

# 中铁检验认证中心

## 认证公告

2015年第47号（总第233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（2015年11月30日至2015年12月04日）公布如下：

### 一、初次获证企业

#### **专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座**

**申请人：衡水通途工程制品有限公司**

生产厂：衡水通途工程制品有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市桃城区大麻森乡邢团马村西外环路西侧（铸造）

场所2：河北省衡水市开发区路北区振华路西ZB-0002号（除铸造、橡胶外）

1、证书编号：CRCC10215P10348R2M-1

产品名称：铁路桥梁钢支座 YZM

规格型号：YZM型 ≤3000 kN -C 常温型/F 耐寒型

认证标准和技术要求：TB/T1853-2006；

有效期：2015年11月30日至2020年11月29日

2、证书编号：CRCC10215P10348R2M-2

产品名称：铁路桥梁盆式支座

规格型号：KTPZ型 ≤45000 kN -C 常温型/F 耐寒型；TPZB/X型 ≤45000 kN -C 常温型/F 耐寒型

认证标准和技术要求：TB/T2331-2013；

有效期：2015年11月30日至2020年11月29日

2、证书编号：CRCC10215P10348R2M-3

产品名称：铁路桥梁球型支座

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

TJGZ-Q型 ≤7000 kN -C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ型 ≤45000 kN -C 常温型/F 耐寒型；

认证标准和技术要求：TB/T3320-2013；

有效期：2015年11月30日至2020年11月29日

#### **专业小类：22.04.1306 客运专线桥梁伸缩装置**

**申请人：衡水通途工程制品有限公司**

生产厂：衡水通途工程制品有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市武邑县威武大街六号（防水胶条制造）

场所2：河北省衡水市开发区路北区振华路西ZB-0002号（除防水胶条制造外）

1、证书编号：CRCC10215P10348R2M

产品名称：铁路混凝土桥梁耐候型钢—橡胶伸缩缝

规格型号：TSSF-60、TSSF-100、TSSF-150直线型（防水胶条采用三元乙丙橡胶；耐候钢为C级钢、适用0℃以上地区）

认证标准和技术要求：科技基[2005]101号-5；

有效期：2015年11月30日至2020年11月29日

## **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

### **申请人：天津市鑫永强混凝土外加剂有限公司**

生产厂：天津市鑫永强混凝土外加剂有限公司

制造地址：天津滨港高新铸造工业区内规划路二东侧

1、证书编号：CRCC10215P12116R0S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：XYQ-SPB标准型（甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5:1）；

XYQ-SPH缓凝型（甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5:1）；

XYQ-SPZ早强型（甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5:1）；

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；

有效期：2015年12月04日至2020年12月03日

## **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

### **申请人：嘉峪关市汇金矿业有限责任公司**

生产厂：嘉峪关市汇金矿业有限责任公司

制造地址：甘肃省嘉峪关市大草滩水库西板岩矿

1、证书编号：CRCC10215P12108R0S

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：2015年11月30日至2020年11月29日

### **申请人：吉林市恒基源矿业有限公司**

生产厂：吉林市恒基源矿业有限公司

制造地址：吉林省吉林船营区欢喜乡虎牛村二社

1、证书编号：CRCC10215P12109R0S

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：2015年11月30日至2020年11月29日

### **申请人：江西恒剑路桥材料加工有限公司**

生产厂：江西恒剑路桥材料加工有限公司

制造地址：江西省德兴市新岗山九都

1、证书编号：CRCC10215P12106R0S

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：新建铁路一级道砟（九都片石矿）

认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2015年11月30日至2020年11月29日

### **申请人：九台市华腾矿业有限公司**

生产厂：九台市华腾矿业有限公司

制造地址：吉林省长春市九台市土们岭镇民主村三社

1、证书编号：CRCC10215P12107R0S

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：2015年11月30日至2020年11月29日

### **申请人：黑山县小东镇金山采石厂**

生产厂：黑山县小东镇金山采石厂

制造地址：辽宁省锦州市黑山县小东镇大黑山村

1、证书编号：CRCC10215P12110R0M

产品名称：铁路碎石道砟(一级)  
规格型号：新建铁路一级道砟(小东采区)  
认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；  
有效期：2015年11月30日至2020年11月29日

## 二、更改及扩项企业

### 01组织更名

#### 专业小类：22.04.1308 扣件系统

**申请人：浙江省天台祥和实业股份有限公司**

生产厂：浙江省天台祥和实业股份有限公司  
制造地址：场所1：浙江省天台县赤城街道天桐路1005-1（浇注工序）  
场所2：浙江省天台县赤城街道人民东路799号（生产全过程）

1、证书编号：CRCC10214P11473R1M  
产品名称：WJ8铁垫板下弹性垫板  
规格型号：WJ8铁垫板下弹性垫板B  
认证标准和技术要求：科技基[2007]207号；科技基[2010]81号；  
有效期：2015年12月04日至2018年06月03日

**申请人：浙江省天台祥和实业股份有限公司**

生产厂：浙江省天台祥和实业股份有限公司  
制造地址：浙江省天台县赤城街道人民东路799号  
1、证书编号：CRCC10214P11473R1M-1  
产品名称：扣件系统用尼龙件  
规格型号：WJ7绝缘块；WJ8轨距挡板；WJ8接头轨距挡板；WJ8绝缘块；轨距挡板G5；  
绝缘轨距块G4；绝缘轨距块G4J；预埋套管D1；预埋套管D2

认证标准和技术要求：科技基[2007]207号；  
有效期：2015年12月04日至2018年06月03日

2、证书编号：CRCC10214P11473R1M-2  
产品名称：扣件系统用塑料件  
规格型号：WJ7轨下调高垫板；WJ8轨下调高垫板；WJ8铁垫板下调高垫板；调高垫板TD5  
认证标准和技术要求：科技基[2007]207号；  
有效期：2015年12月04日至2018年06月03日

3、证书编号：CRCC10214P11473R1M-3  
产品名称：扣件系统用橡胶垫板  
规格型号：WJ7-A复合垫板（生胶：炭黑=41.6:58.4）；WJ7-A橡胶垫板（生胶：炭黑=41.6:58.4）  
WJ7-B复合垫板（生胶：炭黑=41.6:58.4）；WJ7-B橡胶垫板（生胶：炭黑=41.6:58.4）  
WJ7绝缘缓冲垫板（合成胶：塑料：炭黑）=28.2:10.5:62.3）；WJ7铁垫板下调高垫板（合成胶：塑料：炭黑）=28.2:10.5:62.3）  
WJ8复合垫板（合成胶：炭黑=41.2:58.8）；WJ8橡胶垫板（合成胶：炭黑=41.2:58.8）  
复合垫板CRP5（生胶：炭黑=41.6:58.4）；橡胶垫板RP4（生胶：炭黑=41.6:58.4）  
橡胶垫板RP5（生胶：炭黑=41.6:58.4）  
认证标准和技术要求：科技基[2007]207号；科技基[2010]81号；  
有效期：2015年12月04日至2018年06月03日

### 02组织地址变更

#### 专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

**申请人：重庆市中电水泥制品有限公司**

生产厂：重庆市中电水泥制品有限公司  
制造地址：重庆市璧山区丁家街道渝隆路61号

1、证书编号：CRCC10213P11184R0M

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；GH260X/7.5-11；GH280X/7.5-11；GH300X/7.5-11；GHT240X/7.5-11

认证标准和技术要求：GB/T25020.4-2010；

有效期：2015年12月04日至2017年11月21日

### 申请人：重庆市中电水泥制品有限公司

生产厂：重庆市中电水泥制品有限公司

制造地址：场所1：重庆市璧山区丁家街道渝隆路61号（生产全过程）

场所2：重庆市北部新区金开大道99号晶石公园5栋5楼（销售）

1、证书编号：CRCC10215P11184R0M-1

产品名称：电气化铁路接触网预应力混凝土支柱——横腹杆式支柱

规格型号：H130/12+3.5；H170/12+3.5；H35 130/12+3.5；H35 170/12+3.5

H35 60/ 8.7+3.0；H35 60/9.2+3.0；H35 78/8.7+3.0

H35 78/9.2+3.0；H35 90/12+3.5；H35 93/8.7+3.0

H35 93/9.2+3.0；H40 110/8.7+3.0；H40 110/9.2+3.0

H40 130/12+3.5；H40 170/ 12+3.5；H40 78/8.7+3.0

H40 78/ 9.2+3.0；H40 93/8.7+3.0；H40 93/ 9.2+3.0

H60/8.7+3.0；H60/9.2+3.0；H78/8.7+3.0；H78/ 9.2+3.0

H90/12+3.5；H93/8.7+3.0；H93/9.2+3.0

认证标准和技术要求：TB/T2286.1-2008；

有效期：2015年12月04日至2017年11月21日

2、证书编号：CRCC10215P11184R0M-2

产品名称：电气化铁路接触网预应力混凝土支柱——环形支柱

规格型号：Φ 350 100/11；Φ 350 100/ 11+1.5；Φ 350 120/11

Φ 350 120/11+1.5；Φ 350 140/11；Φ 350 140/11+1.5

Φ 350 160/11；Φ 350 160/11+1.5；Φ 350 80/11；Φ 350 80/11+1.5

认证标准和技术要求：TB/T2286.2-2008；

有效期：2015年12月04日至2017年11月21日

## 05扩大业务范围

### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

#### 申请人：江苏华强新型材料有限公司

生产厂：江苏华强新型材料有限公司

制造地址：江苏省盐城市阜宁县东沟镇东益工业园区A区10号

1、证书编号：CRCC10215P11588R0S-1

产品名称：聚氨酯防水涂料

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

聚氨酯防水涂料，直接用于防水层6.0MPa，质量比A:B=1:2

认证标准和技术要求：TB/T2965-2011；

有效期：2015年11月30日至2019年08月10日

2、证书编号：CRCC10215P11588R0S-2

产品名称：铁路桥梁混凝土桥面防水卷材

规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材（含水泥基胶粘剂），幅宽≤2.65m，厚度1.8mm（不含纤维层）

认证标准和技术要求：TB/T2965-2011；

有效期：2015年11月30日至2019年08月10日

### 专业小类：22.04.1306 客运专线桥梁伸缩装置

#### 申请人：衡水中铁建工程橡胶有限责任公司

生产厂：衡水中铁建工程橡胶有限责任公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路1号

1、证书编号：CRCC10215P11755R2L-6

产品名称：铁路混凝土桥梁耐候型钢—橡胶伸缩缝

规格型号：TSSF-60、TSSF-100、TSSF-150直/曲线型(防水胶条采用三元乙丙橡胶；耐候钢为C/E级钢、适用-40℃以上地区)

认证标准和技术要求：科技基[2005]101号-5；

有效期：2015年11月30日至2019年12月08日

## 07变更产品型号规格

### 专业小类：22.04.1014 动车组电器柜、控制柜

申请人：常州小系今创交通设备有限公司

生产厂：常州小系今创交通设备有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区遥观工业园今创路89号（今创集团内）

1、证书编号：CRCC10214P11292R0M-1

产品名称：动车组车上电器柜、控制柜

规格型号：ESB1G1总配电盘（图号：JKDQ031-01-000）ESB1G2总配电盘（图号：JKDQ031-01-000）

ESB2G1司机室配电盘（图号：JKDQ011-01-000）ESB2G2司机室配电盘（图号：JKDQ011-01-000）

JKRL001G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-07-000）JKRL001G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-07-000）

JKRL001G3控制继电器盘（图号：JKDQ031-07-000）JKRL005G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-11-000）

JKRL001G4控制继电器盘（图号：JKDQ031-07-000）JKRL001G5控制继电器盘（图号：JKDQ031-07-000）

JKRL001G6控制继电器盘（图号：JKDQ031-07-000）JKRL002G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-08-000）

JKRL002G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-08-000）JKRL002G3控制继电器盘（图号：JKDQ031-08-000）

JKRL002G4控制继电器盘（图号：JKDQ031-08-000）JKRL002G5控制继电器盘（图号：JKDQ031-08-000）

JKRL002G6控制继电器盘（图号：JKDQ031-08-000）JKRL002G7控制继电器盘（图号：JKDQ031-08-000）

JKRL002G8控制继电器盘（图号：JKDQ031-08-000）JKRL003G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-09-000）

JKRL003G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-09-000）JKRL003G3控制继电器盘（图号：JKDQ031-09-000）

JKRL003G4控制继电器盘（图号：JKDQ031-09-000）JKRL003G5控制继电器盘（图号：JKDQ031-09-000）

JKRL003G6控制继电器盘（图号：JKDQ031-09-000）JKRL004G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-10-000）

JKRL004G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-10-000）JKRL178门控继电器盘（图号：JKDQ070-01-000）

JKRL005G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-11-000）JKRL006G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-12-000）

JKRL006G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-12-000）JKRL007G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-13-000）

JKRL007G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-13-000）JKRL008G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-14-000）

JKRL008G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-14-000）JKRL008G3控制继电器盘（图号：JKDQ031-14-000）

JKRL008G4控制继电器盘（图号：JKDQ031-14-000）JKRL009G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-16-000）

JKRL009G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-16-000）JKRL010G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-17-000）

JKRL010G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-17-000）JKRL010G3控制继电器盘（图号：JKDQ031-17-000）

JKRL010G4控制继电器盘（图号：JKDQ031-17-000）JKRL010G5控制继电器盘（图号：JKDQ031-17-000）

JKRL011G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-18-000）JKRL011G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-18-000）

JKRL011G3控制继电器盘（图号：JKDQ031-18-000）JKRL012G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-21-000）

JKRL013G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-22-000）JKRL013G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-22-000）

JKRL013G3控制继电器盘（图号：JKDQ031-22-000）JKRL014G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-19-000）

JKRL014G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-19-000）JKRL015G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-26-000）

JKRL015G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-26-000）JKRL016G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-27-000）

JKRL016G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-27-000）JKRL017G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-28-000）

JKRL017G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-28-000）JKRL017G3控制继电器盘（图号：JKDQ031-28-000）

JKRL018控制继电器盘（图号：JKDQ031-29-000）JKRL019门控继电器盘（图号：JKDQ031-31-000）

JKRL020控制继电器盘（图号：JKDQ031-33-000）JKRL021控制继电器盘（图号：JKDQ031-34-000）

JKRL022控制继电器盘（图号：JKDQ031-35-000）JKRL023G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-36-000）

JKRL023G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-36-000）JKRL023G3控制继电器盘（图号：JKDQ031-36-000）

JKRL024G1控制继电器盘（图号：JKDQ031-32-000）JKRL024G2控制继电器盘（图号：JKDQ031-32-000）

JKRL024控制继电器盘（图号：JKDQ031-38-000）JKRL025控制继电器盘（图号：JKDQ031-39-000）

JKRL026控制继电器盘（图号：JKDQ031-40-000）JKRL027控制继电器盘（图号：JKDQ031-41-000）

JKRL028控制继电器盘（图号：JKDQ031-42-000）JKRL029控制继电器盘（图号：JKDQ031-43-000）

JKRL030控制继电器盘（图号：JKDQ031-44-000）JKRL031控制继电器盘（图号：JKDQ031-45-000）

JKRL032控制继电器盘（图号:JKDQ031-46-000） JKRL033控制继电器盘（图号:JKDQ031-47-000）  
JKRL034控制继电器盘（图号:JKDQ031-48-000） JKRL035控制继电器盘（图号:JKDQ031-49-000）  
JKRL036控制继电器盘（图号:JKDQ031-50-000） JKRL037控制继电器盘（图号:JKDQ031-51-000）  
JKRL038控制继电器盘（图号:JKDQ031-52-000） JKRL039控制继电器盘（图号:JKDQ031-53-000）  
JKRL055控制继电器盘（图号:JKDQ031-72-000） JKRL056控制继电器盘（图号:JKDQ031-73-000）  
JKRL057控制继电器盘（图号:JKDQ031-74-000） JKRL058控制继电器盘（图号:JKDQ031-75-000）  
JKRL083控制继电器盘（图号:JKDQ032-03-000） JKRL107G1控制继电器盘（图号:JKDQ032-29-000）  
JKRL107G2控制继电器盘（图号:JKDQ032-29-000） JKRL108G1控制继电器盘（图号:JKDQ032-30-000）  
JKRL108G2控制继电器盘（图号:JKDQ032-30-000） JKRL108G3控制继电器盘（图号:JKDQ032-30-000）  
JKRL109控制继电器盘（图号:JKDQ032-31-000） JKRL110控制继电器盘（图号:JKDQ032-32-000）  
JKRL111控制继电器盘（图号:JKDQ032-33-000） JKRL152控制继电器盘（图号:JKDQ032-77-000）  
JKRL153控制继电器盘（图号:JKDQ032-78-000） JKRL154控制继电器盘（图号:JKDQ032-79-000）  
JKRL155控制继电器盘（图号:JKDQ032-80-000） JKRL156控制继电器盘（图号:JKDQ032-81-000）  
JKRL157控制继电器盘（图号:JKDQ032-82-000） JKRL158控制继电器盘（图号:JKDQ032-83-000）  
JKRL159控制继电器盘（图号:JKDQ032-84-000） JKRL160G1总配电盘（图号:JKDQ032-85-000）  
JKRL160G2总配电盘（图号:JKDQ032-85-000） JKRL161控制继电器盘（图号:JKDQ032-86-000）  
JKRL164控制继电器盘（图号:JKDQ032-89-000） JKRL165控制继电器盘（图号:JKDQ032-90-000）  
JKRL166控制继电器盘（图号:JKDQ032-91-000） JKRL168控制继电器盘（图号:JKDQ032-93-000）  
JKRL169G1总配电盘（图号:JKDQ032-94-000） JKRL169G2总配电盘（图号:JKDQ032-94-000）  
JKRL174控制继电器盘（图号:JKDQ032-96-000） JKRL175控制继电器盘（图号:JKDQ032-97-000）  
JKRL176控制继电器盘（图号:JKDQ032-98-000） JKSB002 饮水机供水配电盘（图号:JKDQ041-09-000）  
JKSB003G1温水污物配电盘（图号:JKDQ041-08-000） JKSB003G2温水污物配电盘（图号:JKDQ041-08-000）  
JKSB004温水污物饮水机供水配电盘（图号:JKDQ041-10-000）  
JKSB005G1服务配电盘（图号:JKDQ021-02-000） JKSB005G2服务配电盘（图号:JKDQ021-02-000）  
JKSB005G3服务配电盘（图号:JKDQ021-02-000） JKSB005G4服务配电盘（图号:JKDQ021-02-000）  
JKSB006G1运行配电盘（图号:JKDQ011-10-000） JKSB006G2运行配电盘（图号:JKDQ011-10-000）  
JKSB006G3运行配电盘（图号:JKDQ011-10-000） JKSB007G2运行配电盘（图号:JKDQ011-11-000）  
JKSB007运行配电盘（图号:JKDQ011-11-000） JKSB008G1运行配电盘（图号:JKDQ011-12-000）  
JKSB008G2运行配电盘（图号:JKDQ011-12-000） JKSB009运行配电盘（图号:JKDQ011-13-000）  
JKSB010运行配电盘（图号:JKDQ011-14-000） JKSB011G2运行配电盘（图号:JKDQ011-15-000）  
JKSB011运行配电盘（图号:JKDQ011-15-000） JKSB012G1运行配电盘（图号:JKDQ011-16-000）  
JKSB012G2运行配电盘（图号:JKDQ011-16-000） JKSB013运行配电盘（图号:JKDQ011-17-000）  
JKSB014运行配电盘（图号:JKDQ011-18-000） JKSB015G1司机室配电盘（图号:JKDQ011-19-000）  
JKSB015G2司机室配电盘（图号:JKDQ011-19-000） JKSB016G1温水污物配电盘（图号:JKDQ041-16-000）  
JKSB016G2温水污物配电盘（图号:JKDQ041-16-000） JKSB017总配电盘（图号:JKDQ031-06-000）  
JKSB022服务配电盘（图号:JKDQ021-03-000） JKSB023G1饮水机供水配电盘（图号:JKDQ041-14-000）  
JKSB023G2饮水机供水配电盘（图号:JKDQ041-14-000） JKSB024紧急启动开关盘（图号:JKDQ041-17-000）  
JKSB025温水污物配电盘（图号:JKDQ041-20-000） JKSB026温水污物饮水机配电盘（图号:JKDQ041-18-000）  
JKSB027供水配电盘（图号:JKDQ041-19-000） JKSB028G1运行配电盘（图号:JKDQ011-20-000）  
JKSB028G2运行配电盘（图号:JKDQ011-20-000） JKSB029G1运行配电盘（图号:JKDQ011-21-000）  
JKSB029G2运行配电盘（图号:JKDQ011-21-000） JKSB030运行配电盘（图号:JKDQ011-22-000）  
JKSB031运行配电盘（图号:JKDQ011-23-000） JKSB032运行配电盘（图号:JKDQ011-24-000）  
JKSB033G1运行配电盘（图号:JKDQ011-25-000） JKSB033G2运行配电盘（图号:JKDQ011-25-000）  
JKSB034运行配电盘（图号:JKDQ011-26-000） JKSB035运行配电盘（图号:JKDQ011-27-000）  
JKSB036G1服务配电盘（图号:JKDQ021-04-000） JKSB036G2服务配电盘（图号:JKDQ021-04-000）  
JKSB037服务配电盘（图号:JKDQ021-05-000） JKSB038G1温水污物配电盘（图号:JKDQ041-22-000）  
JKSB038G2温水污物配电盘（图号:JKDQ041-22-000） JKSB038G3温水污物配电盘（图号:JKDQ041-22-000）  
JKSB038G4温水污物配电盘（图号:JKDQ041-22-000） JKSB038G5温水污物配电盘（图号:JKDQ041-22-000）  
JKSB039饮水机供水配电盘（图号:JKDQ041-23-000） JKSB040G1温水污物开水炉供水配电盘（图号:JKDQ041-24-000）  
JKSB040G2温水污物开水炉供水配电盘（图号:JKDQ041-24-000） JKSB040G3温水污物开水炉供水配电盘（图号:JKDQ041-24-000）  
JKSB040温水污物开水炉供水配电盘（图号:JKDQ041-24-000）  
JKSB041小卖部配电盘（图号:JKDQ041-25-000） JKSB042G1运行配电盘（图号:JKDQ011-28-000）  
JKSB042G2运行配电盘（图号:JKDQ011-28-000） JKSB043G2运行配电盘（图号:JKDQ011-29-000）  
JKSB043运行配电盘（图号:JKDQ011-29-000） JKSB044运行配电盘（图号:JKDQ011-30-000）

JKSB045运行配电盘（图号：JKDQ011-31-000） JKSB046G1运行配电盘（图号：JKDQ011-32-000）  
JKSB046G2运行配电盘（图号：JKDQ011-32-000） JKSB047运行配电盘（图号：JKDQ011-33-000）  
JKSB048运行配电盘（图号：JKDQ011-34-000） JKSB049G1司机室配电盘（图号：JKDQ011-35-000）  
JKSB049G2司机室配电盘（图号：JKDQ011-35-000） JKSB050G1服务配电盘（图号：JKDQ021-06-000）  
JKSB050G2服务配电盘（图号：JKDQ021-06-000） JKSB050G3服务配电盘（图号：JKDQ021-06-000）  
JKSB050G4服务配电盘（图号：JKDQ021-06-000） JKSB050G5服务配电盘（图号：JKDQ021-06-000）  
JKSB052G1总配电盘（图号：JKDQ031-15-000） JKSB052G2总配电盘（图号：JKDQ031-15-000）  
JKSB054G1运行配电盘（图号：JKDQ011-37-000） JKSB054G2运行配电盘（图号：JKDQ011-37-000）  
JKSB055运行配电盘（图号：JKDQ011-38-000） JKSB056运行配电盘（图号：JKDQ011-39-000）  
JKSB057运行配电盘（图号：JKDQ011-40-000） JKSB058运行配电盘（图号：JKDQ011-41-000）  
JKSB059运行配电盘（图号：JKDQ011-42-000） JKSB060运行配电盘（图号：JKDQ011-43-000）  
JKSB061G1总配电盘（图号：JKDQ031-20-000） JKSB061G2总配电盘（图号：JKDQ031-20-000）  
JKSB062G1服务配电盘（图号：JKDQ021-08-000） JKSB062G2服务配电盘（图号：JKDQ021-08-000）  
JKSB062G3服务配电盘（图号：JKDQ021-08-000） JKSB062G4服务配电盘（图号：JKDQ021-08-000）  
JKSB062G5服务配电盘（图号：JKDQ021-08-000） JKSB062G6服务配电盘（图号：JKDQ021-08-000）  
JKSB062G7服务配电盘（图号：JKDQ021-08-000） JKSB063G1司机室配电盘（图号：JKDQ011-44-000）  
JKSB063G2司机室配电盘（图号：JKDQ011-44-000） JKSB064G1司机室开关盘（图号：JKDQ041-01-000）  
JKSB064G2司机室开关盘（图号：JKDQ041-01-000） JKSB064司机室开关盘（图号：JKDQ041-01-000）  
JKSB065G1服务配电盘（图号：JKDQ021-07-000） JKSB065G2服务配电盘（图号：JKDQ021-07-000）  
JKSB065G3服务配电盘（图号：JKDQ021-07-000） JKSB066服务配电盘（图号：JKDQ021-09-000）  
JKSB067G1运行配电盘（图号：JKDQ011-45-000） JKSB067G2运行配电盘（图号：JKDQ011-45-000）  
JKSB068G1司机室配电盘（图号：JKDQ011-46-000） JKSB068G2司机室配电盘（图号：JKDQ011-46-000）  
JKSB069G1司机室转换开关盘（图号：JKDQ011-47-000） JKSB069G2司机室转换开关盘（图号：JKDQ011-47-000）  
JKSB070温水污物配电盘（图号：JKDQ041-26-000） JKSB071开水炉供水配电盘（图号：JKDQ041-27-000）  
JKSB072接触器盘（图号：JKDQ041-28-000） JKSB075司机室配电盘1（图号：JKDQ011-53-000）  
JKSB076运行配电盘（图号：JKDQ011-54-000） JKSB077G1服务配电盘（图号：JKDQ021-12-000）  
JKSB078服务配电盘（图号：JKDQ021-13-000） JKSB079司机室转换开关盘1（图号：JKDQ011-55-000）  
JKSB080G1温水污物开水炉供水（图号：JKDQ041-29-000） JKSB080G2 温水污物开水炉供水配电盘（图号：JKDQ041-29-000）  
JKSB080G3温水污物开水炉供水配电盘（图号：JKDQ041-29-000） JKSB080G4温水污物开水炉供水配电盘（图号：JKDQ041-29-000）  
JKSB080G5温水污物开水炉供水配电盘（图号：JKDQ041-29-000） JKSB081G1开水炉供水配电盘（图号：JKDQ041-30-000）  
JKSB081G2开水炉供水配电盘（图号：JKDQ041-30-000） JKSB081开水炉供水配电盘（图号：JKDQ041-30-000）  
JKSB082G1运行配电盘（图号：JKDQ011-56-000） JKSB082G2运行配电盘（图号：JKDQ011-56-000）  
JKSB083G1总配电盘（图号：JKDQ031-30-000） JKSB083G2总配电盘（图号：JKDQ031-30-000）  
JKSB084运行指令接触器盘（图号：JKDQ041-31-000） JKSB085G1司机室转换开关盘2（1号车）（图号：JKDQ011-57-000）  
JKSB085G2司机室转换开关盘2（8号车）（图号：JKDQ011-57-000） JKSB092G1司机室配电盘2（图号：JKDQ011-58-000）  
JKSB092G2司机室配电盘2（图号：JKDQ011-58-000） JKSB093司机室端子排盘（图号：JKDQ011-59-000）  
JKSB094G1总配电盘（图号：JKDQ031-37-000）  
JKSB094G2总配电盘（图号：JKDQ031-37-000） JKSB095服务配电盘（图号：JKDQ021-14-000）  
JKSB096G1服务配电盘（图号：JKDQ021-15-000） JKSB096G2服务配电盘（图号：JKDQ021-15-000）  
JKSB096G3服务配电盘（图号：JKDQ021-15-000） JKSB096G4服务配电盘（图号：JKDQ021-15-000）  
JKSB096G5服务配电盘（图号：JKDQ021-15-000） JKSB096G6服务配电盘（图号：JKDQ021-15-000）  
JKSB097运行配电盘（图号：JKDQ011-60-000） JKSB098G1运行配电盘（图号：JKDQ011-62-000）  
JKSB098G2运行配电盘（图号：JKDQ011-62-000） JKSB099运行配电盘（图号：JKDQ011-61-000）  
JKSB100G1司机室配电盘（图号：JKDQ011-66-000） JKSB100G2司机室配电盘（图号：JKDQ011-66-000）  
JKSB101司机室开关盘（图号：JKDQ041-36-000） JKSB102温水污物配电盘（图号：JKDQ041-32-000）  
JKSB102运行配电盘（图号：JKDQ011-63-000） JKSB103运行配电盘（图号：JKDQ011-64-000）  
JKSB104G2小卖部配电盘（图号：JKDQ041-34-000） JKSB104小卖部配电盘（图号：JKDQ041-34-000）  
JKSB105G1温水污物配电盘（图号：JKDQ041-35-000） JKSB105G2温水污物配电盘（图号：JKDQ041-35-000）  
JKSB106服务配电盘（图号：JKDQ021-16-000） JKSB107司机室转换开关盘1（图号：JKDQ011-67-000）  
JKSB108司机室配电盘1（图号：JKDQ011-68-000） JKSB109司机室转换开关盘2（图号：JKDQ011-69-000）  
JKSB110司机室配电盘2（图号：JKDQ011-70-000） JKSB111司机室配电盘2（图号：JKDQ011-71-000）  
JKSB116服务配电盘（图号：JKDQ021-17-000） JKSB117服务配电盘（图号：JKDQ021-18-000）  
JKSB118司机室端子排盘（图号：JKDQ011-76-000） JKSB119司机室端子排盘（图号：JKDQ011-77-000）  
JKSB124运行配电盘（图号：JKDQ011-82-000） JKSB125G1运行指令接触器盘（图号：JKDQ041-37-000）

JKSB125G2运行指令接触器盘(图号:JKDQ041-38-000) JKSB126运行配电盘(图号:JKDQ011-83-000)  
JKSB127运行配电盘(图号:JKDQ011-84-000) JKSB128总配电盘(图号:JKDQ031-54-000)  
JKSB150运行配电盘(图号:JKDQ011-93-000) JKSB153服务配电盘(图号:JKDQ021-20-000)  
JKSB179服务配电盘(图号:JKDQ021-21-000) JKSB180服务配电盘(图号:JKDQ021-22-000)  
JKSB181司机室配电盘2(图号:JKDQ012-11-000) JKSB182司机室配电盘2(图号:JKDQ012-12-000)  
JKSB183司机室端子排盘(图号:JKDQ012-13-000) JKSB184司机室端子排盘(图号:JKDQ012-14-000)  
JKSB203G1总配电盘(图号:JKDQ032-34-000) JKSB203G2总配电盘(图号:JKDQ032-34-000)  
JKSB240司机室配电盘1(图号:JKDQ012-40-000) JKSB241G1司机室配电盘2(图号:JKDQ012-41-000)  
JKSB241G2司机室配电盘2(图号:JKDQ012-41-000) JKSB242G1司机室端子排盘(图号:JKDQ012-42-000)  
JKSB242G2司机室端子排盘(图号:JKDQ012-42-000) JKSB243司机室转换开关盘1(图号:JKDQ012-43-000)  
JKSB244G1司机室转换开关盘2(图号:JKDQ012-44-000) JKSB244G2司机室转换开关盘2(图号:JKDQ012-44-000)  
JKSB248G1温水污物开水炉供水配电盘(图号:JKDQ041-70-000) JKSB248G2温水污物开水炉供水配电盘(图号:JKDQ041-70-000)  
JKSB249开水炉供水配电盘(图号:JKDQ041-71-000) JKSB252司机室配电盘2(图号:JKDQ012-46-000)  
JKSB259司机室转换开关盘1(图号:JKDQ012-52-000) JKSB260G1司机室转换开关盘2(图号:JKDQ012-53-000)  
JKSB260G2司机室转换开关盘2(图号:JKDQ012-53-000) JKSB261G1司机室配电盘1(图号:JKDQ012-54-000G1)  
JKSB261G2司机室配电盘1(图号:JKDQ012-54-000G2) JKSB268运行指令接触器盘2(图号:JKDQ041-74-000)  
JKSB269运行配电盘(图号:JKDQ012-60-000) JKSB270运行配电盘(图号:JKDQ012-61-000)  
JKSB271G1运行配电盘(图号:JKDQ012-62-000) JKSB271G2运行配电盘(图号:JKDQ012-62-000)  
JKSB272运行配电盘(图号:JKDQ012-63-000) JKSB273运行配电盘(图号:JKDQ012-64-000)  
JKSB274运行配电盘(图号:JKDQ012-65-000) JKSB275运行配电盘(图号:JKDQ012-66-000)  
JKSB276司机室开关盘(图号:JKDQ041-75-000) JKSB277G1司机室配电盘(图号:JKDQ012-67-000)  
JKSB277G2司机室配电盘(图号:JKDQ012-67-000) JKSC001端部组合配电柜(图号:JKDQ101-00-000)  
JKSC002端部组合配电柜(图号:JKDQ102-00-000) JKSC003端部组合配电柜(图号:JKDQ103-00-000)  
JKSC004端部组合配电柜(图号:JKDQ104-00-000) JKSC005端部组合配电柜(图号:JKDQ105-00-000)  
JKSC006端部组合配电柜(图号:JKDQ106-00-000) JKSC007组合配电柜(图号:JKDQ107-00-000)  
JKSC008组合配电柜(图号:JKDQ108-00-000) JKSC009端部组合配电柜(图号:JKDQ109-00-000)  
JKSC011端部组合配电柜(图号:JKDQ111-00-000) JKSC012端部组合配电柜(图号:JKDQ112-00-000)  
JKSC013端部组合配电柜(图号:JKDQ113-00-000) JKSC014端部组合配电柜(图号:JKDQ114-00-000)  
JKSC015端部组合配电柜(图号:JKDQ115-00-000) JKSC016端部组合配电柜(图号:JKDQ116-00-000)  
JKSC017端部组合配电柜(图号:JKDQ117-00-000) JKSC018端部组合配电柜(图号:JKDQ118-00-000)  
JKSC019端部组合配电柜(图号:JKDQ119-00-000) JKSC038端部组合配电柜(图号:JKDQ138-00-000)  
JKSC039端部组合配电柜(图号:JKDQ139-00-000) JKSC040端部组合配电柜(图号:JKDQ140-00-000)  
JKSC063端部组合配电柜(图号:JKDQ163-00-000) KRL212G1控制继电器盘(图号:22-1973B2140)  
KRL212G2控制继电器盘(图号:22-1973B2140) KRL213控制继电器盘(图号:22-1965B2128)  
KRL214G1控制继电器盘(图号:22-1966B2129) KRL214G1控制继电器盘(图号:22-1966C4534)  
KRL214G2控制继电器盘(图号:22-1966B2129) KRL215G1控制继电器盘(图号:22-1967B2130)  
KRL215G2控制继电器盘(图号:22-1967B2130) KRL215G3控制继电器盘(图号:22-1967B2130)  
KRL229控制继电器盘(图号:22-2027B2256) KRL230控制继电器盘(图号:22-2028B2257)  
KRL236G1控制继电器盘(图号:JKDQ031-03-000) KRL236G2控制继电器盘(图号:JKDQ031-03-000)  
KRL237G1控制继电器盘(图号:JKDQ031-04-000) KRL237G2控制继电器盘(图号:JKDQ031-04-000)  
KRL237G3控制继电器盘(图号:JKDQ031-04-000) KRL237G4控制继电器盘(图号:JKDQ031-04-000)  
KRL238G1控制继电器盘(图号:JKDQ031-05-000) KRL238G2控制继电器盘(图号:JKDQ031-05-000)  
KRL238G3控制继电器盘(图号:JKDQ031-05-000) KRL238G4控制继电器盘(图号:JKDQ031-05-000)  
KRL238G5控制继电器盘(图号:JKDQ031-05-000) KRL238G6控制继电器盘(图号:JKDQ031-05-000)  
KSB552G1温水污物配电盘(图号:21-6104B6362) KSB552G2温水污物配电盘(图号:21-6104B6362)  
KSB544G1运行配电盘(图号:21-6109B6381) KSB544G2运行配电盘(图号:21-6109B6381)  
KSB545运行配电盘(图号:21-6110B6382) KSB546G1运行配电盘(图号:21-6111B6383)  
KSB546G2运行配电盘(图号:21-6111B6383) KSB547运行配电盘(图号:21-6112B6384)  
KSB548运行配电盘(图号:21-6113B6385) KSB549运行配电盘(图号:21-6114B6386)  
KSB550G1服务配电盘(图号:21-6105B6369) KSB550G2服务配电盘(图号:21-6105B6369)  
KSB550G3服务配电盘(图号:21-6105B6369) KSB550G4服务配电盘(图号:21-6105B6369)  
KSB550G5服务配电盘(图号:21-6105B6369) KSB550G6服务配电盘(图号:21-6105B6369)  
KSB551服务配电盘(图号:21-6106B6370) KSB553水泵装置配电盘(图号:21-6147C12501)  
KSB567紧急启动开关盘(图号:JKDQ041-06-000) KSB568小卖部配电盘(图号:JKDQ041-07-000)

KSB583饮水机供水配电盘（图号：21-6306C12845）KSB593G1运行配电盘（图号：JKDQ011-03-000）  
KSB593G2 运行配电盘（图号：JKDQ011-03-000）KSB594运行配电盘（图号：JKDQ011-04-000）  
KSB595运行配电盘（图号：JKDQ011-05-000）KSB596运行配电盘（图号：JKDQ011-06-000）  
KSB597运行配电盘（图号：JKDQ011-07-000）KSB598运行配电盘（图号：JKDQ011-08-000）  
KSB599运行配电盘（图号：JKDQ011-09-000）KSB600G1服务配电盘（图号：JKDQ021-01-000）  
KSB600G2服务配电盘（图号：JKDQ021-01-000）KSB600G3服务配电盘（图号：JKDQ021-01-000）  
KSB600G4服务配电盘（图号：JKDQ021-01-000）KSB600G5服务配电盘（图号：JKDQ021-01-000）  
KSB600G6服务配电盘（图号：JKDQ021-01-000）KSB600G7服务配电盘（图号：JKDQ021-01-000）  
KSB606G1司机室配电盘（图号：JKDQ011-02-000）KSB606G2司机室配电盘（图号：JKDQ011-02-000）  
KSB615G1总配电盘（图号：JKDQ031-02-000）KSB615G2总配电盘（图号：JKDQ031-02-000）  
SFE26M1-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ238-00-000）SFE26M2-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ239-00-000）  
SFE26M3-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ240-00-000）SFE26M4-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ241-00-000）  
SFE26T1-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ215-00-000）SFE26T2-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ246-00-000）  
SFE26T3-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ247-00-000）SFE26T4-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ222-00-000）  
SFE27M1-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ210-00-000）SFE27M2-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ211-00-000）  
SFE27M3-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ212-00-000）SFE27M4-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ242-00-000）  
SFE27M5-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ213-00-000）SFE27M6-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ214-00-000）  
SFE27T1-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ236-00-000）SFE27T2-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ237-00-000）  
SRKB359G2运行指令接触器盘（图号：JKDQ041-11-000）SRKB359运行指令接触器盘（图号：JKDQ041-11-000）  
接触器盘（图号：JKDQ015-01-000）接触器盘（图号：JKDQ041-03-000）接触器盘（图号：JKDQ041-12-000）  
司机室开关盘（图号：JKDQ041-21-000）运行指令接触器盘（图号：JKDQ041-05-000）运行指令接触器盘（图号：JKDQ041-15-000）  
JKSB263G1温水污物配电盘（图号：JKDQ041-78-000）JKSB263G2温水污物配电盘（图号：JKDQ041-78-000）  
JKSB263G3温水污物配电盘（图号：JKDQ041-78-000）JKRL234G1总配电盘（图号：JKDQ033-54-000）  
JKRL234G2总配电盘（图号：JKDQ033-54-000）JKSB500G1司机室配电盘（图号：JKDQ013-45-000）  
JKSB500G2司机室配电盘（图号：JKDQ013-45-000）SFE19T1-983-00000A组合配电柜（图号：JKDQ277-00-000）  
SFE19M1-983-00000A组合配电柜（图号：JKDQ278-00-000）SFE19M2-983-00000A组合配电柜（图号：JKDQ279-00-000）  
SFE19T2-983-00000A组合配电柜（图号：JKDQ280-00-000）SFE19T3-983-00000A组合配电柜（图号：JKDQ281-00-000）  
SFE19M3-983-00000A组合配电柜（图号：JKDQ282-00-000）SFE19M4-983-00000A组合配电柜（图号：JKDQ283-00-000）  
SFE19T4-983-00000A组合配电柜（图号：JKDQ284-00-000）JKSB280运行指令接触器盘（图号：JKDQ041-77-000）  
JKSB498开水炉供水配电盘（图号：JKDQ042-69-000）  
SFE28T1-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ339-00-000）SFE28M1-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ340-00-000）  
SFE28M2-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ341-00-000）SFE28T2-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ342-00-000）  
SFE28T3-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ343-00-000）SFE28M3-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ344-00-000）  
SFE28M4-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ345-00-000）SFE28T4-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ346-00-000）  
SFE27T1-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ347-00-000）SFE27M1-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ348-00-000）  
SFE27M2-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ349-00-000）SFE27M3-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ350-00-000）  
SFE27M4-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ351-00-000）SFE27M5-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ352-00-000）  
SFE27M6-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ353-00-000）SFE27T2-983-00000组合配电柜（图号：JKDQ354-00-000）  
JKSB505G1司机室配电盘1（图号：JKDQ013-48-000适用于和利时日立200H型ATP）  
JKSB505G2司机室配电盘1（图号：JKDQ013-48-000适用于和利时日立ATP）  
JKSB505G3司机室配电盘1（图号：JKDQ013-48-000适用于株洲时代200H型ATP）  
JKSB505G4司机室配电盘1（图号：JKDQ013-48-000适用于株洲时代200H型ATP）  
JKSB506司机室配电盘2（图号：JKDQ013-49-000）JKSB509司机室配电盘1（图号：JKDQ013-50-000）  
JKSB510G1司机室配电盘2（图号：JKDQ013-51-000适用于庞巴迪ATP系统）  
JKSB510G2司机室配电盘2（图号：JKDQ013-51-000适用于庞巴迪ATP系统）  
JKSB510G3司机室配电盘2（图号：JKDQ013-51-000适用于安萨尔多ATP系统）  
JKSB510G4司机室配电盘2（图号：JKDQ013-51-000适用于安萨尔多ATP系统）  
JKSB503G1温水污物开水炉供水配电盘（图号：JKDQ042-70-000）JKSB503G2温水污物开水炉供水配电盘（图号：JKDQ042-70-000）  
JKSB503G3温水污物开水炉供水配电盘（图号：JKDQ042-70-000）JKSB503G4温水污物开水炉供水配电盘（图号：JKDQ042-70-000）  
JKSB504温水污物开水炉供水配电盘（图号：JKDQ042-71-000）JKSB507G1温水污物开水炉供水配电盘（图号：JKDQ042-72-000）  
JKSB507G2温水污物开水炉供水配电盘（图号：JKDQ042-72-000）JKSB507G3温水污物开水炉供水配电盘（图号：JKDQ042-72-000）  
JKSB507G4温水污物开水炉供水配电盘（图号：JKDQ042-72-000）JKSB508开水炉供水配电盘（图号：JKDQ042-73-000）  
认证标准和技术要求：TJ/CL333-2014；  
有效期：2015年12月01日至2018年01月23日

## 专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

申请人：上海铁路通信有限公司

生产厂：上海铁路通信有限公司

制造地址：上海市闸北区江场西路179号

1、证书编号：CRCC10214P11049R0M-3

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：DS6-60；DS6-K5B；iLOCK；TYJL-III；VPI

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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK (V2.1.0)； VPI型 (V1.0.0)	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市西藏北路489号（采购、集成、测试） 场所2：上海市闸北民德路158号（铭德国际广场）（管理、市场、设计、开发） 场所3：北京市西城区月坛南街甲12号万丰怡和商务会馆（集成、市场） 场所4：上海市闸北区西藏北路485号（采购检验、库房）	2018年03月09日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-K5B； DS6-60	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台区中关村科技园丰台园产业基地东区三期1516-49#地块	2018年04月13日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	TYJL-III型	北京市华铁信息技术开发总公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日

认证标准和技术要求：TB/T3027-2002；

有效期：2015年12月02日至2017年08月12日

申请人：卡斯柯信号有限公司

生产厂：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：上海市西藏北路489号（采购、集成、测试）

场所2：上海市闸北民德路158号（铭德国际广场）（管理、市场、设计、开发）

场所3：北京市西城区月坛南街甲12号万丰怡和商务会馆（集成、市场）

场所4：上海市闸北区西藏北路485号（采购检验、库房）

1、证书编号：CRCC10214P11359R0M

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：iLOCK型（V2.1.0）；VPI型（V1.0.0）

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
车站计算机联锁设备硬件（iLOCK型、VPI型）	上海铁路通信有限公司	上海市闸北区江场西路179号	2017年8月12日
车站计算机联锁设备硬件（iLOCK型）	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2016年12月27日

iLOCK型车站计算机联锁设备软件配置清单（V2.1.0）：

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	安全平台	IPS	V2.2.0
2	联锁软件	MLP	V2.1.0
3	操作显示设备软件	MMI	V1.7.7A
4	电务维修机软件	SDM	V1.4.7

VPI型车站计算机联锁设备软件配置清单（V1.0.0）：

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	联锁软件	MLP_VPI	V1.0.0
2	安全平台	VPI-IPS	V2.6.1
3	操作显示设备软件	MMI	V1.7.8

4	电务维修机软件	SDM	V1.4.8
5	联锁规则	MLP-Principle	V2.1.4

认证标准和技术要求：TB/T3027-2002；

有效期：2015年12月02日至2018年03月09日

### **专业小类：22.04.1205 有线调度通信设备**

#### **申请人：广州广哈通信股份有限公司**

生产厂：广州广哈通信股份有限公司

制造地址：广东省广州市萝岗区高新技术产业开发区科学城南云一路16号

1、证书编号：CRCC10214P11606R0M-1

产品名称：数字调度专用终端

规格型号：RT800(版本：E01.00.06-RT800)；RT800-K(版本：TK01.00.11)

认证标准和技术要求：TB/T3160.1-2007；TB/T3160.2-2007；科技运[2007]227号；

有效期：2015年12月04日至2019年08月12日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **申请人：江苏金源交通设施有限公司**

生产厂：江苏金源交通设施有限公司

制造地址：江苏省泰州市靖江市西来镇泥桥南街(西侧)

1、证书编号：CRCC10212P10373R0M-2

产品名称：铁路桥梁混凝土桥面防水卷材

规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材(含水泥基胶粘剂)，宽度：≤2.65m；长度：≤32m；厚度(不含纤维层)：1.8mm。

认证标准和技术要求：TB/T2965-2011；

有效期：2015年11月30日至2016年03月20日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

#### **申请人：中卫市坚胜工贸有限责任公司**

生产厂：中卫市坚胜工贸有限责任公司

制造地址：场所1：宁夏回族自治区中卫市沙坡头区迎水镇甘塘一采区

场所2：宁夏回族自治区中卫市沙坡头区迎水镇甘塘二采区

1、证书编号：CRCC10215P12095R0S

产品名称：铁路碎石道砟(一级)

规格型号：既有线一级道砟(甘塘二采区)；既有线一级道砟(甘塘一采区)；

新建铁路一级道砟(甘塘二采区)；新建铁路一级道砟(甘塘一采区)

认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2015年11月30日至2020年11月04日

### **08标准变更**

### **专业小类：22.04.0802 铁路机车车辆制动软管连接器总成**

#### **申请人：南京七四二五橡塑有限责任公司**

生产厂：南京七四二五橡塑有限责任公司

制造地址：江苏省南京市栖霞区迈皋桥创业园7号

1、证书编号：CRCC10214P11279R1M

产品名称：铁路机车车辆制动软管连接器

规格型号：

L=715mm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=715mm客车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)

L=790mm货车制动软管连接器(图号: TKHQ08-00-00)  
L=790mm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=840mm货车制动软管连接器(图号: TKHQ08-00-00)  
L=870mm货车制动软管连接器(图号: TKHQ08-00-00)  
L=980mm货车制动软管连接器(加外护簧)(图号: TKHQ08-00-00)  
认证标准和技术要求: TB/T60-2014;  
有效期: 2015年12月02日至2018年01月20日

## **专业小类: 22.04.1315 道岔**

### **申请人: 青海青铁轨道科技有限公司**

生产厂: 青海青铁轨道科技有限公司

制造地址: 青海省西宁经济技术开发区甘河工业园区海鑫大道

1、证书编号: CRCC10214P11698R0M-3

产品名称: 合金钢辙叉

规格型号: 60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 研线1211; 60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 研线1212

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

有效期: 2015年12月04日至2019年10月20日

2、证书编号: CRCC10214P11698R0M-4

产品名称: 道岔护轨

规格型号: 60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2015年12月04日至2019年10月20日

3、证书编号: CRCC10214P11698R0M-5

产品名称: 道岔基本轨

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

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2015年12月04日至2019年10月20日

4、证书编号: CRCC10214P11698R0M-6

产品名称: 道岔尖轨

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

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2015年12月04日至2019年10月20日

5、证书编号: CRCC10214P11698R0M-7

产品名称: 整组道岔

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

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2015年12月04日至2019年10月20日

### **申请人: 郑州铁路装备制造有限公司**

生产厂: 郑州铁路装备制造有限公司

制造地址: 场所1: 河南省郑州市二七区保全街87号(生产全过程、检验主要过程(试样硬度除外))

场所2: 郑州市二七区新圃西街145号(理化试验(洛氏、布氏硬度))

1、证书编号: CRCC10215P11889R0L

产品名称: 道岔护轨

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

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2015年11月30日至2018年04月16日

2、证书编号: CRCC10215P11889R0L-1

产品名称: 道岔基本轨

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

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期：2015年11月30日至2018年04月16日

3、证书编号：CRCC10215P11889R0L-2

产品名称：道岔尖轨

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

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2015年11月30日至2018年04月16日

4、证书编号：CRCC10215P11889R0L-3

产品名称：整组道岔

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

认证标准和技术要求：TB/T412-2014；

有效期：2015年11月30日至2018年04月16日

## 99其他

### 专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

**申请人：讷尔克气铁路采石场**

生产厂：讷尔克气铁路采石场

制造地址：内蒙呼伦贝尔市鄂伦春自治旗乌鲁布铁镇

1、证书编号：CRCC10214P11699R0S

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：2015年11月30日至2019年10月20日

## 三、证书状态

### 02暂停

### 专业小类：22.04.0302 机车牵引电机用抱轴瓦

**申请人：长葛市鑫圣机械制造有限公司**

生产厂：长葛市鑫圣机械制造有限公司

制造地址：河南省许昌市长葛市官亭乡车站街南段

1、证书编号：CRCC10215P12022R0S

产品名称：机车牵引电动机抱轴瓦

规格型号：DF4型抱轴瓦（右抱轴瓦图号：ZD1-010-000-1，左抱轴瓦图号：ZD1-030-000-1）；

SS3型抱轴瓦（轴瓦图号：ZD2-005-000，右轴瓦图号：ZD2-006-000）；

SS3型抱轴瓦（轴瓦图号：ZD2-005-000，左轴瓦图号：ZD2-007-000）；

SS4改型抱轴瓦（抱轴上瓦图号：ZD12-004-000A，抱轴下瓦（右）图号：ZD12-005-000A）；

SS4改型抱轴瓦（抱轴上瓦图号：ZD12-004-000A，抱轴下瓦（左）图号：ZD12-006-000A）；

SS4型抱轴瓦（抱轴上瓦图号：ZD12-004-000，抱轴下瓦（右）图号：ZD12-005-000）；

SS4型抱轴瓦（抱轴上瓦图号：ZD12-004-000，抱轴下瓦（左）图号：ZD12-006-000）

认证标准和技术要求：TB/T2207-1991；

有效期：2015年12月04日起暂停该证书

### 专业小类：22.04.0313 机车用制动控制器(司机控制阀)

**申请人：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司**

生产厂：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：江苏省苏州市虎丘区苏州高新技术产业开发区石阳路69号

1、证书编号：CRCC10215P11275R0M-12

产品名称：交流传动机车制动控制器

规格型号：图号：782604，料号：782581-1895A；图号：782604，料号：782581-2059A；

图号：784393，料号：784286-1895B；图号：784393，料号：784286-2059B；  
图号：786509，料号：786507；图号：786509，料号：790514；  
图号：786509，料号：789022；图号：786510，料号：786508；  
图号：786510，料号：790515

认证标准和技术要求：TJ/JW046-2014；  
有效期：2015年12月01日起暂停该证书

### **专业小类:22.04.0334 机车用空气制动系统（制动机）**

**申请人：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司**

生产厂：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司  
制造地址：江苏省苏州市虎丘区苏州高新技术产业开发区石阳路69号

1、证书编号：CRCC10215P11275R0M-11

产品名称：交流传动机车微机控制空气制动系统

规格型号：

CCBII机车制动系统（电空制动单元(料号：784981-1895)/制动显示屏（料号：782342-1707）/制动控制器（料号：782581-1895A/料号：784286-1895B））；

CCBII机车制动系统(电空制动单元(料号:784981-1895)/制动显示屏(料号:782342-1707)/制动控制器(料号:786507/料号:786508))；

CCBII机车制动系统（电空制动单元(料号：784981-2059)/制动显示屏（料号：782342-2059）/制动控制器（料号：782581-2059A/料号：784286-2059B））；

CCBII机车制动系统(电空制动单元(料号:784981-2059)/制动显示屏(料号:782342-2059)/制动控制器(料号:790514/料号:790515))；

CCBII机车制动系统（电空制动单元(料号：784981-2147)/制动显示屏（料号：782342-1707）/制动控制器（料号：789022））

认证标准和技术要求：TJ/JW039-2014；  
有效期：2015年12月01日起暂停该证书

### **专业小类:22.04.0624 铁路货车用锻钢上心盘**

**申请人：湖北三环车桥有限公司**

生产厂：湖北三环车桥有限公司  
制造地址：湖北省襄阳市谷城县城关镇后街34号

1、证书编号：CRCC10213P10691R0L

产品名称：铁路货车钩尾框（锻造）

规格型号：17型（图号：QCP860-03-00）

认证标准和技术要求：TB/T456-2008；TJ/CL083-2005；  
有效期：2015年12月01日起暂停该证书

### **专业小类:22.04.0901 动车组碳滑板**

**申请人：北京赛德高科铁道电气科技有限责任公司**

生产厂：Schunk Hoffmann Carbon Technology AG  
制造地址：场所1：Au 62, 4822 Bad Goisern, Austria（设计、碳条制造）；  
场所2：Ady Ut 49, 8973 Csesztreg, Hungary（滑板组装）

1、证书编号：CRCC10214P11289R0M

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：SK855a

认证标准和技术要求：TJ/CL328-2014；  
有效期：2015年12月01日起继续暂停该证书（2015年11月18日起暂停该证书）

### **专业小类:22.04.0913 动车组制动夹钳单元**

**申请人：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司**

生产厂：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司  
制造地址：江苏省苏州市虎丘区苏州高新技术产业开发区石阳路69号

1、证书编号：CRCC10214P11275R0M-1

产品名称：动车组气动制动夹钳单元(无停放缸)

规格型号：RZKK(图号：C158128, 料号：II78978/12TU)；RZKK(图号：C158128, 料号：II78978/18TU)；  
RZKK(图号：C168374, 料号：II84795/12TU)；RZKK(图号：C168374, 料号：II84795/18TU)；  
RZS37M22X135 (图号：C151001料号：II75284/22PY)；RZS37M22X135 (图号：C173744料号：II87445/22PY)；  
WZK37M16X110 (图号：C151381料号：II75282/16PY)；WZK37M16X110 (图号：C173745料号：II87430/16PY) )  
认证标准和技术要求：TJ/CL308-2014；

有效期：2015年12月01日起暂停该证书

2、证书编号：CRCC10214P11275R0M-2

产品名称：动车组气动制动夹钳单元(有停放缸)

规格型号：

RZKK(图号：C166731, 料号：II83971/4012TU)；RZKK(图号：C171115, 料号：II86156/4012TU)；  
RZKK(图号：C171286, 料号：II86236/4018TU)；RZS37M22F135 (图号：C151005 料号：II75288/55122PY)；  
RZS37M22X135 (图号：C170752 料号：II85953/55122PY)；型号：RZS37M22F135 (图号：C151003料号：II75286/55122PY) )  
认证标准和技术要求：TJ/CL308-2014；

有效期：2015年12月01日起暂停该证书

### **专业小类:22.04.0914 动车组闸片**

**申请人：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司**

生产厂：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：江苏省苏州市虎丘区苏州高新技术产业开发区石阳路69号

1、证书编号：CRCC10214P11275R0M-4

产品名称：200-250 km/h动车组粉末冶金闸片(非燕尾型)

规格型号：BIS0400TSA19 (图号：C121281料号：II60755/19105)

认证标准和技术要求：TJ/CL307-2014；

有效期：2015年12月01日起暂停该证书

2、证书编号：CRCC10214P11275R0M-5

产品名称：300-350 km/h及以上动车组粉末冶金闸片（非燕尾型）

规格型号：BIS0400TSX17 (图号：C159549料号：II48487/17105)

认证标准和技术要求：TJ/CL307-2014；

有效期：2015年12月01日起暂停该证书

3、证书编号：CRCC10214P11275R0M-9

产品名称：200-250 km/h动车组粉末冶金闸片(燕尾通用型)

规格型号：FLX400SSZS30(图号：C151288 料号：II75745/30105)

认证标准和技术要求：TJ/CL307-2014；

有效期：2015年12月01日起暂停该证书

### **专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟**

**申请人：新疆亚欧大陆桥金轮建筑工程有限责任公司**

生产厂：新疆亚欧大陆桥金轮建筑工程有限责任公司柳园采石场

制造地址：甘肃省酒泉市瓜州县柳园镇西大街

1、证书编号：CRCC10214P11268R0S

产品名称：铁路碎石道砟(一级)

规格型号：既有线一级道砟(柳园采石场)；新建铁路一级道砟(柳园采石场)

认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2015年11月24日起暂停该证书

**申请人：新疆亚欧大陆桥金路铁道工程有限责任公司**

生产厂：新疆亚欧大陆桥金路铁道工程有限责任公司金银川采石分场

制造地址：新疆阿克苏地区阿克苏市金银川11公里

1、证书编号：CRCC10214P11295R0S

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：2015年11月24日起暂停该证书

### **申请人：新疆亚欧大陆桥金轮建筑工程有限责任公司**

生产厂：新疆亚欧大陆桥金轮建筑工程有限责任公司博乐采石场

制造地址：新疆博尔塔拉蒙古自治州博乐市火车站西1.2公里处

1、证书编号：CRCC10214P11287R0S

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：2015年11月24日起暂停该证书

### **申请人：托克逊县合兴工贸有限责任公司**

生产厂：托克逊县合兴工贸有限责任公司

制造地址：新疆吐鲁番地区托克逊县石烽镇伯信特三号铁路桥西500米

1、证书编号：CRCC10214P11298R0S

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：2015年11月24日起暂停该证书

### **申请人：辽源市福星采石有限公司**

生产厂：辽源市福星采石有限公司

制造地址：吉林省辽源市西安区灯塔镇

1、证书编号：CRCC10214P11781R0S

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：2015年12月04日起暂停该证书