# 中铁检验认证中心

# 认证公告

2018年第48号(总第385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12月12日至2018年12月18日)公布如下:

# 第一部分:铁路产品认证

一、初次认证

# 专业小类: 22.04.0663 铁道机车车辆地板布

# 申请人:北京先河交通设备技术有限公司

生产厂:北京先河交通设备技术有限公司青岛分公司

制造地址: 山东省青岛市即墨市通济街道办事处城马路136号

1、证书编号: CRCC10218P13033ROM

产品名称:铁道客车地板布

规格型号:铁道客车地板布(橡塑材质,公称厚度4.0mm)

认证标准和技术要求: Q/CR617-2017;

有效期: 2018年12月13日至2023年12月12日

### 专业小类: 22.04.1317 预应力混凝土枕

## 申请人:中铁十九局集团第一工程有限公司

生 产 厂:中铁十九局集团第一工程有限公司京雄城际铁路河间轨道板场

制造地址:河北省沧州市河间市兴村乡许庄村

1、证书编号: CRCC10218P13036ROM

产品名称: 混凝土轨道板

规格型号:无砟轨道用混凝土轨道板 CRTSIII型 (先张流水机组法)

认证标准和技术要求: TJ/GW156-2017;

有效期: 2018年12月13日至2023年12月12日

# 专业小类: 22.04.1701 液压复轨器

# 申请人: 天津华征机械制造有限公司

生 产 厂: 天津华征机械制造有限公司

制造地址:天津市武清区京滨工业园京滨大道6号

1、证书编号: CRCC10218P13035ROS

产品名称:液压复轨器 液压复轨器

规格型号: YFG-300型液压复轨器

认证标准和技术要求: TB/T2333-2010; TB/T2333-2010/XG1-2014;

有效期: 2018年12月13日至2023年12月12日

# 二、复评认证

# 专业小类: 22.04.1138 临时限速服务器设备

### 申请人: 北京铁路信号有限公司

生 产 厂: 北京铁路信号有限公司

制造地址:

场所1: 北京铁路信号有限公司/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号(设计开发、生产、检验);

场所2:通号(北京)轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号(设计开发)

1、证书编号: CRCC10218P11441R1M-6

产品名称: 临时限速服务器设备硬件

规格型号: TSRS-TH型

认证标准和技术要求: TJ/DW141-2012

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
临时限速服务器 设备软件和系统 集成	TSRS-TH(系统版 本V1.5.X)	北京全路通信信号 研究设计院集团有 限公司	北京市丰台科技园汽车博物 馆南路1号院	2023年04月07日

有效期: 2018年12月18日至2023年05月29日

## 三、变更及扩项

01组织更名

# 专业小类: 22.04.0317 机车车钩

### 申请人: 株洲九方铸造股份有限公司

生 产 厂: 株洲九方铸造股份有限公司

制造地址:湖南省株洲市石峰区田心

1、证书编号: CRCC10218P11308R1M-1

产品名称:交流传动机车车钩

规格型号: 100型车钩(下作用)(E级钢,图号: QSQT45-00-000)

认证标准和技术要求: TJ/JW033-2017;

有效期: 2018年12月13日至2023年01月10日,原企业名称: 株洲九方铸造有限责任公司

# 专业小类: 22.04.0523 机车避雷器

# 申请人: 温州益坤电气股份有限公司

生 产 厂: 温州益坤电气股份有限公司

制造地址:浙江省平阳县鳌江镇鹤祥路

1、证书编号: CRCC10217P10649R1M

产品名称:铁道机车避雷器

规格型号: YH10WT-42/105 (图号6353);

YH10WT-42/105A (图号6399);

YH10WT-42/105D (图号6353A)

认证标准和技术要求: TB/T3392-2015;

有效期: 2018年12月13日至2022年04月12日,原企业名称: 温州益坤电气有限公司

# 专业小类: 22.04.1020 动车组避雷器

### 申请人: 温州益坤电气股份有限公司

生 产 厂: 温州益坤电气股份有限公司

制造地址: 浙江省平阳县鏊江镇鹤祥路

1、证书编号: CRCC10217P10649R1M-1

产品名称: 动车组避雷器

规格型号: YH10WT-37/105(图号63116); YH10WT-42/105(图号63115);

YH10WT-42/105 (图号6350); YH10WT-42/105 (图号6350B)

认证标准和技术要求: TJ/CL311-2014;

有效期: 2018年12月13日至2022年04月12日,原企业名称:温州益坤电气有限公司

# 专业小类: 22.04.1317 预应力混凝土枕

### 申请人:中铁十四局集团房桥有限公司

生 产 厂:中铁十四局集团房桥有限公司

制造地址:北京市房山区阎村镇房山科技工业园区燕房园8号

1、证书编号: CRCC10218P12585R0M

产品名称: 混凝土盆枕

规格型号: 无砟轨道用混凝土盆枕(无砟轨道混凝土盆枕);

有砟轨道用混凝土盆枕(有砟轨道混凝土盆枕)

认证标准和技术要求: TB/T3297-2013; TB/T3080-2014;

有效期: 2018年12月13日至2023年04月12日,原企业名称:北京中铁房山桥梁有限公司

2、证书编号: CRCC10218P12585ROM-1

产品名称: 混凝土枕

规格型号:有砟轨道用混凝土枕(III型电容枕);有砟轨道用混凝土枕(III型桥枕);

有砟轨道用混凝土枕(III型枕);有砟轨道用混凝土枕(II型电容枕);

有砟轨道用混凝土枕(II型枕);有砟轨道用混凝土枕(高速有砟桥枕);

有砟轨道用混凝土枕(高速有砟枕);有砟轨道用混凝土枕(宽枕)

认证标准和技术要求: TB/T2190-2013; TB/T3299-2013; TB/T3300-2013; TB/T3298-2013 有效期: 2018年12月13日至2023年04月12日,原企业名称: 北京中铁房山桥梁有限公司

#### 02地址变更

#### 专业小类: 22.04.1146 复合材料(SMC)电缆槽

#### 申请人: 胜利油田新大管业科技发展有限责任公司

生 产 厂: 胜利油田新大管业科技发展有限责任公司

制造地址: 山东省东营市开发区黄河路南、规划六路西

1、证书编号: CRCC10217P12531ROM

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12月13日至2022年12月13日

03扩大规格型号

### 专业小类: 22.04.1002 动车组制动控制装置

#### 申请人:南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

生 产 厂: 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造地址:场所1:南京市浦口经济开发区天浦路12号(原材料检验);

场所2:南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号(除原材料检验外生产全过程)

1、证书编号: CRCC10217P11228R1M-3

```
产品名称: 动车组制动控制装置
规格型号:
CF-104 (1629-2179724-05));
 \text{CRH2A} \ \left( \text{CF-}100\text{A} \left( 1629-2179724-11 \right) \right), \ \text{CF-}101\text{A} \left( 1629-2179724-12 \right), \ \text{CF-}102\text{A} \left( 1629-2179724-13 \right), \ \text{CF-}103\text{A} \left( 1629-2179724-14 \right), \ \text{CF-}103\text{A} \left( 1629-217924-14 \right), \ \text{CF-}103\text{A} \left( 1629-217924-14 \right), \ 
CF-104A(1629-2179724-15));
 \text{CRH2C-1} \ \left( \text{CF-}110 \left( 1629 - 2185270 - 01 \right), \ \text{CF-}111 \left( 1629 - 2185270 - 02 \right), \ \text{CF-}112 \left( 1629 - 2185270 - 03 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \ \text{CF-}113 \left( 1629 - 2185270 - 04 \right), \
CF-114(1629-2185270-05));
CRH2B (CF-120(1629-2187443-01), CF-121(1629-2187443-02), CF-122(1629-2187443-03), CF-123(1629-2187443-04),
CF-124 (1629-2187443-05));
 \text{CRH2E} \ \left( \text{CF} - 120 \left( 1629 - 2187443 - 01 \right), \ \text{CF} - 121 \left( 1629 - 2187443 - 02 \right), \ \text{CF} - 122 \left( 1629 - 2187443 - 03 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 - 2187443 - 04 \right), \ \text{CF} - 123 \left( 1629 
CF-124 (1629-2187443-05));
CF-134 (1629-2189674-05));
 \text{CRH380AL } \left( \text{CF} - 140 \left( 1629 - 2192285 - 01 \right), \text{CF} - 141 \left( 1629 - 2192285 - 02 \right), \text{CF} - 142 \left( 1629 - 2192285 - 03 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 142 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right), \text{CF} - 143 \left( 1629 - 2192285 - 04 \right),
CF-144 (1629-2192285-05)):
CRH6A (CF-160(1629-2194310-01), CF-161(1629-2194310-02), CF-162(1629-2194310-03), CF-163(1629-2194310-04));
CRH6F (CF-170(1629-2194721-01), CF-171(1629-2194721-02), CF-172(1629-2194721-03));
 \text{CRH} 3804 \left( \text{CF} - 220 \left( 2313 - \text{A}003000 - 01 \right), \text{CF} - 221 \left( 2313 - \text{A}003000 - 02 \right), \text{CF} - 223 \left( 2313 - \text{A}003000 - 04 \right), \text{CF} - 224 \left( 2313 - \text{A}003000 - 05 \right) \right); 
CRH2A (CF-230(2313-A006000-01)、CF-231(2313-A006000-02)、CF-232(2313-A006000-03)、CF-233(2313-A006000-04)、
CF-234 (2313-A006000-05));
 \text{CRH2G} \ \left( \text{CF} - 250 \left( 2313 - \text{A011000} - 01 \right), \ \text{CF} - 251 \left( 2313 - \text{A011000} - 02 \right), \ \text{CF} - 252 \left( 2313 - \text{A011000} - 03 \right), \ \text{CF} - 253 \left( 2313 - \text{A011000} - 04 \right); 
 \text{CRH2E} \ \left( \text{CF} - 250\text{A} \left( 2313 - \text{A011000} - 05 \right), \ \text{CF} - 251\text{A} \left( 2313 - \text{A011000} - 06 \right), \ \text{CF} - 252\text{A} \left( 2313 - \text{A011000} - 07 \right), \ \text{CF} - 253\text{A} \left( 2313 - \text{A011000} - 08 \right) \right); 
 \text{CRH2E} \ \left( \text{CF} - 330 \left( 2313 - \text{A040000} - 01 \right), \ \text{CF} - 331 \left( 2313 - \text{A040000} - 02 \right), \ \text{CF} - 333 \left( 2313 - \text{A040000} - 04 \right), \ \text{CF} - 334 \left( 2313 - \text{A040000} - 05 \right) \right); 
CRH6F (CF-340(2313-A053000-01), CF-341(2313-A053000-02), CF-342(2313-A053000-03));
 \text{CRH} 380 \text{AL} \quad \text{(CF-350 (2313-A055000-01) }, \quad \text{CF-351 (2313-A055000-02) }, \quad \text{CF-352 (2313-A055000-03) }, \quad \text{CF-353 (2313-A055000-04) }, \quad \text{CF-350 (2313-A055000-04) }, \quad \text{CF-35
CF-354(2313-A055000-05), CF-355(2313-A055000-06), CF-356(2313-A055000-07);
 \text{CRH2E} \ \left( \text{CF} - 370 \left( 2313 - \text{A060000} - 01 \right), \ \text{CF} - 371 \left( 2313 - \text{A060000} - 02 \right), \ \text{CF} - 373 \left( 2313 - \text{A060000} - 04 \right), \ \text{CF} - 374 \left( 2313 - \text{A060000} - 05 \right) \right); 
 \text{CRH6A} \ \left( \text{CF} - 380 \left( 2313 - \text{A058000} - 01 \right), \ \text{CF} - 381 \left( 2313 - \text{A058000} - 02 \right), \ \text{CF} - 382 \left( 2313 - \text{A058000} - 03 \right), \ \text{CF} - 383 \left( 2313 - \text{A058000} - 04 \right); 
 \hbox{CRH2B (CF-410 (2313-A063000-01) \, , \, CF-411 (2313-A063000-02) \, , \, \, CF-412 (2313-A063000-03) \, , \, \, CF-413 (2313-A063000-04) \, , \, } \\
CF-414(2313-A063000-05));
CR400AF (EPCD-50 (NJHT 68-00-00-000/00) 、EPCD-51 (NJHT 68-00-00-000/01) 、EPCD-52 (NJHT 68-00-00-000/02) 、 EPCD-53 (NJHT
68-00-00-000/03);
CRH6F (EPCD-20 (NJHT 102-00-000/01), EPCD-21 (NJHT 102-00-00-000/02));
(NJHT 68-00-00-000/23), EPCD-504 (NJHT 68-00-00-000/24));
CRH6F (EPCD-22A(NJHT 101-00-00-000/11), EPCD-23A(NJHT 101-00-00-000/12));
 \text{CRH380A} \ \left( \text{CF} - 220\text{A} \left( 2313 - \text{A}044000 - 01 \right), \ \text{CF} - 221\text{A} \left( 2313 - \text{A}044000 - 02 \right), \ \text{CF} - 223\text{A} \left( 2313 - \text{A}044000 - 04 \right), \ \text{CF} - 224\text{A} \left( 2313 - \text{A}044000 - 05 \right) \right); 
CRH6A (EPCD-22 (NJHT 101-00-00-000/01), EPCD-23 (NJHT 101-00-00-000/02));
CRH380A (CFZ-220 (NJHT 28-13-00-000/01)、CFZ-221 (NJHT 28-13-00-000/02)、CFZ-223 (NJHT 28-13-00-000/04)、CFZ-224 (NJHT
28-13-00-000/05)):
CRH2A (CFZ-230 (NJHT 28-14-00-000/01)、CFZ-231 (NJHT 28-14-00-000/02)、CFZ-232 (NJHT 28-14-00-000/03)、CFZ-233 (NJHT 28-14-00-000/03)
28-14-00-000/04), CFZ-234(NJHT 28-14-00-000/05));
CR400AF (EPCD-50A (NJHT 68-00-00-000/04), EPCD-51A (NJHT 68-00-00-000/05), EPCD-52A (NJHT 68-00-00-000/06), EPCD-53A
    (NJHT 68-00-00-000/07);
CR400AF (EPCD-500A (NIHT 68-00-00-000/25), EPCD-501A (NIHT 68-00-00-000/26), EPCD-502A (NIHT 68-00-00-000/27), EPCD-503A
    (NJHT 68-00-00-000/28) , EPCD-504A (NJHT 68-00-00-000/29) )
认证标准和技术要求: TJ/CL309-2014;
有效期: 2018年12月13日至2022年12月22日
```

#### 专业小类: 22.04.1005 动车组牵引变流器及冷却单元

### 申请人:中车永济电机有限公司

生 产 厂: 中车永济电机有限公司

制诰协计.

场所1: 陕西省西安市经济技术开发区凤城十二路北侧(设计);

场所2: 陕西省西安市经济技术开发区凤城十一路北侧(变流器模块生产);

场所3: 山西省运城市永济市电机大街18号(除变流器模块生产、设计外)

1、证书编号: CRCC10217P10587R1L-18

产品名称: 动车组牵引变流器(水冷)

规格型号: YGN2Q213 (图号: 1051000001); YGZN2Q213A (图号: 1051000446);

YGZN2Q213B(图号: 1051000361); YGZN2Q256(图号: 1051000557);

YGZN2Q256A(图号: 1051001337)

认证标准和技术要求: Q/CR619-2017;

有效期: 2018年12月13日至2022年04月19日

# 专业小类: 22.04.1015 动车组辅助变流器

### 申请人:中车永济电机有限公司

生 产 厂: 中车永济电机有限公司

制造地址:

场所1:陕西省西安市经济技术开发区凤城十二路北侧(设计);

场所2:陕西省西安市经济技术开发区凤城十一路北侧(变流器模块生产);

场所3: 山西省运城市永济市电机大街18号(除变流器模块生产、设计外)

1、证书编号: CRCC10217P10587R1L-17

产品名称: 动车组辅助变流器(直流输入)

规格型号: YGN2Q213 (图号: 1051000001); YGN2Q258(图号: 1051000558);

YGN2Q258A(图号: 1051000559); YGN2Q258B(图号: 1051001335);

YGN2Q258B1(图号: 1051001336); YGZN2Q213A (图号: 1051000446);

YGZN2Q213B (图号: 1051000361)

认证标准和技术要求: TJ/CL315-2014;

有效期: 2018年12月13日至2022年04月19日

## 专业小类: 22.04.1101 铁路信号变压器

### 申请人: 浙江金华铁路信号器材有限公司

生 产 厂: 浙江金华铁路信号器材有限公司

制造地址:浙江省金华市婺城区安文路63号

1、证书编号: CRCC10217P10956R3S-2

产品名称:铁路信号用扼流变压器

规格型号: BE1-1000/25; BE1-600/25; BE1-800/25;

BE2-1000/25; BE2-600/25; BE2-800/25;

BES1-1000/25; BES1-600/25; BES1-800/25;

BES2-1000/25; BES2-600/25; BES2-800/25

认证标准和技术要求: TB/T1869.7-2016;

有效期: 2018年12月13日至2022年07月12日

### 专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

# 申请人: 衡水光辉橡塑有限公司

生 产 厂: 衡水光辉橡塑有限公司

制造地址:

场所1:河北省衡水市景县工业园区东区(除S-Z-ZR、B-Z-ZR、S-Z-R、B-Z-R的生产过程、过程检验外的其他所有过程);

场所2: 衡水光辉橡塑有限公司阜城分公司/河北省衡水市阜城县县城工业区(S-Z-ZR、B-Z-ZR、S-Z-R、B-Z-R的生产过程、过程检验)

1、证书编号: CRCC10218P10359R1M-3

产品名称: 铁路隧道防排水用止水带

规格型号:

EVA普通塑料止水带S-T-P, 宽度≤400mm, 厚度4~10mm, 凸高30~50mm, 挤出;

普通钢边橡胶止水带(TJPZSD)B-Z-G-300×10、350×12、400×14,天然橡胶、挤出;

普通钢边橡胶止水带(TJPZSD)S-Z-G-300×4、350×6、400×8、300×10、350×12、400×14,天然橡胶、挤出;

普通橡胶止水带(TJPZSD)B-T-R-300×6、350×8、400×10,天然橡胶、挤出;

普通橡胶止水带(TJPZSD)B-Z-R-300×10、350×10、350×12、400×10、400×15, 天然橡胶、挤出;

普通橡胶止水带(TJPZSD)S-T-R-300×6、350×8、400×10,天然橡胶、挤出;

普通橡胶止水带(TJPZSD)S-Z-R-300×10、350×10、350×12、400×10、400×15,天然橡胶、挤出;

自粘钢边橡胶止水带(TJZSD)B-Z-ZG-300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10,天然橡胶、挤出;

自粘钢边橡胶止水带(TJZSD) 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;

自粘橡胶止水带(TJZSD)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;

自粘橡胶止水带(TJZSD)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、 核出。

自粘橡胶止水带 (TJZSD) 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;

自粘橡胶止水带(TJZSD)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

认证标准和技术要求: Q/CR562.2-2017;

有效期: 2018年12月13日至2021年01月19日

## 专业小类: 22.04.1308 扣件系统

# 申请人: 台州大华铁路材料有限公司

生 产 厂: 台州大华铁路材料有限公司

制造地址:浙江省三门县滨海新城

1、证书编号: CRCC10218P12210R0S-3

产品名称: 高铁扣件系统用尼龙件

规格型号: WJ7绝缘块; WJ8轨距挡板; WJ8绝缘块; 轨距挡板G5; 预埋套管D1; 预埋套管D2

认证标准和技术要求: TB/T3395.4-2015; TB/T3395.5-2015; TB/T3395.3-2015

有效期: 2018年12月13日至2021年04月13日

2、证书编号: CRCC10218P12210ROS-4

产品名称: 高铁扣件系统用塑料件

规格型号: WJ7轨下调高垫板; WJ8轨下微调垫板; WJ8铁垫板下调高垫板; 调高垫板TD5 认证标准和技术要求: TB/T3395. 4-2015; TB/T3395. 5-2015; TB/T3395. 3-2015;

有效期: 2018年12月13日至2021年04月13日

# 专业小类: 22.04.1701 液压复轨器

#### 申请人:河北通海瑞宏铁路机具有限公司

生 产 厂: 河北通海瑞宏铁路机具有限公司

制造地址:河北省石家庄市元氏县天山国际制造产业园凤凰北街8号

1、证书编号: CRCC10214P11794R0S

产品名称:液压复轨器 液压复轨器

规格型号: YFG-1000型液压复轨器; YFG-300型液压复轨器(II型); YFG-300型液压复轨器(I型); YFG-500型液压复轨器;

YFG-800型液压复轨器

认证标准和技术要求: TB/T2333-2010; TB/T2333-2010/XG1-2014;

有效期: 2018年12月13日至2019年12月29日

04变更规格型号

#### 专业小类: 22.04.1027 动车组电热开水器

# 申请人: 无锡桑普电器科技发展有限公司

生 产 厂: 无锡桑普电器科技发展有限公司

制造地址: 江苏省无锡滨湖经济技术开发区大通路507号

1、证书编号: CRCC10217P10507R4M-3

产品名称: 动车组电磁感应式电热开水器

规格型号: TCL-12(单相AC400V/50Hz, 4.5kW); TCL-12(三相三线AC380V/50Hz, 4.5kW);

TCL-12(三相三线AC400V/50Hz, 4.5kW);

TCL-12(三相三线AC440V/60Hz, 4.5kW);

TCL-12(三相四线AC400V/50Hz, 4.5kW)

认证标准和技术要求: Q/CR277-2016;

有效期: 2018年12月13日至2021年12月20日

# 专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

# 申请人: 宏祥新材料股份有限公司

生 产 厂: 宏祥新材料股份有限公司

制造地址: 山东陵县经济开发区迎宾街东侧

1、证书编号: CRCC10217P11178R2M-1

产品名称:铁路隧道防排水用止水带

规格型号: EVA普通塑料止水带S-T-P, 宽度300mm, 厚度4mm, 凸高30mm, 挤出

认证标准和技术要求: Q/CR562.2-2017;

有效期: 2018年12月13日至2022年11月14日

05标准变更

# 专业小类: 22.04.0315 机车用紧急制动阀

## 申请人: 宁波国创机车装备有限公司

生 产 厂: 宁波国创机车装备有限公司

制造地址:宁波市鄞州区五乡镇南车路228号

1、证书编号: CRCC10216P10599R1M-1

产品名称: 机车用紧急制动阀

规格型号: A1型(图号: GCZF2-20-00A);

B1型 (图号: GCZF2-20-00B);

紧急制动放风阀 (C型, 图号: GCZF4-G1D-00)

认证标准和技术要求: Q/CR259-2015; TB/T3394-2015;

有效期: 2018年12月13日至2021年12月27日

# 专业小类: 22.04.0526 机车车载安全防护系统(6A系统)

#### 申请人:北京德通利达机车科技发展有限公司

生 产 厂: 北京德通利达机车科技发展有限公司

制造地址:武汉市江夏区藏龙岛杨桥湖大道15号拓创产业园J栋

1、证书编号: CRCC10217P11067R1S

产品名称: 机车高压绝缘检测子系统

规格型号: THLA6A-11(图号: THLA6A-00-000); THLA6A-12(图号: THLA6A-00-000);

THLA6B-11(图号: THLA6B-00-000); THLA6B-12(图号: THLA6B-00-000);

THLA6C-11(图号: THLA6C-00-000); THLA6C-12(图号: THLA6C-00-000);

THLA6D-11(图号: THLA6D-00-000); THLA6D-12(图号: THLA6D-00-000)

认证标准和技术要求: TJ/JW001D-2018;

有效期: 2018年12月13日至2022年10月18日

### 申请人:北京蓝天多维科技有限公司

生 产 厂: 北京蓝天多维科技有限公司

制造地址:北京市北京经济技术开发区凉水河一街2号院主楼第八层

1、证书编号: CRCC10217P11066R1M

产品名称: 机车自动视频监控及记录子系统

规格型号: LAV型 (图号: LTDW-LAV-6A08-V2.0)

认证标准和技术要求: TJ/JW001G-2018;

有效期: 2018年12月18日至2022年09月03日

2、证书编号: CRCC10217P11066R1M-1

产品名称: 机车防火监控子系统

规格型号: LAF型 (图号: LTDW-LAF-6A04-V1.0)

认证标准和技术要求: TJ/JW001C-2018;

有效期: 2018年12月18日至2022年09月03日

## 专业小类: 22.04.0667 铁路客车滚动轴承

### 申请人:南京天马轴承有限公司

生 产 厂: 南京天马轴承有限公司

制造地址:南京市溧水经济开发区福田路12号

1、证书编号: CRCC10216P11069R0M

产品名称:铁道客车NJ3226X1型和NJP3226X1型滚动轴承

规格型号:

铁道客车NJ3226X1型滚动轴承(图号: NJ3226X1)(最高运行速度120km/h、最大轴重18t,最高运行速度140km/h、最大轴重17.5t); 铁道客车NJP3226X1型滚动轴承(图号: NJP3226X1)(最高运行速度120km/h、最大轴重18t,最高运行速度140km/h、最大轴重17.5t) 认证标准和技术要求: TB/T2235-2016; TB/T3017.1-2016;

有效期: 2018年12月18日至2021年12月15日

# 专业小类: 22.04.0705 铁道客车电热开水器

## 申请人: 无锡桑普电器科技发展有限公司

牛 产 厂: 无锡桑普电器科技发展有限公司

制造地址: 江苏省无锡滨湖经济技术开发区大通路507号

1、证书编号: CRCC10217P10507R4M

产品名称:交流电源感应式开水器

规格型号: 感应式TCL-12-4.5kW(AC380V);

感应式TCL-12-6kW (主电压AC380V, 控制电压AC220V);

感应式TCL-12-6kW (主电压AC380V, 控制电压DC110V)

认证标准和技术要求: Q/CR277-2016;

有效期: 2018年12月13日至2021年12月20日

2、证书编号: CRCC10217P10507R4M-1

产品名称: 直流电源感应式开水器

规格型号: 感应式TCL-22-4.5kW(DC600V)

认证标准和技术要求: Q/CR277-2016;

有效期: 2018年12月13日至2021年12月20日

#### 专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

### 申请人:河北宝力工程装备股份有限公司

生 产 厂: 河北宝力工程装备股份有限公司

制造地址:河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路13号

1、证书编号: CRCC10215P10308R2M

产品名称: 铁路隧道用止水带

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;

变形缝用钢边止水带 B-G-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;

施工缝用钢边止水带 S-G-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

认证标准和技术要求: TB/T3360.2-2014;

有效期: 2018年12月13日至2020年02月04日

## 专业小类: 22.04.1307 扣件一金属类部件

## 申请人: 永年县邯永线路标准件有限公司

生 产 厂: 永年县邯永线路标准件有限公司

制造地址:河北省邯郸市永年县刘营乡西睢宁村

1、证书编号: CRCC10216P12112ROM-3

产品名称: 客货共线铁路弹条Ⅲ型扣件 弹条

规格型号: Ⅲ型(锌铝涂层+封闭剂,一般地区的隧道地段、沿海地区,Ⅲ1,中灰色);

Ⅲ型接头(锌铝涂层+封闭剂,一般地区的隧道地段、沿海地区,ⅢJ1,中灰色)

认证标准和技术要求: Q/CR565-2017;

有效期: 2018年12月13日至2020年12月15日

# 申请人: 无锡市兰陵铁路器材有限公司

生 产 厂: 无锡市兰陵铁路器材有限公司

制造地址: 江苏省无锡市锡山区新区梅村南丰一路168号

1、证书编号: CRCC10216P10439R1M-6

产品名称: 客货共线铁路弹条Ⅲ型扣件 弹条

规格型号: III型(浸漆,一般地区, III0, 黑色);

Ⅲ型(浸漆,一般地区,ⅢJ0,黑色)

认证标准和技术要求: Q/CR565-2017;

有效期: 2018年12月13日至2021年12月03日

# 专业小类: 22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

# 申请人:中国铁路广州局集团有限公司广州工务大修段

生 产 厂: 中国铁路广州局集团有限公司广州工务大修段

制造地址:广州工务大修段衡阳修配车间(湖南省衡阳市珠晖区苗圃洪塘冲1号)

1、证书编号: CRCC10216P12306R0L

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

认证标准和技术要求: TB/T2975-2018;

有效期: 2018年12月13日至2021年10月26日

06扩大认证单元

### 专业小类: 22.04.0909 动车组齿轮箱组成

### 申请人: 西门子交通技术(北京)有限公司

生 产 厂: 弗兰德传动系统有限公司

制造地址:

场所1: 弗兰德传动系统有限公司: 天津高新技术产业园区北辰科技工业园(装配、检验);

场所2: 西门子交通技术(北京)有限公司: 北京市朝阳区望京中环南路7号17幢26层(销售及售后);

场所3: Siemens Traction Gears GmbH, Thierbacher Str. 24 09322 Penig, Germany (德国总部设计);

场所4: Flender Industriegetriebe GmbH, Thierbacher Str. 24 09322 Penig, Germany (德国总部齿轮、齿轴生产)

1、证书编号: CRCC10218P13038ROM

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

规格型号: ASEF380 (6130637) CRH3C; ASEF380 (6200902) CRH3C、CRH380B/BL/CL;

ASEF380 (6412307) CRH3C, CRH380B/BL: ASEF380 (6415128) CRH380B/BL/CL:

ASEF380 (A5E35232981A) CRH3C, CRH380B/BL;

ASEF380 (A5E35233027A) CRH380B/BL/CL

认证标准和技术要求: TJ/CL277-2014;

有效期: 2018年12月14日至2023年04月16日

### 专业小类: 22.04.0912 动车组轴箱定位节点

# 申请人: 株洲名扬橡塑有限公司

生产厂: 株洲名扬橡塑有限公司

制造地址:湖南省株洲市芦淞区董家段高科技工业园内

1、证书编号: CRCC10218P10495R1M-1

产品名称: CRH3系列动车组轴箱定位节点

规格型号: (MYP344-00-00) CRH3C、CRH380B/BL

认证标准和技术要求: TJ/CL290-2014;

有效期: 2018年12月13日至2020年03月30日

# 专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

### 申请人: 衡水正升工程橡塑有限公司

生 产 厂: 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(除生产、检验外的其他过程);

场所2:河北省衡水市武邑县兴旺路吕村村地以北(生产、检验)

1、证书编号: CRCC10218P10358R1M-3

产品名称:铁路隧道排水板

规格型号: 凸壳型排水板,幅宽≤4m,厚度1.0mm、1.2mm

认证标准和技术要求: TB/T3354-2014; 有效期: 2018年12月13日至2021年01月19日

# 专业小类: 22.04.1317 预应力混凝土枕

# 申请人: 广西三维铁路轨道制造有限公司

生 产 厂: 广西三维铁路轨道制造有限公司

制造地址:广西宾阳县黎塘镇工业集中区东部产业园

1、证书编号: CRCC10218P11162R1M-3

产品名称: 混凝土枕

规格型号: 无砟轨道用混凝土枕(混凝土支承块)

认证标准和技术要求: TJ/GW152-2016; 有效期: 2018年12月13日至2022年11月10日

### 07其他

# 专业小类: 22.04.1138 临时限速服务器设备

## 申请人:北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生 产 厂: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址:北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号: CRCC10218P11393R1L-5

产品名称: 临时限速服务器设备软件和系统集成

规格型号: TSRS-TH(系统版本V1.5.X)

认证标准和技术要求: TJ/DW141-2012;

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
临时限速服务器设 备硬件	上海铁路通信 有限公司	场所1:上海市静安区西藏北路489号(组装调试、研发) 场所2:上海市静安区江场西路179号(零部件加工、组装 调试)	2022年08月12日
临时限速服务器设 备硬件	北京铁路信号有限公司	场所1:北京铁路信号有限公司/北京市大兴区黄村镇狼堡四村456号(设计开发、生产、检验)场所2:通号(北京)轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号(设计开发)	2023年05月29日

#### TSRS-TH型临时限速服务器设备软件配置清单(系统版本V1.5.X):

th /#-	主机应用软件	V2. 10. 0
软件	通信接口单元应用软件	V2. 10. 0

有效期: 2018年12月18日至2023年04月07日

### 四、证书状态

# 01恢复

# 专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

### 申请人:宁阳县华丰镇兴隆石材厂

生 产 厂: 宁阳县华丰镇兴隆石材厂

制造地址: 山东省泰安市宁阳县华丰镇下陡沟村

1、证书编号: CRCC10214P11596R0S

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;

恢复情况: 2018年12月13日起恢复该证书(暂停期间: 2018年09月13日至2018年12月13日)

2、证书编号: CRCC10215P11596R0S-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;

恢复情况: 2018年12月13日起恢复该证书(暂停期间: 2018年09月13日至2018年12月13日)

### 02暂停

# 专业小类: 22.04.0514 铁路机车用蓄电池

### 申请人: 湖北长海新能源科技有限公司

生 产 厂: 湖北长海新能源科技有限公司

制造地址:湖北省鄂州市葛店经济开发区七一二所工业园

1、证书编号: CRCC10215P11891R1M

产品名称:铁路机车用蓄电池 电力机车阀控密封式铅酸蓄电池DLM-170

规格型号: DLM-170

认证标准和技术要求: TB/T3061-2016;

暂停情况: 2018年12月13日起暂停该证书

2、证书编号: CRCC10215P11891R1M-1

产品名称: 铁路机车用蓄电池 内燃机车阀控密封式铅酸蓄电池NM-450

规格型号: NM-450

认证标准和技术要求: TB/T3061-2016;

暂停情况: 2018年12月13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: 河北恒瑞复合材料有限公司

生 产 厂: 河北恒瑞复合材料有限公司

制造地址:河北省衡水市枣强县富强北路289号

1、证书编号: CRCC10217P12368ROM

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-G210/150/3200隔离型电缆槽;

CLF1-G210/150/4000隔离型电缆槽; CLF1-G310/200/3000隔离型电缆槽;

CLF1 - G310/200/3200隔离型电缆槽; CLF1-G310/200/4000隔离型电缆槽;

CLF1-G410/250/3000隔离型电缆槽; CLF1-G410/250/3200隔离型电缆槽;

CLF1-G410/250/4000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-P210/150/3200普通型电缆槽;

CLF1-P210/150/4000普通型电缆槽; CLF1-P310/200/3000普通型电缆槽;

CLF1-P310/200/3200普通型电缆槽; CLF1-P310/200/4000普通型电缆槽;

CLF1-P410/250/3000普通型电缆槽; CLF1-P410/250/3200普通型电缆槽;

CLF1-P410/250/4000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;

暂停情况: 2018年12月13日起暂停该证书

# 专业小类:22.04.1301 扣件一非金属类部件

## 申请人:哈尔滨铁路工务器材有限公司

生 产 厂:哈尔滨铁路工务器材有限公司

制造地址:黑龙江省哈尔滨市香坊区先锋路148号

1、证书编号: CRCC10215P10769R3M-4

产品名称:橡胶垫板

规格型号: H50-10-9耐寒型; H60-10-17耐寒型; IIIa耐寒型

认证标准和技术要求: TB/T2626—1995; 暂停情况: 2018年12月17日起暂停该证书

# 专业小类:22.04.1304 铁路用防水材料

# 申请人:北京宇阳泽丽防水材料有限责任公司

生 产 厂:河北宇阳泽丽防水材料有限公司制造地址:河北省廊坊市固安县工业园区南区

1、证书编号: CRCC10215P11908R0M

产品名称: 铁路桥梁混凝土桥面防水卷材

规格型号: 高聚物改性沥青防水卷材(含基层处理剂), 宽度1m, 厚度4.5mm

认证标准和技术要求: TB/T2965-2011; 暂停情况: 2018年12月17日起暂停该证书

## 申请人: 宏祥新材料股份有限公司

生 产 厂: 宏祥新材料股份有限公司

制造地址:山东陵县经济开发区迎宾路北大街317号

1、证书编号: CRCC10217P11178R2M

产品名称: 铁路隧道用防水板

规格型号: EVA防水板, 厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm, 宽度2.0、3.0、4.0m

认证标准和技术要求: TB/T3360.1-2014; TJ/GW085-2008;

暂停情况: 2018年12月13日起暂停该证书

### 申请人:成都市嘉洲新型防水材料有限公司

生 产 厂:成都市嘉洲新型防水材料有限公司

制造地址:成都市嘉洲新型防水材料有限公司青白江分公司/成都市青白江区工业集中发展区同辉路111号

1、证书编号: CRCC10218P11222R2M

产品名称: 聚氨酯防水涂料

规格型号:直接用于作防水层,质量比A:B=1:1

认证标准和技术要求: TB/T2965-2011;

暂停情况: 2018年12月13日起暂停该证书

2、证书编号: CRCC10218P11222R2M-2

产品名称: 铁路隧道用防水板

规格型号: EVA防水板, 厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm, 宽度2.0、3.0、4.0m

认证标准和技术要求: TB/T3360.1-2014; TJ/GW085-2008;

暂停情况: 2018年12月13日起暂停该证书

# 专业小类:22.04.1309 铁路用减水剂

### 申请人:河南奥思达新材料有限公司

生 产 厂: 河南奥思达新材料有限公司

制造地址:河南省平顶山市叶县化工路4号

1、证书编号: CRCC10215P11907ROS

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: ASD-9标准型(烯丙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=7.5:1);

ASD-9缓凝型 (烯丙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=7.5:1)

认证标准和技术要求: TB/T3275-2011;

暂停情况: 2018年12月13日起暂停该证书

# 申请人: 福州创先工程材料有限公司

生 产 厂: 福州创先工程材料有限公司

制造地址:福建省福州市晋安区泉头农场泉头村

1、证书编号: CRCC10217P12366ROM

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: CX-801标准型(甲基烯丙醇聚氧乙烯醚: 丙烯酸=10:1);

CX-802缓凝型(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;

暂停情况: 2018年12月13日起暂停该证书

# 专业小类:22.04.1601 铁路货车篷布

### 申请人: 山东中海远沣铁路物资股份有限公司

生 产 厂: 山东中海远洼铁路物资股份有限公司

制造地址: 山东省济南市章丘市刁镇道口村南

1、证书编号: CRCC10217P10706R1M

产品名称: 铁路货车篷布

规格型号: 15.0m×5.30m (铁路篷布、自备篷布)

认证标准和技术要求: TB/T1941-2013;

暂停情况: 2018年12月13日起暂停该证书

### 申请人: 湖北金龙铁路运输新材料股份有限公司

生 产 厂: 湖北金龙铁路运输新材料股份有限公司

制造地址:湖北省随州市曾都区迎宾大道南二号

1、证书编号: CRCC10218P11229R1M

产品名称:铁路货车篷布

规格型号: 15.0\*5.30m(铁路篷布、自备篷布)

认证标准和技术要求: TB/T1941-2013;

暂停情况: 2018年12月13日起暂停该证书

### 03注销

### 专业小类:22.04.0909 动车组齿轮箱组成

# 申请人: 中车北京南口机械有限公司

生 产 厂:中车北京南口机械有限公司

制造地址:北京市昌平区南口镇道北、南口镇西区584号585号

1、证书编号: CRCC10218P10724R1L-6

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

规格型号: CRH3A (NPT232-00-00) CRH3A 认证标准和技术要求: TJ/CL277-2014 注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

# 专业小类:22.04.1143 铁路贯通地线

## 申请人: 江苏通鼎光电科技有限公司

生 产 厂: 江苏通鼎光电科技有限公司

制造地址: 江苏省苏州市吴江区震泽镇八都社区小平大道18号

1、证书编号: CRCC10215P10306R2M-2

产品名称:铁路贯通地线 规格型号:DH 35;DH 70

认证标准和技术要求: TJ/DW142-2012 注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

# 申请人: 江苏中利集团股份有限公司

生 产 厂: 江苏中利集团股份有限公司

制造地址: 江苏省苏州市常熟市东南经济开发区

1、证书编号: CRCC10215P11823R1M

产品名称:铁路贯通地线规格型号:DH 35、DH 70

认证标准和技术要求: TJ/DW142-2012 注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

## 申请人: 江苏亨通线缆科技有限公司

生产厂: 江苏亨通线缆科技有限公司制造地址: 江苏省吴江市七都镇心田湾

1、证书编号: CRCC10215P10307R2M

产品名称:铁路贯通地线规格型号:DH 35;DH 70

认证标准和技术要求: TJ/DW142-2012 注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

# 申请人: 吴江市通号线缆有限公司

生 产 厂: 吴江市通号线缆有限公司

制造地址: 江苏省苏州市吴江区松陵镇交通南路(八坼开发区)

1、证书编号: CRCC10215P11829R0M

产品名称:铁路贯通地线 规格型号:DH 35;DH 70

认证标准和技术要求: TJ/DW142-2012 注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

#### 申请人: 西安西电光电缆有限责任公司

生 产 厂: 西安西电光电缆有限责任公司制造地址: 陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号: CRCC10217P10913R3M-16

产品名称:铁路贯通地线规格型号:DH 35;DH 70

认证标准和技术要求: TJ/DW142-2012;

注销情况: 2018年12月14日起注销该证书

# 申请人:济南瑞通铁路电务有限责任公司

生产厂:济南瑞通铁路电务有限责任公司制造地址:山东省济南市历下区解放路84号

1、证书编号: CRCC10217P10943R3M-2

产品名称:铁路贯通地线规格型号:DH 35;DH 70

认证标准和技术要求: TJ/DW142-2012 注销情况: 2018年12月14日起注销该证书

# 申请人: 焦作铁路电缆有限责任公司

生产 厂: 焦作铁路电缆有限责任公司制造地址:河南省焦作市解放区站前路8号

1、证书编号: CRCC10217P11007R3M-1

产品名称:铁路贯通地线 规格型号: DH 35; DH 70 认证标准和技术要求: TJ/DW142-2012

注销情况: 2018年12月14日起注销该证书

# 申请人: 江苏东强股份有限公司

生 产 厂: 江苏东强股份有限公司

制造地址: 江苏省盐城市东台市头灶镇政府街18号

1、证书编号: CRCC10217P10961R3M-1

产品名称:铁路贯通地线 规格型号:DH 35;DH 70

认证标准和技术要求: TJ/DW142-2012 注销情况: 2018年12月14日起注销该证书

# 申请人: 天水铁路电缆有限责任公司

生 产 厂: 天水铁路电缆有限责任公司 制造地址: 甘肃省天水市秦州区坚家河4号

1、证书编号: CRCC10217P11006R3M-1

产品名称:铁路贯通地线 规格型号: DH 35; DH 70 认证标准和技术要求: TJ/DW142-2012

注销情况: 2018年12月14日起注销该证书

# 专业小类:22.04.1301 扣件一非金属类部件

### 申请人:扬州高新橡塑有限公司

生 产 厂:扬州高新橡塑有限公司

制造地址: 江苏省扬州市邗江区杨寿镇回归路

1、证书编号: CRCC10217P10714R1M

产品名称:橡胶垫板

规格型号: 60-10-11普通型

认证标准和技术要求: TB/T2626—1995; 注销情况: 2018年12月14日起注销该证书

### 专业小类:22.04.1304 铁路用防水材料

#### 申请人: 常熟佳发化学有限责任公司

生 产 厂: 常熟佳发化学有限责任公司

制造地址: 江苏省苏州市常熟市东南开发区富春江路1号

1、证书编号: CRCC10215P10323R1M

产品名称:聚氨酯防水涂料

规格型号:直接用于作防水层,质量比A:B=2:1

认证标准和技术要求: TB/T2965-2011;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

2、证书编号: CRCC10215P10323R1M-1

产品名称: 铁路隧道用防水板

规格型号: EVA防水板, 厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm, 宽度2.0、3.0、4.0m

认证标准和技术要求: TB/T3360.1-2014; TJ/GW085-2008;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

# 专业小类:22.04.1307

# 申请人: 台州大华铁路材料有限公司

生 产 厂: 台州大华铁路材料有限公司

制造地址:浙江省(台州市)三门县海润街道工业大道13号(工业园区)

1、证书编号: URCC10217P10018R0S-1

产品名称: 弹条II型扣件 弹条

规格型号: II型

认证标准和技术要求: TB/T3065.2-2002;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

2、证书编号: URCC10217P10018R0S-2

产品名称: 弹条I型扣件 弹条

规格型号: A型, B型

认证标准和技术要求: TB/T1495.2-1992;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

# 专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

### 申请人: 莱阳市团旺镇西吉林夼村吕作伟建筑石矿

生 产 厂: 莱阳市团旺镇西吉林夼村吕作伟建筑石矿制造地址: 山东省烟台市莱阳市团旺镇西吉林夼村

1、证书编号: CRCC10215P12047ROS

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;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

2、证书编号: CRCC10216P12047R0S-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;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

#### 五、试用证书

01初次认证

# 专业小类: 22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

# 申请人: 山东阳谷电缆集团有限公司

生 产 厂: 山东阳谷电缆集团有限公司 制造地址: 山东省聊城市阳谷县西湖14号 1、证书编号: CRCC10218P13037R0MSYZ

产品名称: 电气化铁路27.5kV电缆

规格型号: TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400

认证标准和技术要求: GB/T28427-2012; 有效期: 2018年12月13日至2021年12月12日

02注销

# 专业小类:22.04.0912 动车组轴箱定位节点

# 申请人: 株洲名扬橡塑有限公司

生 产 厂: 株洲名扬橡塑有限公司

制造地址:湖南省株洲市芦淞区董家段高科技工业园内

1、证书编号: CRCC10215P10495R1MSYZ

产品名称: CRH3系列动车组轴箱定位节点

规格型号:转臂节点(图号: MYP344-00-00)适用车型: CRH3系列(3C\380B\380BL\380CL等)

认证标准和技术要求: TJ/CL290-2014; 注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

# 第二部分:城轨装备认证

一、变更及扩项

01扩大认证单元

# 专业小类: 22.04.5117 制动控制装置

#### 申请人:南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

生 产 厂: 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造地址:

场所1: 南京市浦口经济开发区天浦路12号(原材料检验);

场所2: 南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号(除原材料检验外生产全过程)

1、证书编号: CRCC10218P21228R1M-2

产品名称:城市轨道交通车辆制动控制装置

规格型号: EPBD-10 (图号: NJHT 52-00-00-000/01);

EPBD-10A(图号: NJHT 52-00-00-000/03);

EPBD-11 (图号: NJHT 52-00-00-000/02);

EPBD-11A (图号: NJHT 52-00-00-000/04);

EPCD-100(图号: NJHT 39-00-00-000/03);

EPCD-101 (图号: NJHT 39-00-00-000/04)

认证标准和技术要求: T/CAMET04004.4-2018;

有效期: 2018年12月13日至2023年09月27日

# 专业小类: 22.04.5124 风源装置

# 申请人:南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

生 产 厂: 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造地址:

场所1: 南京市浦口经济开发区天浦路12号(原材料检验);

场所2:南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号(除原材料检验外生产全过程)

1、证书编号: CRCC10218P21228R1M-3

产品名称:城市轨道交通车辆用风源装置

规格型号: S03T-N0.9(图号: NJHT 28-00-00-000); S03T-N0.9A(图号: NJHT 28-00-00-000/01) 认证标准和技术要求: CZJS/T0014—2016; 有效期: 2018年12月13日至2023年09月27日

# 专业小类: 22.04.5301 城轨弹条

# 申请人: 台州大华铁路材料有限公司

生 产 厂: 台州大华铁路材料有限公司

制造地址:浙江省三门县西区XQC-5-3地块B区块

1、证书编号: CRCC10218P22210R0S

产品名称:城市轨道交通弹条I型扣件 弹条

规格型号: A型; B型

认证标准和技术要求: TB/T1495.2-1992;

有效期: 2018年12月13日至2021年04月13日

2、证书编号: CRCC10218P22210ROS-1

产品名称:城市轨道交通弹条II型扣件 弹条

规格型号: Ⅱ型

认证标准和技术要求: TB/T3065.2-2002;

有效期: 2018年12月13日至2021年04月13日

3、证书编号: CRCC10218P22210ROS-2

产品名称:城市轨道交通弹条Ⅲ型扣件 弹条

规格型号: III型(静电喷涂,一般地区, III0, 黑色);

Ⅲ型接头(静电喷涂,一般地区,ⅢJ0, 黑色)

认证标准和技术要求: Q/CR565-2017;

有效期: 2018年12月13日至2021年04月13日

### 申请人:河北翼辰实业集团股份有限公司

生 产 厂: 河北翼辰实业集团股份有限公司

制造地址:河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号

1、证书编号: CRCC10218P20366R2L

产品名称:城市轨道交通弹条I型扣件 弹条

规格型号: A型; B型

认证标准和技术要求: TB/T1495.2-1992;

有效期: 2018年12月13日至2021年03月01日

2、证书编号: CRCC10218P20366R2L-1

产品名称:城市轨道交通弹条II型扣件 弹条

规格型号: Ⅱ型

认证标准和技术要求: TB/T3065.2-2002;

有效期: 2018年12月13日至2021年03月01日

3、证书编号: CRCC10218P20366R2L-2

产品名称:城市轨道交通弹条Ⅲ型扣件 弹条

规格型号: III型(浸油,一般地区,III0,黑褐色);

Ⅲ型(冷镀锌+封闭剂,酸雨腐蚀严重的沿海地区,Ⅲ3,银白色);

Ⅲ型接头(浸油,一般地区,ⅢJ0,黑褐色);

Ⅲ型接头(冷镀锌+封闭剂,酸雨腐蚀严重的沿海地区,ⅢJ3,银白色)

认证标准和技术要求: Q/CR565-2017;

有效期: 2018年12月13日至2021年03月01日

### 申请人:中铁隆昌铁路器材有限公司

生 产 厂:中铁隆昌铁路器材有限公司

制造地址:

场所1: 四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号(除切断、电泳涂漆以外的过程);

场所2: 四川省隆昌市外站路491号(切断、电泳涂漆)

1、证书编号: CRCC10218P20401R2M

产品名称: 城市轨道交通弹条I型扣件 弹条

规格型号: A型; B型

认证标准和技术要求: TB/T1495.2-1992;

有效期: 2018年12月13日至2021年08月12日

2、证书编号: CRCC10218P20401R2M-1

产品名称:城市轨道交通弹条II型扣件 弹条

规格型号: Ⅱ型

认证标准和技术要求: TB/T3065.2-2002;

有效期: 2018年12月13日至2021年08月12日

3、证书编号: CRCC10218P20401R2M-2

产品名称:城市轨道交通弹条Ⅲ型扣件 弹条规格型号:

Ⅲ型(电泳漆,酸雨腐蚀严重的沿海地区,Ⅲ3,黑色);

Ⅲ型(静电喷涂,一般地区的隧道地段、沿海地区,Ⅲ1,灰色);

Ⅲ型(锌铬涂层+封闭,一般地区,Ⅲ0,银白色);

Ⅲ型接头(电泳漆,酸雨腐蚀严重的沿海地区,ⅢJ3,黑色);

Ⅲ型接头(静电喷涂,一般地区的隧道地段、沿海地区,ⅢJ1,灰色);

Ⅲ型接头(锌铬涂层+封闭,一般地区,ⅢJ0,银白色)

认证标准和技术要求: Q/CR565-2017;

有效期: 2018年12月13日至2021年08月12日

# 专业小类: 22.04.5307 城轨道岔

# 申请人: 铁科(北京)轨道装备技术有限公司

生 产 厂:铁科(北京)轨道装备技术有限公司

制造地址:北京市昌平区南口镇道北西区584、585

1、证书编号: CRCC10218P20796R1M

产品名称:城市轨道交通道岔护轨

规格型号: 60kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线9775-I-125、专线9775-I-126; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线9739-I-020

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2018年12月13日至2021年12月14日

2、证书编号: CRCC10218P20796R1M-1

产品名称:城市轨道交通道岔基本轨

规格型号: 60kg/m-12号, V≤120km/h, 专线9775-I-106、专线9775-I-107; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 专线9739-I-006、专线9739-I-007

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2018年12月13日至2021年12月14日

3、证书编号: CRCC10218P20796R1M-2

产品名称:城市轨道交通道岔尖轨

规格型号: 60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 专线9775-I-108、专线9775-I-109; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 专线9739-I-008、专线9739-I-009

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2018年12月13日至2021年12月14日

4、证书编号: CRCC10218P20796R1M-3

产品名称:城市轨道交通整组道岔

规格型号: 固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 专线9775-I-100;

固定型辙叉道岔,60kg/m-9号,V≤120km/h,专线9739-I

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2018年12月13日至2021年12月14日

#### 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: CRCC10218P21369R1L
产品名称:城市轨道交通道岔护轨
规格型号:
50kg/m-7号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CJGDT-2-622;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CJGDT-2-708;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)401-DD-202;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)403-DX5.0-202;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CJGDT-2-725;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, DTC(13)403-DX5.0-303;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, GJ-030507-305 (专线9761-5-120);
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, GJ-030508-122(专线9761-6-107)、GJ-030508-107(05-300-GD-08-6);
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, R2151-S-CWGD-11-418、R2151-S-CWGD-11-419;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, R2151-S-CWGD-11-526;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 城轨222-3-05;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 城轨223-3-05、城轨223-4-06;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线9755-I-22(专线9755-34);
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线9756-I-8 (专线9756-7) 、专线9756-I-21;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 04D2100-S-GD-03-126(R2100-S-GD-03-125);
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 07100-S-GD-03-127;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CJGDT-2-123、CJGDT-2-124;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CJGDT-2-306、CJGDT-2-315;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)101-DD-203;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)102-DD-202、DTC(13)102-DD-203;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)102-DX5.0-203、 DTC(13)102-DX5.0-302;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)201-DX5.0-202、DTC(13)201-DX5.0-402;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 城轨237-3-4;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 城轨241-2-3、城轨241-3-4;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 04D2100-S-GD-03-306 (GF300-S-GD-03-EQ220);
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 07100-S-GD-03-406、07100-S-GD-03-424(GF300-S-GD-03-EQ139);
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线4196-4;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线9761-I-119 (GJ-030515-305);
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线9761-III-105 (GJ-030517-105)、专线9761-III-106 (GJ-030517-106)、专线
9761-111-116
认证标准和技术要求: TB/T412-2014:
有效期: 2018年12月13日至2023年03月18日
2、证书编号: CRCC10218P21369R1L-1
产品名称:城市轨道交通道岔基本轨
规格型号:
50kg/m-7号, V≤120km/h, CJGDT-2-606、CJGDT-2-607;
50kg/m-7号, V≤120km/h, DTC(13)401-DD-101、DTC(13)401-DD-102;
50kg/m-7号, V≤120km/h, GJ-030507-204 (专线9761-V-105) 、GJ-030507-205 (专线9761-V-106);
50kg/m-7号, V≤120km/h, R2151-S-CWGD-11-405、R2151-S-CWGD-11-406;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 城轨222-2-04、城轨222-2-05;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 专线9755-I-6、专线9755-I-7;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 03D1100-S-GD-08-105 (07100-S-GD-03-105) 、03D1100-S-GD-08-106 (07100-S-GD-03-106);
60kg/m-9号, V≤120km/h, CJGDT-2-106、CJGDT-2-107:
60kg/m-9号, V≤120km/h, DCZ211-1002、 DCZ211-1003;
60kg/m-9号, V≤120km/h, DTC(13)101-DD-102、 DTC(13)101-DD-103;
60kg/m-9号, V≤120km/h, DTC(13)201-DD-102、 DTC(13)201-DD-103;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 城轨237-2-3、城轨237-2-4;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 专线9761-I-105、专线9761-I-106
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
有效期: 2018年12月13日至2023年03月18日
```

. . . . . .

3、证书编号: CRCC10218P21369R1L-2

3、 M. [19冊 9: CRCC10210121303K1L 2

产品名称:城市轨道交通道岔尖轨

规格型号:

50kg/m-7号, V≤120km/h, 特种断面, CJGDT-2-608、CJGDT-2-609;

50kg/m-7号, V≤120km/h, 特种断面, DTC(13)401-DD-103、DTC(13)401-DD-104;

```
50kg/m-7号, V≤120km/h, 特种断面, GJ-030507-206、GJ-030507-207;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 特种断面, R2151-S-CWGD-11-407、R2151-S-CWGD-11-408;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 特种断面, 城轨222-2-06、城轨222-2-07;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 特种断面, 专线9755-8、专线9755-9;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 特种断面, 专线9761-V-107、专线9761-V-108;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 03D1100-S-GD-08-107 (07100-S-GD-03-107);
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CJGDT-2-108、CJGDT-2-109;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, DTC(13)101-DD-104、DTC(13)101-DD-104W、DTC(13)101-DD-105、DTC(13)101-DD-105W;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, DTC(13)201-DD-104、DTC(13)201-DD-105;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, R2100-S-GD-03-107 (04D2100-S-GD-03-107)、R2100-S-GD-03-108 (04D2100-S-GD-03-108);
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 城轨237-2-5、城轨237-2-6;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 专线4195-6;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 专线9761-I-107、专线9761-I-108
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
有效期: 2018年12月13日至2023年03月18日
4、证书编号: CRCC10218P21369R1L-3
产品名称:城市轨道交通高锰钢辙叉
规格型号:
50kg/m-3.5号, V≤120km/h, 一级, CJGDT-2-724、CJGDT-2-736;
50kg/m-3.5号, V≤120km/h, 一级, 城轨223-4-04、城轨223-5-03;
50kg/m-3.5号, V≤120km/h, 一级, 专线9933-3(专线9756-I-28、专线9761-VI-135)、专线9932-20(专线9756-I-20、专线9761-
VI-121);
50kg/m-7号, V≤120km/h, 一级, CJGDT-2-621;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 一级, CJGDT-2-707;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 一级, SC574-202;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 一级, 城轨222-3-04;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 一级, 城轨223-3-04;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 一级, 专线9931-33 (专线9755-I-21、专线9761-V-119):
50kg/m-7号, V≤120km/h, 一级, 专线9932-6 (专线9756-I-6、专线9761-VI-105);
60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 一级, GJ-030517-115 (专线9761-III-115)、001-GJ/03-JD/31 (专线9761-III-124);
60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 一级, 02100-S-GD-03-305 (07100 -S-GD-03-405) 、07100-S-GD-03-418;
60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 一级, 2100-S-GD-03-305 ( 04D2100 -S-GD-03-305 ); 60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 一级, CJGDT-2-314 、CJGDT-2-438;
60 kg/m-4.5号,V\leq120km/h,一级,DCZ231-3002 、DCZ231-4002;
60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 一级, DTC(13)101-DX5.0-302、专线9960-3;
60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 一级, 专线7489-3、S-GD-03-301-29;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 一级, 03D1100-S-GD-08-126 (07100-S- GD-03-126);
60kg/m-9号, V≤120km/h, 一级, 07100-S-GD-03-423;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 一级, 1/0/D08/S/L00/G00/TS/00040/A;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 一级, DCZ211-2002;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 一级, DTC(13)101-DD-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 一级, S-GD-03-301-6 ( 04D2100-S- GD-03-316);
60kg/m-9号, V≤120km/h, 一级, 城轨237-3-3a;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 一级, 申通轨道001-III-4 (专线9761-I-118、专线9761-II-118);
60kg/m-9号,V≤120km/h,一级,专线(02)4204-III-4;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 一级, 专线4196-3V
认证标准和技术要求: TB/T447-2004;
有效期: 2018年12月13日至2023年03月18日
5、证书编号: CRCC10218P21369R1L-4
产品名称:城市轨道交通整组道岔
规格型号:
固定型辙叉道岔,50kg/m-7号, V≤120km/h,07100-S-GD-03-500;
固定型辙叉道岔,50kg/m-7号,V≤120km/h,CJGDT-2-600;
固定型辙叉道岔,50kg/m-7号,V≤120km/h,DTC(13)401-DD:
固定型辙叉道岔,50kg/m-7号, V≤120km/h,城轨252;
固定型辙叉道岔,50kg/m-7号, V≤120km/h, 专线9755- I;
固定型辙叉道岔,50kg/m-7号, V≤120km/h, 专线9761-V-100;
固定型辙叉道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h,DTC(13)201-DD;
固定型辙叉道岔,60kg/m-9号,V≤120km/h,04D2100-S-GD-03-100;
```

固定型辙叉道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h,07100-S-GD-03-100;

固定型辙叉道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h,CJGDT-2-100; 固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, DCZ211; 固定型辙叉道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h,DTC(13)102-DD; 固定型辙叉道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h,城轨237; 固定型辙叉道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h, 专线9761- I-100; 交叉渡线道岔,50kg/m-7号, V≤120km/h,07100-S-GD-03-700; 交叉渡线道岔,50kg/m-7号,V≤120km/h,CJGDT-2-700; 交叉渡线道岔,50kg/m-7号,V≤120km/h,DTC(13)401-DX5.0; 交叉渡线道岔,50kg/m-7号,V≤120km/h,城轨253; 交叉渡线道岔,50kg/m-7号,V≤120km/h,专线9756-I; 交叉渡线道岔,50kg/m-7号,V≤120km/h,专线9761-VI-100; 交叉渡线道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h,04D2100-S-GD-03-300; 交叉渡线道岔,60kg/m-9号,V≤120km/h,07100-S-GD-03-400; 交叉渡线道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h,CJGDT-2-300; 交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, DCZ231; 交叉渡线道岔,60kg/m-9号,V≤120km/h,DTC(13)102-DX5.0; 交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, DTC(13)201-DX5.0; 交叉渡线道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h,城轨241; 交叉渡线道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h, 专线9761-III-100 认证标准和技术要求: TB/T412-2014; 有效期: 2018年12月13日至2023年03月18日

## 02其他

# 专业小类: 22.04.5302 城轨轨下非金属垫板

# 申请人: 无锡市青山铁路器材有限公司

生 产 厂: 无锡市青山铁路器材有限公司制造地址: 无锡市新吴区新友北路101号

1、证书编号: CRCC10218P21179R3M-1

产品名称: 轨下橡胶垫板

规格型号: 50-10-9 普通型; 60-10-11 普通型; 60-10-17 普通型; IIIa 普通型

认证标准和技术要求: TB/T2626—1995; 有效期: 2018年12月13日至2022年11月30日

### 专业小类: 22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

#### 申请人: 无锡市青山铁路器材有限公司

生 产 厂: 无锡市青山铁路器材有限公司制造地址: 无锡市新吴区新友北路101号

1、证书编号: CRCC10218P21179R3M

产品名称: 挡板座

规格型号: 2-4普通型 (适用于一般地区) 认证标准和技术要求: TB/T1495.5-2003; 有效期: 2018年12月13日至2022年11月30日

### 专业小类: 22.04.5414 信号计轴设备

### 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(除设计开发、计轴主机模块生产、组装、生产、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(组装、生产、检验);

场所3: PINTSCH TIEFENBACH GmbH , Beisenbruchstraße 10, 45549 Sprockhövel Germany (设计开发、计轴主机模块生产)

1、证书编号: CRCC10218P21459R3M

产品名称:信号计轴设备 规格型号:TAZ Ⅱ/S295

认证标准和技术要求: TB/T2296-2011;

有效期: 2018年12月13日至2023年05月21日

## 二、证书状态

01注销

# 专业小类:22.04.5117 制动控制装置

# 申请人: 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

生 产 厂: 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造地址:

场所1:南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号(除原材料检验外生产全过程);

场所2: 江苏省南京市浦口经济开发区天浦路12号 (原材料检验)

1、证书编号: URCC10218P10028R0M-4

产品名称:城市轨道交通车辆用制动控制单元

规格型号: EPBD-10 (图号: NJHT 52-00-00-000/01);

EPBD-10A (图号: NJHT 52-00-00-000/03);

EPBD-11 (图号: NJHT 52-00-00-000/02);

EPBD-11A (图号: NJHT 52-00-00-000/04)

认证标准和技术要求: CZJS/T0008-2016

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

2、证书编号: URCC10218P10028R0M-5

产品名称:城市轨道交通车辆用制动控制单元-电子制动控制单元

规格型号: SPDC-001(图号: NJHT 66-19-00-000)

认证标准和技术要求: CZJS/T0008-2016

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

3、证书编号: URCC10218P10028ROM-6

产品名称:城市轨道交通车辆用制动控制单元-气动制动控制单元

规格型号: PBCU-100(图号: NJHT 39-05-00-000);

PBCU-101(图号: NJHT 39-10-00-000)

认证标准和技术要求: CZJS/T0008-2016

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

# 专业小类:22.04.5124 风源装置

### 申请人: 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

生 产 厂: 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造地址:

场所1: 南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号(除原材料检验外生产全过程);

场所2: 江苏省南京市浦口经济开发区天浦路12号(原材料检验)

1、证书编号: URCC10218P10028R0M-1

产品名称:城市轨道交通车辆用风源装置

规格型号: SO3T-NO.9(图号: NJHT 28-00-00-000);

SO3T-NO. 9A(图号: NJHT 28-00-00-000/01)

认证标准和技术要求: CZJS/T0014-2016

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

### 专业小类:22.04.5301 城轨弹条

### 申请人:中铁隆昌铁路器材有限公司

生 产 厂:中铁隆昌铁路器材有限公司

制造地址:

场所1:四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号(除切断、电泳涂漆以外的过程);

场所2: 四川省隆昌市外站路491号(原材料储备、切断、电泳涂漆)

1、证书编号: URCC10216P10013ROM

产品名称: 弹条III型扣件 弹条

规格型号: 弹条III型扣件弹条 III型 (扣压力≥11kN)

认证标准和技术要求: 运基线路[2000]396号之2;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

2、证书编号: URCC10216P10013R0M-1

产品名称: 弹条II型扣件 弹条

规格型号: 弹条II型扣件弹条 II型

认证标准和技术要求: TB/T3065.2-2002;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

3、证书编号: URCC10216P10013ROM-2

产品名称: 弹条I型扣件 弹条

规格型号: 弹条I型扣件弹条(A型、B型)

认证标准和技术要求: TB/T1495.2-1992;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

# 申请人:河北翼辰实业集团股份有限公司

生 产 厂:河北翼辰实业集团股份有限公司

制造地址:河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号

1、证书编号: URCC10216P10012R0L

产品名称: 弹条I型扣件 弹条

规格型号: A型; B型

认证标准和技术要求: TB/T1495.2-1992;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

2、证书编号: URCC10216P10012R0L-1

产品名称: 弹条II型扣件 弹条

规格型号: II型

认证标准和技术要求: TB/T3065.2-2002;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

3、证书编号: URCC10216P10012R0L-2

产品名称: 弹条Ⅲ型扣件 弹条

规格型号: III型(扣压力≥11kN)

认证标准和技术要求:运基线路[2000]396号之2;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

#### 申请人: 台州大华铁路材料有限公司

生 产 厂: 台州大华铁路材料有限公司

制造地址:浙江省(台州市)三门县海润街道工业大道13号(工业园区)

1、证书编号: URCC10217P10018R0S

产品名称: 弹条III型扣件 弹条

规格型号: III型(扣压力≥11kN)

认证标准和技术要求: 运基线路[2000]396号之2;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

#### 专业小类:22.04.5302 城轨轨下非金属垫板

#### 申请人: 无锡市青山铁路器材有限公司

牛 产 厂: 无锡市青山铁路器材有限公司

制造地址:无锡市新吴区新友北路101号

1、证书编号: URCC10218P11179R3M-9

产品名称: 轨下橡胶垫板

规格型号: 50-10-9 普通型; 60-10-11 普通型; 60-10-17 普通型; IIIa 普通型

认证标准和技术要求: TB/T2626—1995; 注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

## 专业小类:22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

#### 申请人: 无锡市青山铁路器材有限公司

生 产 厂: 无锡市青山铁路器材有限公司

制造地址:无锡市新吴区新友北路101号

1、证书编号: URCC10218P11179R3M-8

产品名称: 挡板座

规格型号: 2-4普通型 (适用于一般地区)

认证标准和技术要求: TB/T1495.5-2003;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

# 专业小类:22.04.5307 城轨道岔

# 申请人: 铁科(北京)轨道装备技术有限公司

生 产 厂:铁科(北京)轨道装备技术有限公司

制造地址:北京市昌平区南口镇道北西区584、585

1、证书编号: URCC10217P10010R1M

产品名称: 道岔护轨

规格型号: 道岔护轨, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 专线9775-I-125, 专线9775-I-126;

道岔护轨,60kg/m-9号,V≤120km/h,专线9739-I-020

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

2、证书编号: URCC10217P10010R1M-1

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 道岔基本轨,60 kg/m-12号, $V \le 120 km/h$ ,专线9775-I-106,专线9775-I-107;

道岔基本轨,60kg/m-9号, V≤120km/h, 专线9739-I-006, 专线9739-I-007

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

3、证书编号: URCC10217P10010R1M-2

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 道岔尖轨, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 专线9775-I-108, 专线9775-I-109;

道岔尖轨,60kg/m-9号, V≤120km/h, 专线9739-I-008, 专线9739-I-009

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

4、证书编号: URCC10217P10010R1M-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≤120km/h, 专线9775-I-100;

固定型辙叉道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h, 专线9739-I

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

#### 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: URCC10218P10027R0L

```
产品名称: 道岔护轨
规格型号:
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线9756-I-8(专线9756-7);
50kg/m-7号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CJGDT-2-708;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)401-DD-202;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)403-DX5.0-202;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, DTC(13)403-DX5.0-303;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, GJ-030507-305;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, GJ-030508-122;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, R2151-S-CWGD-11-418;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, R2151-S-CWGD-11-419;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, R2151-S-CWGD-11-526;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 城轨222-3-05;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 城轨223-4-06;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线9755-I-22(专线9755-34);
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线9756-I-21;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 序号2槽型钢护轨, CJGDT-2-622;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 序号2普通钢轨护轨, CJGDT-2-725;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 序号3槽型钢护轨, CJGDT-2-622;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 序号3普通钢轨护轨, CJGDT-2-725;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, GJ-030508-107 (05-300-GD-08-6);
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CJGDT-2-124;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 04D2100-S-GD-03-126;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 07100-S-GD-03-127;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CJGDT-2-123;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CJGDT-2-306;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)101-DD-203;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)102-DD-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)102-DD-203;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)102-DX5.0-203;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)102-DX5.0-302;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)201-DX5.0-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, DTC(13)201-DX5.0-402;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 城轨237-3-4;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 城轨241-2-3;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 城轨241-3-4;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线4196-4;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线9761-I-119 (GJ-030515-305);
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨 , 专线9761-III-106 (GJ-030517-106);
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 04D2100-S-GD-03-306;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 07100-S-GD-03-406;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 07100-S-GD-03-424;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线9761-III-105 (GJ-030517-105);
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线9761-III-116;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 序号2槽型钢护轨, CJGDT-2-315;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 序号3槽型钢护轨, CJGDT-2-315
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
注销情况: 2018年12月13日起注销该证书
2、证书编号: URCC10218P10027R0L-1
产品名称: 道岔基本轨
规格型号:
50kg/m-7号, V≤120km/h, 曲基本轨, CJGDT-2-607;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 曲基本轨, DTC(13)401-DD-102;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 曲基本轨, GJ-030507-205;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 曲基本轨, 城轨222-2-05;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 曲基本轨, 专线9755-I-7;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 曲基本轨11927, R2151-S-CWGD-11-406;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 直基本轨, CJGDT-2-606;
```

```
50kg/m-7号, V≤120km/h, 直基本轨, DTC(13)401-DD-101;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 直基本轨, GJ-030507-204;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 直基本轨, 城轨222-2-04;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 直基本轨, 专线9755-I-6;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 直基本轨11927, R2151-S-CWGD-11-405;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 曲基本轨, CJGDT-2-107;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 曲基本轨, DCZ211-1003;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 曲基本轨, DTC(13)101-DD-103;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 曲基本轨, DTC(13)201-DD-103;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 曲基本轨, 城轨237-2-4;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 曲基本轨, 专线9761-I-106;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 曲基本轨11492, 07100-S-GD-03-106;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 曲基本轨13812, 04D2100-S-GD-03-106;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直基本轨, DTC(13)101-DD-102;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直基本轨, CJGDT-2-106;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直基本轨, DCZ211-1002;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直基本轨, DTC(13)201-DD-102;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直基本轨, 城轨237-2-3;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直基本轨, 专线9761-I-105;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直基本轨11492, 07100-S-GD-03-105;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直基本轨13812, 04D2100-S-GD-03-105
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
注销情况: 2018年12月13日起注销该证书
3、证书编号: URCC10218P10027R0L-2
产品名称: 道岔尖轨
规格型号:
50kg/m-7号, V≤120km/h, 曲尖轨, 城轨222-2-06;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 曲线尖轨, CJGDT-2-608;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 曲线尖轨, DTC(13)401-DD-103;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 曲线尖轨, GJ-030507-206;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 曲线尖轨, 专线9755-8;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 曲线尖轨, 专线9761-V-107;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 曲线尖轨5200, R2151-S-CWGD-11-407;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 直尖轨, 城轨222-2-07;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 直线尖轨, CJGDT-2-609;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 直线尖轨, DTC(13)401-DD-104;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 直线尖轨, GJ-030507-207;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 直线尖轨, 专线9755-9;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 直线尖轨, 专线9761-V-108;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 直线尖轨5200, R2151-S-CWGD-11-408;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 曲尖轨, 城轨237-2-5;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 曲线尖轨, CJGDT-2-108;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 曲线尖轨, DTC(13)101-DD-104;
60kg/m-9号,V≤120km/h,曲线尖轨,DTC(13)101-DD-104W;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 曲线尖轨, 专线9761-I-107;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 曲线尖轨11200, 04D2100-S-GD-03-107;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 右侧尖轨6450, 07100-S-GD-03-107;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直尖轨, 城轨237-2-6;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直线尖轨, CJGDT-2-109;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直线尖轨, DTC(13)101-DD-105;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直线尖轨, DTC(13)101-DD-105W;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直线尖轨, DTC(13)201-DD-104;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直线尖轨, DTC(13)201-DD-105;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直线尖轨, 专线9761-I-108;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 直线尖轨11200, 04D2100-S-GD-03-108;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 左\右侧尖轨, 专线4195-6;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 左侧尖轨6450, 07100-S-GD-03-107
```

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

```
注销情况: 2018年12月13日起注销该证书4、证书编号: URCC10218P10027R0L-3产品名称: 高锰钢辙叉规格型号:
```

50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉 50AT-3.5D(轨型ZGMn13), 专线9932-3; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉 50AT-3.5R, 专线9932-20; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉 50AT-5-7A(B), 专线9932-6; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉 CG50-7A, 专线9931-33; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉, SC574-202; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-3.5D, CJGDT-2-736; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-3.5R, CJGDT-2-724; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-3.5R-II, CJGDT-2-724; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7, CJGDT-2-621; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7, GJ-030507-304(专线9931-33); 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7, 城轨222-3-04; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7, 专线9755-I-21(专线9931-33); 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7-3.5D, 城轨223-5-03; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7-3.5R, 城轨223-4-04; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7-IVA(B), CJGDT-2-707; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7-5m, GJ-030508-105 (专线9932-6); 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7-5m, 专线9756-I-6(专线9932-6); 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7-5m-3.5D, GJ-030508-135 (专线9933-3); 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7-5m-3.5R, GJ-030508-121 (专线9932-20); 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7A(B), CJGDT-2-707; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7A(B), 城轨223-3-04; 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7D, 专线9756-I-28 (专线9933-3); 50kg/m-7号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉50-7R, 专线9756-I-20(专线9932-20); 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉 60-4.5D, 专线9960-3; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉 60-9, 1/0/D08/S/L00/G00/TS/00040/A; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉 60-9, DTC(13)101-DD-202; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉 60-9, 城轨237-3-3a; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉 60-9, 专线4196-3V; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉 CG60-9, 07100-S-GD-03-126; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉, SDT-G00-24A; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉60-4.5D, CJGDT-2-438; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉60-4.5R, CJGDT-2-314; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉60-4.5R, DTC(13)101-DX5.0-302; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉60-4.6-4.5D(轨型ZGMn13), 07100-S-GD-03-418; 60kg/m-9号,V≤120km/h,高锰钢辙叉60-4.6-9A(B),07100-S-GD-03-423; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉60-5-4.5R, 07100-S-GD-03-405; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉60-9, DCZ211-2002; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉60-9, 专线9761-I-118(申通轨道001-III-4); 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉60-9 , 专线9761-II-118 (申通轨道001-III-4); 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉60-9, 专线(02)4204-III-4; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉60-9-4.5D, DCZ231-4002; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉60-9-4.5R, DCZ231-3002; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉60-9-5m-4.5D, 专线9761-III-124 (001-GJ/03-JD/31); 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉60-9-5m-4.5R , 专线9761-III-115 (GJ030517-115); 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉CG60-5-4.5R(轨型ZGMn13), 04D2100-S-GD-03-305;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 辙叉60-4.5RSZ, 专线7489-3; 认证标准和技术要求: TB/T447-2004;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢辙叉GT60-9A(B), 04D2100-S-GD-03-316;

注销情况: 2018年12月13日起注销该证书

5、证书编号: URCC10218P10027ROL-4

产品名称:整组道岔

规格型号:

单开道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, DCZ211;

```
单开道岔,50kg/m-7号,V≤120km/h,07100-S-GD-03-500;
单开道岔,50kg/m-7号,V≤120km/h,CJGDT-2-600;
单开道岔,50kg/m-7号,V≤120km/h,DTC(13)401-DD;
单开道岔,50kg/m-7号, V≤120km/h,城轨252;
单开道岔,50kg/m-7号,V≤120km/h,专线9755-1;
单开道岔,50kg/m-7号,V≤120km/h,专线9761-V-100;
单开道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h,04D2100-S-GD-03-100;
单开道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h,07100-S-GD-03-100;
单开道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CJGDT-2-100;
单开道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h,DTC(13)102-DD;
单开道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, DTC(13)201-DD;
单开道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h,城轨237;
单开道岔,60kg/m-9号, V≤120km/h, 专线9761- |-100;
交叉渡线道岔,50kg/m-7号5.0m间距, V≤120km/h,07100-S-GD-03-700;
交叉渡线道岔,50kg/m-7号5.0m间距, V≤120km/h,CJGDT-2-700;
交叉渡线道岔,50kg/m-7号5.0m间距,V≤120km/h,DTC(13)401-DX5.0;
交叉渡线道岔,50kg/m-7号5.0m间距, V≤120km/h,城轨253;
交叉渡线道岔,50kg/m-7号5.0m间距,V≤120km/h,专线9756-1;
交叉渡线道岔,50kg/m-7号5.0m间距,V≤120km/h,专线9761-VI;
交叉渡线道岔,60kg/m-9号,5.0m间距,V≤120km/h,城轨241;
交叉渡线道岔,60kg/m-9号5.0m间距,V≤120km/h,04D2100-S-GD-03-300;
交叉渡线道岔,60kg/m-9号5.0m间距, V≤120km/h,07100-S-GD-03-400;
交叉渡线道岔,60kg/m-9号5.0m间距,V≤120km/h,CJGDT-2-300;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号5.0m间距, V≤120km/h, DCZ231;
交叉渡线道岔,60kg/m-9号5.0m间距,V≤120km/h,DTC(13)102-DX5.0;
交叉渡线道岔,60kg/m-9号5.0m间距,V≤120km/h,DTC(13)201-DX5.0;
交叉渡线道岔,60kg/m-9号5.0m间距, V≤120km/h, 专线9761-III-100
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
注销情况: 2018年12月13日起注销该证书
```

# 专业小类: 22.04.5414 信号计轴设备

# 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(除设计开发、计轴主机模块生产、组装、生产、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(组装、生产、检验);

场所3: PINTSCH TIEFENBACH GmbH , Beisenbruchstraße 10, 45549 Sprockhövel Germany (设计开发、计轴主机模块生产)

1、证书编号: URCC10218P11459R3M

产品名称:信号计轴设备 规格型号:TAZ II/S295

认证标准和技术要求: TB/T2296-2011; 注销情况: 2018年12月13日起注销该证书