MBC-EN50264-3-1 温度等级90℃ 1.8/3kV 50~240mm²（1芯）FM或MM；
MBC-EN50264-3-1 温度等级90℃ 1.8/3kV 70~240mm²（1芯）F或M；
MBC-EN50264-3-1 温度等级90℃ 3.6/6kV 25~240mm²（1芯）FM或MM
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2022年03月03日

3、证书编号：CRCC10221P12360R1SSYZ-005

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）
规格型号：MBC-EN50306-3 300V 0.5~2.5mm²（2~4芯）FM S 90（105）或MM S 90（105）；
MBC-EN50306-4 1P（1E）300V 0.5~2.5mm²（2~48芯）FM 90（105）或MM 90（105）；
MBC-EN50306-4 3P（3E）300V 0.5~2.5mm²（2~8芯）FM S 90（105）或MM S 90（105）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2022年03月03日

4、证书编号：CRCC10221P12360R1SSYZ-006

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号：MBC-EN50264-2-2 0.6/1kV 1.5~6mm²（2~4芯）FMS或MMS；

MBC-EN50264-2-2 0.6/1kV 1.5~6mm²（2~4芯）FM或MM；

MBC-EN50264-2-2 300/500V 1~2.5mm²（2~9芯）FM或FM S、MM或MM S；

MBC-EN50264-3-2 0.6/1kV 1.5~6mm²（2~4芯）FM S 或 MM S；

MBC-EN50264-3-2 0.6/1kV 1.5~6mm²（2~4芯）FM 或 MM；

MBC-EN50264-3-2 300/500V 1~2.5mm²（2~12芯）FM或FM S、MM或MM S

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2022年03月03日

委托人名称：迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司

生产厂名称：迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司

制造地址：场所1：Viale G. Marconi n. 31 25020 Dello (BS) Italy（设计开发）；

场所2：安徽省马鞍山慈湖开发区园中路8号（除设计开发以外过程）

1、证书编号：CRCC10220P12360R1SSYZ-002

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：MBC-EN50382 1.8/3kV 1.5~240mm² F 120或150（1芯）；

MBC-EN50382 1.8/3kV 1.5~240mm² FF 120或150（1芯）；

MBC-EN50382 3.6/6kV 2.5~240mm² F 120或150（1芯）；

MBC-EN50382 3.6/6kV 2.5~240mm² FF 120或150（1芯）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2022年03月03日

2、证书编号：CRCC10220P12360R1SSYZ-003

产品名称：动车组第三类型通信网络电缆

规格型号：MBC-CANBUS（eqv MVB）（2×0.5+1×0.5mm² 120 OHM）；

MBC-Ethernet以太网电缆（Cat. 5 4×20 AWG 100 OHM）；

MBC-Ethernet以太网电缆（Cat. 5 4×22 AWG 100 OHM）；

MBC-MVB，4×0.5mm²；MBC-WTB，2×0.5mm²；MBC-WTB，2×0.75mm²

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2022年03月03日