中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第02号(总第590号)

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

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

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2023年01月04日至2023年01月09日)公布如下:

第一部分: 铁路产品认证

一、认证证书

(一) 初次认证

专业小类: 22.04.1524 27.5kV避雷器

委托人名称: 南阳中威电气有限公司

生产厂名称:南阳中威电气有限公司

制造地址:河南省南阳市生态工业园区纬十路中段

1、证书编号: CRCC10223P13749R0M-001

产品名称: 27.5kV避雷器

规格型号: YH10WT-42/120 (爬距1600mm, 通流容量600A, 硅橡胶外套);

YH5WT-42/120 (爬距1600mm, 通流容量400A, 硅橡胶外套)

标准和技术要求: TJ/GD 033-2019

有效期: 2023年01月05日至2028年01月04日

(二)复评

专业小类: 22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称: 恒飞电缆股份有限公司

生产厂名称: 恒飞电缆股份有限公司

制造地址:场所1:湖南省衡阳市雁峰区黄白路121号(雁峰区工业项目集聚区);

场所2:湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号

1、证书编号: CRCC10223P11191R4M-004

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

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

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

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

WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数: 1芯; 截面: 1.0~400mm²; 耐油: M

标准和技术要求: Q/CR 814—2021

有效期: 2023年01月05日至2028年01月04日

2、证书编号: CRCC10223P11191R4M-005

产品名称: 低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆(多芯)规格型号: $WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90\ 0.6/1kV$ 芯数: 3+1芯; 截面: $35\sim50$ mm²; 耐油: MM;

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

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

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

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

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

标准和技术要求: Q/CR 814-2021

有效期: 2023年01月05日至2028年01月04日

3、证书编号: CRCC10223P11191R4M-006

产品名称: 低烟无卤薄壁铁道客车用电缆(多芯)

规格型号: WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数: 2~4芯; 截面: 0.5~2.5 mm²; 耐油: MM;

WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) P类 (E类) 300V 芯数: 2~8芯; 截面: 0.5~1.5 mm²; 耐油: MM;

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

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

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

标准和技术要求: Q/CR 814-2021

有效期: 2023年01月05日至2028年01月04日

专业小类: 22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称: 博迈立铖电线(苏州)有限公司

生产厂名称: 博迈立铖电线(苏州)有限公司

制造地址: 苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号

1、证书编号: CRCC10223P11258R2L-001

产品名称: 动车组第三类型通信网络电缆

规格型号: MVB 120Ω CO-IREE-SB(X) 4×0.5mm²; WTB 120Ω CO-IREE-SB(X) 2×0.75mm²

标准和技术要求: TJ/CL 313-2014

有效期: 2023年01月06日至2028年01月05日

委托人名称: 恒飞电缆股份有限公司

生产厂名称:恒飞电缆股份有限公司

制造地址:场所1:湖南省衡阳市雁峰区黄白路121号(雁峰区工业项目集聚区);

场所2:湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号

1、证书编号: CRCC10223P11191R4M-001

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: WDZ-DC-R-H-90(idt EN50264-3-1)3.6/6kV 2.5~400 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-H-90(idt EN50264-3-1)1.8/3kV 1.5~400 mm² MM(FM) (1芯);

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

WDZ-DC-90(idt EN50264-2-1) 1.8/3kV 1.5 \sim 400 mm² M(F) (1芯); WDZ-DC-R-90(idt EN50264-3-1)0.6/1kV 1 \sim 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-90(idt EN50264-2-1)0.6/1kV 1~400 mm² M(F) (1芯)

标准和技术要求: TJ/CL 313-2014

有效期: 2023年01月05日至2028年01月04日

2、证书编号: CRCC10223P11191R4M-002

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: WDZ-DC-(ZP)-H-90(idt EN50264-2-2) 0.6/1kV 1.5~50 mm² MM(FM) (2~4芯);

WDZ-DC-R- (ZP) -H-90(idt EN50264-3-2)0.6/1kV 1.5 \sim 50 mm² MM (FM) (2 \sim 4 $\stackrel{\text{d}}{\sim}$);

WDZ-DC-R- (ZP) -H-90(idt EN50264-3-2) 300/500V 1 \sim 2.5 mm² MM(FM) (2 \sim 40 芯) ;

WDZ-DC- (ZP) -H-90(idt EN50264-2-2)300/500V 1 \sim 2.5 mm² MM(FM) (2 \sim 40 芯)

标准和技术要求: TJ/CL 313-2014

有效期: 2023年01月05日至2028年01月04日

3、证书编号: CRCC10223P11191R4M-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: WDZ-DC-B-ZP-BH-105(idt EN50306-3) 300V 0.5~2.5mm² MM (2~4芯); WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) (idt EN50306-4) 3P (3E) 300V 0.5~2.5mm² MM (2~8芯); WDZ-DC-B-H-90 (105) (idt EN50306-4) 1P (1E) 300V 0.5~2.5mm² MM (2~48芯); WDZ-DC-B-FP-H-90 (105) (idt EN50306-4) 5P (5E) 300V 0.5~1.5mm² MM (2~7对)标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2023年01月05日至2028年01月04日

专业小类: 22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称: 重庆鸽牌电瓷有限公司

生产厂名称: 重庆鸽牌电瓷有限公司

制造地址: 重庆市长寿区晏家工业园区河泉北一路10号

1、证书编号: CRCC10223P11254R2M-001

产品名称: 棒形腕臂瓷绝缘子 (300~350 km/h)

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

标准和技术要求: TJ/GD 012-2009; TB/T 3199.1-2018

有效期: 2023年01月07日至2028年01月06日

2、证书编号: CRCC10223P11254R2M-002

产品名称: 盘形悬式瓷绝缘子

规格型号: XWP2-70T; XP-70; XP-70T; XWP2-70

标准和技术要求: GB /T 1001.1-2003

有效期: 2023年01月07日至2028年01月06日

3、证书编号: CRCC10223P11254R2M-003

产品名称:棒形腕臂瓷绝缘子(160km/h及以下)

规格型号: QB27.5/16-1400; QBS27.5/12-1600; QBS27.5/16-1600; QBS27.5/8-1600;

QBS27.5/16-1200; QB27.5/12-1200; QBS27.5/16-1400; QB27.5/8-1200;

QBS27.5/12-1200; QB27.5/16-1600; QB27.5/8-1600; QBS27.5/8-1200;

QBS27.5/8-1400; QB27.5/16-1200; QB27.5/12-1600; QBS27.5/12-1400;

QB27.5/12-1400; QB27.5/8-1400

标准和技术要求: TB/T 3199.1-2018

有效期: 2023年01月07日至2028年01月06日

4、证书编号: CRCC10223P11254R2M-004

产品名称: 棒形腕臂瓷绝缘子(200~250 km/h)

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

标准和技术要求: TJ/GD 011-2009; TB/T 3199.1-2018

有效期: 2023年01月07日至2028年01月06日

(三) 变更及扩项

01组织更名

专业小类: 22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关

委托人名称:北京太格时代电气股份有限公司

生产厂名称: 北京太格时代电气股份有限公司

制造地址:场所1:北京市大兴区西红门镇金盛大街2号院22号楼201室;

场所2: 北京市丰台区菜户营58号财富西环大厦1604室

1、证书编号: CRCC10220P13332R0M-001

产品名称:接触网电动隔离开关控制装置(250km/h及以上)

规格型号: TDT-3000

标准和技术要求: TJ/GD 023-2018

接触网电动隔离开关控制装置软件配置清单:

序号 产品/软件名称 软件版本

1	通信管理单元	V3. 1. X
2	监控单元	V1. 1. X

有效期: 2023年01月06日至2025年07月01日,原企业名称为北京太格时代自动化系统设备有限公司。

2、证书编号: CRCC10220P13332ROM-002

产品名称:接触网电动隔离开关控制装置(200km/h及以下)

规格型号: TDT-3000

标准和技术要求: TJ/GD 023-2018

接触网电动隔离开关控制装置软件配置清单:

序号	产品/软件名称	软件版本
1	通信管理单元	V3. 1. X
2	监控单元	V1. 1. X

有效期: 2023年01月06日至2025年07月01日,原企业名称为北京太格时代自动化系统设备有限公司。

02地址变更

专业小类: 22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称:中铁建电气化局集团西安电气化制品有限公司

生产厂名称:中铁建电气化局集团西安电气化制品有限公司

制造地址: 陕西省渭南市华州区莲花寺镇

1、证书编号: CRCC10222P10948R2M-001

产品名称: 电气化铁路接触网用预应力混凝土支柱—横腹杆式支柱

规格型号: 直埋式-软横跨支柱H(90~450)/L; 直埋式-腕臂支柱H35(60~93)/L;

直埋式-软横跨支柱H35(90~450)/L; 法兰型-软横跨支柱H(90~450)/L;

法兰型-腕臂支柱H(60~93)/L; 直埋式-软横跨支柱H40(130~450)/L;

法兰型-软横跨支柱H35 (90~450)/L; 直埋式-腕臂支柱H40 (78~110)/L;

法兰型-腕臂支柱H35(60~93)/L; 直埋式-腕臂支柱H(60~93)/L;

法兰型-软横跨支柱H40(130~450)/L; 法兰型-腕臂支柱H40(78~110)/L

标准和技术要求: TB/T 2286—2020

有效期: 2023年01月05日至2027年10月12日

2、证书编号: CRCC10222P10948R2M-002

产品名称: 电气化铁路接触网用预应力混凝土支柱-环形支柱

规格型号: 法兰型-Φ350T (60~160) /L; 直埋式-Φ350 (60~160) /L;

直埋式-Φ350T(60~160)/L; 直埋式-Φ300(60~120)/L;

法兰型-Φ350 (60~160) /L; 法兰型-Φ300 (60~120) /L

标准和技术要求: TB/T 2286-2020

有效期: 2023年01月05日至2027年10月12日

3、证书编号: CRCC10222P10948R2M-003

产品名称: 电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号: GH 260X/7.5-11; GH T 280X/7.5-11; GH T 260X/7.5-11; GH 300X/7.5-11;

GH T 300X/7.5-11; GH 280X/7.5-11; GH 240X/7.5-11; GH T 240X/7.5-11

标准和技术要求: TJ/GD 002—2013; GB /T 25020.4—2016

有效期: 2023年01月05日至2027年10月12日

委托人名称: 中铁建电气化局集团西安电气化制品有限公司

生产厂名称:中铁建电气化局集团西安电气化制品有限公司

制造地址:山东省德州市经济开发区

1、证书编号: CRCC10222P10948R2M-004

产品名称: 电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号: GH T 300X/7.5-11; GH T 240X/7.5-11; GH 240X/7.5-11; GH T 280X/7.5-11;

GH 280X/7.5-11; GH T 260X/7.5-11; GH 260X/7.5-11; GH 300X/7.5-11

标准和技术要求: TJ/GD 002—2013; GB /T 25020.4—2016

有效期: 2023年01月05日至2027年10月12日

03变更规格型号

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 贵州中兴南友建材有限公司

生产厂名称:贵州中兴南友建材有限公司

制造地址: 贵州省贵阳市清镇市巢凤社区平原哨村

1、证书编号: CRCC10220P11810R1M-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: PC-IB标准型 (含气量≤3.0%, 异戊烯醇聚氧乙烯醚: 丙烯酸=10.29: 1)

标准和技术要求: TB/T 3275-2018

有效期: 2023年01月05日至2025年01月05日

委托人名称: 江苏尼高科技有限公司

生产厂名称: 江苏尼高科技有限公司

制造地址:常州市钟楼区邹区镇卜弋工业集中区尼高路1号

1、证书编号: CRCC10221P10738R2M-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: JK-PCA 标准型(含气量≤3.0%,甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=7.66:1);

JK-PCA 早强型(含气量≤3.0%,甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=7.66:1);

JK-PCA 缓凝型 (含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=7.66:1)

标准和技术要求: TB/T 3275-2018

有效期: 2023年01月05日至2026年12月08日

04扩大规格型号

专业小类: 22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

委托人名称:深圳市海鹏信电子股份有限公司

生产厂名称:深圳市海鹏信电子股份有限公司

制造地址:广东省深圳市光明区玉塘街道玉律社区第五工业区16号

1、证书编号: CRCC10222P13278R0M-004

产品名称:铁路信号设备浪涌保护器

规格型号: HSM75-15 (并联交流,室内型,普通型; In:15kA; Uc:75V; UB:≤400V; Up:≤500V);

HSS48-10 (并联交流,室内型,高原型; In:10KA; Uc:63V; Uimp:≤700V; Up:≤600V);

HSM280-20 (并联交流,室内型,普通型; In:20kA; Uc:280V; UB:≤1000V; Up:≤1300V);

HSM385-20 (并联交流,室内型,普通型; In:20kA; Uc:385V; UB:≤1000V; Up:≤1700V);

HSM110-10 (并联交流,室内型,普通型; In:10kA; Uc:150V; Uimp:≤700V; Up:≤700V);

HSS380-10 (并联交流,室内型,高原型; In:10KA; Uc:420V; Uimp:≤1500V; Up:≤1500V);

HSS220-10 (并联交流,室内型,普通型; In:10kA; Uc:275V; Uimp:≤1000V; Up:≤1000V);

HSS110-10 (并联交流,室内型,高原型; In:10KA; Uc:150V; Uimp:≤700V; Up:≤700V)

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

有效期: 2023年01月05日至2025年02月25日

专业小类: 22.04.1301 扣件一非金属类部件

委托人名称:河南铁建铁路轨道配件有限公司

生产厂名称:河南铁建铁路轨道配件有限公司

制造地址:安阳市北关区中原高新技术产业开发区6号路中段路北

1、证书编号: CRCC10221P10378R2S-011

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: 60-12-190(非严寒地区使用); 50-10-190(非严寒地区使用);

50-10-185 (非严寒地区使用); IIIbR (非严寒地区使用);

60-10R-190 (非严寒地区使用); IIIb (非严寒地区使用);

60-10-190(非严寒地区使用); 60-10R-185(非严寒地区使用);

60-10-185 (非严寒地区使用); 60-12-185 (非严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020; TB/T 3570—2021

有效期: 2023年01月05日至2026年05月02日

专业小类: 22.04.1307 扣件一金属类部件

委托人名称:河南铁建铁路轨道配件有限公司

生产厂名称:河南铁建铁路轨道配件有限公司

制造地址:安阳市北关区中原高新技术产业开发区6号路中段路北

1、证书编号: CRCC10222P10378R2S-019

产品名称: 客货共线铁路弹条 (TB/T)

规格型号: IB型(特殊地区); III型(一般地区); IIIJB型(一般地区);

Ⅱ型(一般地区);Ⅲ型(特殊地区);Ⅱ型(特殊地区);

ⅢJA型(一般地区); IA型(特殊地区); ⅢJB型(特殊地区);

IA型(一般地区); IB型(一般地区); ⅢJA型(特殊地区)

标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020; TB/T 3570—2021

有效期: 2023年01月05日至2026年05月02日

专业小类: 22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称:中铁国材绝缘材料有限公司

生产厂名称:中铁国材绝缘材料有限公司

制造地址: 江西省萍乡市芦溪县工业园中材路

1、证书编号: CRCC10221P12218R1M-001

产品名称:棒形腕臂瓷绝缘子(160km/h及以下)

规格型号: QBS27.5/8-1400; QBS27.5/16-1400; QBS27.5/16-1200; QB27.5/12-1200;

QB27.5/16-1400; QB27.5/25-1600; QBS27.5/8-1600; QB27.5/16-1600;

QBS27. 5/16-1600; QB27. 5/16-1200; QBS27. 5/12-1600; QB27. 5/8-1400;

QBS27. 5/12-1200: QB27. 5/12-1600: QBS27. 5/12-1400: QB27. 5/12-1400:

QB27.5/8-1600; QBS27.5/8-1200; QB27.5/8-1200

标准和技术要求: TB/T 3199.1-2018

有效期: 2023年01月09日至2026年05月19日

2、证书编号: CRCC10221P12218R1M-004

产品名称: 棒形腕臂瓷绝缘子 (300~350 km/h)

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

QBS27.5/20-1400; QB27.5/12-1600; QB27.5/16-1600

标准和技术要求: TJ/GD 012-2009; TB/T 3199.1-2018

有效期: 2023年01月09日至2026年05月19日

05扩大认证单元

专业小类: 22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦

委托人名称: 柳州机车车辆有限公司

生产厂名称: 柳州机车车辆有限公司

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: CRCC10223P11624R2L-002

产品名称:铁道客车高磷闸瓦

规格型号:铁道客车高磷闸瓦 (图号: QYS. K-12-000)

标准和技术要求: TB/T 3104.3—2017

有效期: 2023年01月05日至2024年08月24日

专业小类: 22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称:中铁国材绝缘材料有限公司

生产厂名称:中铁国材绝缘材料有限公司

制造地址: 江西省萍乡市芦溪县工业园中材路

1、证书编号: CRCC10223P12218R1M-005

产品名称:棒形悬式瓷绝缘子

规格型号: QX27.5/70-1600 标准和技术要求: TB/T 3199.1—2018 有效期: 2023年01月09日至2026年05月19日

06其他

专业小类: 22.04.0307 机车滚动轴承

委托人名称: 株式会社JTEKT

生产厂名称:株式会社JTEKT国分工场

制造地址:场所1:日本国大阪府柏原市国分東条町24-1(热处理、内外圈研磨、组装、出厂检验);场所2:奈良県生駒郡安堵町大字西安堵134-6(滚子旋削、滚子研磨)/株式会社 JTEKT SURPRET

1、证书编号: CRCC10220P11972R1L-001

产品名称:交流传动机车转向架滚动轴承 圆锥轴承

规格型号: TR483608SS (图号: SMA261700); TR483205SS (图号: SMA261690)

标准和技术要求: TJ/JW 034-2014

有效期: 2023年01月05日至2025年12月16日

(四) 其他

01恢复

专业小类: 22.04.0321 机车用闸瓦

委托人名称: 中车大连机车车辆有限公司

生产厂名称:中车大连机车车辆有限公司

制造地址: 场所1: 辽宁省大连市旅顺口区兴发路82号;

场所2: 辽宁省大连市沙河口区中长街51号;

场所3: 辽宁省大连市旅顺口区三涧堡街道石付村、韩家村

1、证书编号: CRCC10221P10652R2L-005

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)

标准和技术要求: TB/T 3104.3—2017

恢复日期:2023年01月05日恢复并变更地址换证(暂停期间:2022年10月21日至2023年01月05日),有效期:2023年01月05日至2026年12月29日

专业小类: 22.04.0711 客车用蓄电池

委托人名称: 四川长虹电源有限责任公司

生产厂名称:四川长虹电源有限责任公司

制造地址:四川省绵阳市经济开发区三江大道519号

1、证书编号: CRCC10218P11383R2L

产品名称: 铁路客车镉镍碱性蓄电池

规格型号: 10GN40; GN300-(3); GN300-(4); GN400; GNC100-(5); GNC120-(4);

GNC170-(2); GNC210; GNZ100-(3); GNZ120-(4); GNZ60; GNZ60-(2); KM60P

标准和技术要求: TJ/CL424-2014

恢复日期: 2023年01月05日恢复原部分暂停的"GN300-(3)"型号(暂停期间: 2022年09月20日至2023年01月05日)

专业小类: 22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

委托人名称: 欧宝电气(深圳)有限公司

生产厂名称: OBO Bettermann Holding GmbH&Co.KG

制造地址: 场所1: 德国Postfach 1120D-58694 Menden (设计、测试) /0B0 Bettermann Holding GmbH&Co.KG;

场所2:广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路新秀工业区秀南街99号九栋5楼B(销售、检验)/欧宝电气(深圳)有限公司;

场所3: 匈牙利ALsóráda 2. H-2347 Bugyi Hungary (生产、检验、设计)/欧宝电气(深圳)有限公司

1、证书编号: CRCC10220P10327R3L-003

产品名称:铁路信号设备浪涌保护器

规格型号: V20-C-75V(并联交流型、室内型、普通型, Uc: 75V、In: 15kA、UB≤400V、Up≤500V);

V20-VA-385V(并联交流型、室内型、普通型, Uc: 385V、In: 20kA、Uimp≤1500V、Up≤1800V);

V20-C-280V(并联交流型、室内型、普通型, Uc: 280V、In: 20kA、UB≤1000V、Up≤1300V)

标准和技术要求: TB/T 2311-2017

恢复日期: 2023年01月05日恢复证书并注销"V20-C-385V(并联交流型、室内型、普通型,Uc: 385V、In: 20kA、UB≤1000V、Up≤1700V)"型号换证(暂停期间: 2021年09月30日至2023年01月05日),有效期: 2023年01月05日至2025年07月22日

委托人名称: 欧宝电气(深圳)有限公司

生产厂名称: 欧宝电气(深圳)有限公司

制造地址:场所1:德国Postfach 1120D-58694 Menden (设计、测试)/080 Bettermann Holding GmbH&Co.KG;

场所2:广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路新秀工业区秀南街99号九栋5楼B(销售、检验);

场所3: 匈牙利ALsóráda 2. H-2347 Bugyi Hungary (生产、检验、设计)

1、证书编号: CRCC10220P10327R3L-001

产品名称: 电源浪涌保护器

规格型号: V20-C-320V(并联交流型、≥20kA, UN: 220V、In: 20kA、UB≤1000V、Up≤1500V)

标准和技术要求: TB/T 2311-2017

恢复日期: 2023年01月05日(暂停期间: 2021年09月30日至2023年01月05日)

2、证书编号: CRCC10220P10327R3L-002

产品名称:数据传输通道浪涌保护器

规格型号: FRD 24HF(≥5kA、UN: 24V、In: 5kA、UB≤60V、Up≤75V、频率范围0~100MHz、插损≤0.5dB、误码率≤1×10-9)

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

恢复日期: 2023年01月05日(暂停期间: 2022年11月17日至2023年01月05日)

专业小类: 22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

委托人名称: 陕西国铁科学技术研究发展有限公司

生产厂名称: 陕西国铁科学技术研究发展有限公司

制造地址:场所1:陕西省西安市临潼区火车站东闸口;

场所2: 陕西省西安市碑林区金水路9号

1、证书编号: CRCC10219P11233R1M-003

产品名称: 双模货物列车尾部安全防护设备(列尾主机)

规格型号: XTF-S(V2.0.13)(钩提杆式)

标准和技术要求: TJ/DW 179—2015; TJ/CW 005—2015

恢复日期: 2023年01月05日(暂停期间: 2022年09月27日至2023年01月05日)

02暂停

专业小类: 22.04.0715 铁道客车DC600V电源装置

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: 北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号: CRCC10218P11370R2L-8

产品名称: 客车充电器

规格型号: KCQ-III型(图号: TKK073-00-00-00(C))

标准和技术要求: Q/CR 302—2014; TJ/CL 251—2012

暂停日期: 2023年01月05日

2、证书编号: CRCC10218P11370R2L-9

产品名称: 客车充电器(含单相逆变器)

规格型号: KCQ-III型(图号: TKK073-00-00-00(D))

标准和技术要求: Q/CR 302—2014; TJ/CL 251—2012

暂停日期: 2023年01月05日

3、证书编号: CRCC10218P11370R2L-10

产品名称: 客车空调逆变电源

规格型号: KND-III型(图号: TKK072-00-00(D)/TKK072-00-00(S))

标准和技术要求: Q/CR 302—2014; TJ/CL 251—2012

暂停日期: 2023年01月05日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 山东高强新材料科技有限公司

生产厂名称: 山东高强新材料科技有限公司

制造地址: 山东省临沂市河东区太平街道办事处北4公里路东

1、证书编号: CRCC10221P12178R1S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: GQ-501标准型(含气量>3.0%,甲基烯丙醇聚醚:丙烯酸=10:1);

GQ-502缓凝型(含气量>3.0%,甲基烯丙醇聚醚:丙烯酸=10:1);

GQ-201标准型(含气量≤3.0%,甲基烯丙醇聚醚:丙烯酸=10:1);

GQ-202缓凝型(含气量≤3.0%,甲基烯丙醇聚醚:丙烯酸=10:1);

GQ-203早强型(含气量≤3.0%,甲基烯丙醇聚醚:丙烯酸=10:1)

标准和技术要求: TB/T 3275-2018

暂停日期: 2023年01月09日

专业小类: 22.04.1315 道岔

委托人名称:北京特冶工贸有限责任公司

生产厂名称: 北京特冶工贸有限责任公司

制造地址:河北省衡水市景县庙镇八里庄/北京特冶工贸有限责任公司景县轨道装备制造厂

1、证书编号: CRCC10221P12185R1M-003

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;

60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC (07) 330-104、SC (07) 330-105;

60kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04);

60kg/m-6号, V≤120 km/h, 特种断面, SC382-103;

50kg/m-6号, v≤120km/h, 特种断面, SC384-102;

60kg/m-12号, V≤120 km/h , 特种断面, SC350-103、SC350-104;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB2230-03;

50kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;

75kg/m-12号,V≤120km/h,特种断面,SC381-104、SC381-105

标准和技术要求: TB/T 412-2014

暂停日期: 2023年01月09日

03注销

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称:哈尔滨强石新材料技术开发股份有限公司

生产厂名称:哈尔滨强石新材料技术开发股份有限公司

制造地址: 双城市新兴乡新华村

1、证书编号: CRCC10219P13049R0S

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: QSN-1000标准型(含气量≤3.0%,甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.37:1);

QSN-1002早强型(含气量≤3.0%,甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.37:1);

QSN-1001缓凝型(含气量≤3.0%,甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.37:1)

标准和技术要求: TB/T3275-2018

注销日期: 2023年01月09日

委托人名称:河北筑石建筑材料有限公司

生产厂名称:河北筑石建筑材料有限公司

制造地址:河北省衡水市景县庙镇冀鲁经济协作区

1、证书编号: CRCC10221P13562R0S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: ZSP-2标准型(含气量≤3.0%,甲基烯丙醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.75:1);

ZSP-2标准型(含气量>3.0%,甲基烯丙醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.75:1);

ZSP-1缓凝型(含气量≤3.0%,甲基烯丙醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.75:1)

标准和技术要求: TB/T 3275-2018

注销日期: 2023年01月09日

04撤销

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称:内蒙古海灏建材有限公司

生产厂名称:内蒙古海灏建材有限公司

制造地址:内蒙古自治区呼和浩特市土默特左旗毕克齐镇兵州亥讨合气村

1、证书编号: CRCC10221P12242R1S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: HY标准型(含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=8.5:1);

HY-1缓凝性(含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=8.5:1)

标准和技术要求: TB/T 3275-2018

撤销日期: 2023年01月09日

专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称: 江苏华威线路设备集团有限公司

生产厂名称: 江苏华威线路设备集团有限公司

制造地址: 江苏省镇江市扬中市新坝镇华威村

1、证书编号: CRCC10221P12270R1M-001

产品名称: 非限位定位装置(160km/h及以下)

规格型号:普通定位器(G1、G2、G3、DCG);定位环线夹;软定位器(G);

长支持器(G35、G50); 定位支座(TG(结构按L定位支座)); T型定位器(TG、TL);

长定位环(G48、G60); 锚支定位卡子(G35、G50); 支持器(G35、G50)

标准和技术要求: TB/T 2075.4-2010

撤销日期: 2023年01月06日

2、证书编号: CRCC10221P12270R1M-002

产品名称: 非限位定位装置 (200~250km/h)

规格型号: 定位线夹; 定位支座 (L、G1、G2); 特型定位器(TL); 锚支定位卡子 (G35、G50)

标准和技术要求: TB/T 2075.4-2010; TJ/GD 011-2009

撤销日期: 2023年01月06日

3、证书编号: CRCC10221P12270R1M-003

产品名称:终端锚固线夹(160km/h及以下)

规格型号: 承力索终端锚固线夹双耳楔型(50、70、95、120、150);

承力索终端锚固线夹锥套型(70、95、120、150);

接触线终端锚固线夹锥套型(85、120、150)

标准和技术要求: TB/T 2075.5-2010

撤销日期: 2023年01月06日

4、证书编号: CRCC10221P12270R1M-004

产品名称: 终端锚固线夹(200~250km/h)

规格型号:接触线终端锚固线夹锥套型(120、150);承力索终端锚固线夹锥套型(95、120)

标准和技术要求: TB/T 2075.5—2010; TJ/GD 011—2009

撤销日期: 2023年01月06日

5、证书编号: CRCC10221P12270R1M-005

产品名称: 电连接装置 (160km/h及以下)

规格型号:接触线电连接线夹(JX95、JX120、JT95、JT120、JB95、JB120、E95、E120);

承力索电连接线夹(C70A、C70B、C95A、C95B、C120A、C120B、CT70A、CT70B、CT95A、CT95B、CT120A、CT120B);

并沟式电连接线夹(B95A、B95B、B120)

标准和技术要求: TB/T 2075.11-2010

撤销日期: 2023年01月06日

6、证书编号: CRCC10221P12270R1M-006

产品名称: 电连接装置 (200~250km/h)

规格型号: 并沟式电连接线夹 (B95A、B95B、B120);

承力索电连接线夹(C95A、C95B、C120A、C120B);

接触线电连接线夹(E95、E120)

标准和技术要求: TB/T 2075.11-2010; TJ/GD 011-2009

撤销日期: 2023年01月06日

7、证书编号: CRCC10221P12270R1M-007

产品名称: 腕臂支撑装置(160km/h及以下)

规格型号:支撑(G (焊接)); 平腕臂(PZG60×3.5、PWG60×3.5、PWG60×4.0、PWG60×4.5、PWG60×5.0);

规格型号: 斜腕臂(XZG60×3.5、XWG60×3.5、XWG60×4.0、XWG60×4.5、XWG60×5.0);

承力索座(GDA1、GDB1、GSA、GSB); 支撑管卡子(48、60); 套管双耳

标准和技术要求: TB/T 2075.1-2010

撤销日期: 2023年01月06日

8、证书编号: CRCC10221P12270R1M-008

产品名称: 腕臂支撑装置 (200~250km/h)

规格型号: 平腕臂 (PWG60×5.0): 斜腕臂 (XWG60×5.0): 支撑 (G(焊接)):

支撑管卡子 (48、60); 套管 双耳; 承力索座 (GDA1、GDB1、 GSA、GSB)

标准和技术要求: TB/T 2075.1-2010; TJ/GD 011-2009

撤销日期: 2023年01月06日

9、证书编号: CRCC10221P12270R1M-011

产品名称:整体吊弦及吊弦线夹(160km/h及以下)

规格型号:接触线吊弦线夹;整体吊弦(A、B、C、D、E);承力索吊弦线夹(70、95、120、150)

标准和技术要求: TB/T 2075.7-2010

撤销日期: 2023年01月06日

10、证书编号: CRCC10221P12270R1M-012

产品名称:整体吊弦及吊弦线夹(200~250km/h)

规格型号:冲压型接触线吊弦线夹;整体吊弦(C、D);冲压型承力索吊弦线夹(95、120)

标准和技术要求: TB/T 2075.7-2010; TJ/GD 011-2009

撤销日期: 2023年01月06日

11、证书编号: CRCC10221P12270R1M-013

产品名称: 限位定位装置(160km/h及以下)

规格型号: 定位线夹; 定位支座(L、G1、G2、RG); 定位环(G34、G48、G60);

定位管卡子(G34、G48); 限位定位器(L、G、RG); 定位管(G34、G48)

标准和技术要求: TB/T 2075.3-2010

撤销日期: 2023年01月06日

12、证书编号: CRCC10221P12270R1M-014

产品名称: 限位定位装置 (200~250km/h)

规格型号: 定位管卡子(G34、G48); 定位环(G34、G48、G60); 定位器(L(矩形、折弯形));

定位管(G34、G48); 定位 线夹; 定位支座(L、G1、G2)

标准和技术要求: TB/T 2075.3—2010; TJ/GD 011—2009

撤销日期: 2023年01月06日

05延续

专业小类: 22.04.1301 扣件一非金属类部件

委托人名称:成都铁路工务有限公司

生产厂名称:成都铁路工务有限公司

制造地址:成都市新都区石板滩镇五一村

1、证书编号: CRCC10222P12546R0M-004

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); 60-10R-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:延续至疫情结束后3个月,最长不超过2023年07月10日

专业小类: 22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称:河北航科工程检测设备技术有限公司

生产厂名称:河北航科工程检测设备技术有限公司

制造地址:河北省衡水市开发区路北新区八路南侧、振华新路西侧

1、证书编号: CRCC10218P11424R1M

产品名称:铁路桥梁其他类型钢支座(除球型支座)TBT

规格型号: YZM型≤3000kN-C常温型/F耐寒型

标准和技术要求: TB/T 1853-2018

有效期:延续至疫情结束后3个月,最长不超过2023年07月10日

2、证书编号: CRCC10218P11424R1M-2

产品名称:铁路桥梁球型支座TBT

规格型号: TJGZ型≤45000kN-C 常温型/F 耐寒型; TJQZ型≤45000kN-C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求: TB/T 3320-2013

有效期:延续至疫情结束后3个月,最长不超过2023年07月10日

专业小类: 22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置

委托人名称:河北航科工程检测设备技术有限公司

生产厂名称:河北航科工程检测设备技术有限公司

制造地址:场所1:河北省衡水市开发区路北新区八路南侧、振华新路西侧;

场所2: 河北省衡水市武邑县威武大街六号

1、证书编号: CRCC10218P11424R1M-1

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-P型(TBT普通型),直线/曲线,常温/耐寒;

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 ***)

标准和技术要求: TB/T 3435—2016

有效期:延续至疫情结束后3个月,最长不超过2023年07月10日

专业小类: 22.04.1307 扣件一金属类部件

委托人名称:成都铁路工务有限公司

生产厂名称:成都铁路工务有限公司

制造地址:资阳市雁江区铁路一村36号

1、证书编号: CRCC10222P12546R0M-005

产品名称: 客货共线铁路弹条 (Q/CR)

规格型号: I A3型; I B3型; II 3型

标准和技术要求: Q/CR 563-2017: Q/CR 564-2017

有效期:延续至疫情结束后3个月,最长不超过2023年07月10日

2、证书编号: CRCC10222P12546ROM-006

产品名称: 客货共线铁路弹条 (TB/T)

规格型号: IA型(特殊地区); IB型(特殊地区); Ⅱ型(特殊地区)

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

有效期:延续至疫情结束后3个月,最长不超过2023年07月10日

委托人名称:成都铁路工务有限公司

生产厂名称:成都铁路工务有限公司

制造地址:场所1:四川省成都市高新区临江村167号; 场所2:四川省成都市新都区石板滩街道兴胜村8组200号

1、证书编号: CRCC10222P12546R0M-007

产品名称: 客货共线铁路螺旋道钉(TB/T)

规格型号: M24×195 (一般地区); M24×195 (特殊地区)标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020

有效期:延续至疫情结束后3个月,最长不超过2023年07月10日

专业小类: 22.04.1329 高速铁路地震预警系统

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: 北京市海淀区大柳树路2号/北京中铁科轨道交通安全技术有限公司

1、证书编号: CRCC10220P11249R1L-013

产品名称: 车载地震紧急处置装置

规格型号: CRES-0A200 (系统版本V1.0)

标准和技术要求: Q/CR 635-2018

有效期:延续至疫情结束后3个月,最长不超过2023年07月05日

第二部分:城市轨道交通装备产品认证(国推自愿目录)

一、认证证书

(一) 变更及扩项

01标准变更

专业小类: 22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称: 通号城市轨道交通技术有限公司

制造商名称:通号城市轨道交通技术有限公司

制造商地址:北京市丰台区汽车博物馆南路1号院A座8层、12层、13层

生产厂名称: 通号城市轨道交通技术有限公司

生产厂地址:北京市丰台区汽车博物馆南路1号院A座8层、12层、13层

生产厂名称:沈阳铁路信号有限责任公司生产厂地址:沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号: CURC-CRCC-20-XH010301-002

产品名称: ATO子系统

规格型号: FZL. X20 (系统版本号: V1.4. X)

标准和技术要求: CZJS/T 0029-2015 (不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级)

子系统配置清单:

序号	名称	规格型号/版本配置
1	AT0车载软件	FZL. X20:应用软件V1. 4. X
2	ATO车载硬件系统平台	FZL. X20: V1. 2. X
3	应答器接收单元	TDY. BTM
		TD12-01
		PIXY INC_91
4	车载人机交互界面	MFT11/2S25gycc
		PIXY INC_70.46
		DCX11/2S2

安全完整性等级: SIL2 有效期: 2023年01月09日至2025年11月26日

02变更规格型号

专业小类: 22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称:南京恩瑞特实业有限公司

制造商名称:南京恩瑞特实业有限公司

制造商地址:南京市江宁经济技术开发区将军大道39号

生产厂名称:南京恩瑞特实业有限公司

生产厂地址:南京市江宁经济技术开发区将军大道39号

1、证书编号: CURC-CRCC-21-XH010201-004

产品名称: ATS子系统

规格型号: MOCS-III(ATS_ST_T1.1.X); GNTC-ATS-I_S(V1.2.0.X_S)标准和技术要求: CZJS/T 0030—2015 (不含5.2 (振动冲击)条款)

MOCS-III (ATS_ST_T1.1.X) 子系统配置清单:

名称	规格型号/版本配置	
软件	LOW	M1. O. O. X
	HMI	M1. O. O. X
	CAS	M1. O. O. X
	LFEP	M1. O. O. X
	CFEP	M1. O. O. X
	DFEP	M1. O. O. X
	Online	M1. O. O. X
	Offline	M1. O. O. X
	TRC	M1. O. O. X
	TTP	M1. O. O. X
	nnet_win	2. 7. X
	nnet_linux	2.7.X

GNTC-ATS-I_S(V1. 2. 0. X_S) 子系统配置清单:

名称	规格型号/版本配置	
软件	LOW	M1. 0. 1. X_S
	HMI	M1. 0. 1. X_S
	CAS	M1. 0. 1. X_S
	LFEP	M1. 0. 1. X_S
	Online	M1. 0. 0. X
	Offline	M1. 0. 0. X
	TRC	M1. 0. 1. X_S
	TTP	M1. 0. 0. X
	NNET	V2. 7. X
	MPU	M1. 0. 1. X_S
	MMC	M1. 0. 1. X_S
	RHMI	M1. 0. 1. X_S
	RM	M1. 0. 0. X
	TGI	M1. 0. 0. X

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2023年01月05日至2026年08月11日

第三部分:城市轨道交通装备产品认证(机构自愿目录)

一、认证证书

(一) 变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类: 22.04.5301 城轨弹条

委托人名称:河南铁建铁路轨道配件有限公司

生产厂名称:河南铁建铁路轨道配件有限公司制造地址:安阳市北关区中原高新技术产业开发区6号路中段路北

1、证书编号: CRCC10222P20378R2S-004

产品名称:城市轨道交通弹条规格型号:II型(特殊地区);IB型(特殊地区);II型(特殊地区);II型(一般地区);IA型(特殊地区);IIIJB型(特殊地区);IIIJB型(一般地区);IIIJB型(一般地区);III型(一般地区);III型(一般地区);IIIJA型(特殊地区);IA型(一般地区);IIIJA型(特殊地区);IA型(一般地区)标准和技术要求:TB/T 1495—2020;TB/T 3065—2020;TB/T 3570—2021有效期:2023年01月05日至2026年05月02日

(二) 其他

01注销

专业小类: 22.04.5301 城轨弹条

委托人名称:河南铁建铁路轨道配件有限公司

生产厂名称:河南铁建铁路轨道配件有限公司制造地址:安阳市北关区中原高新技术产业开发区6号路中段路北

1、证书编号: CRCC10221P20378R2S-002

产品名称:城市轨道交通弹条Ⅲ型扣件弹条

规格型号: III0型; III0型接头; III1型接头; III1型; III3型接头; III3型

标准和技术要求: Q/CR 565—2017

注销日期: 2023年01月05日