



## CRCC认证证书和认证标志使用管理办法

为了加强中铁检验认证中心有限公司（CRCC）认证证书和认证标志的管理，确保认证证书和认证标志的正确使用，特制定本办法。

**第一条** 符合铁路产品或城轨装备认证要求的，CRCC向认证委托人颁发铁路产品认证证书或城轨装备认证证书。对符合特定产品或系列产品的运用（试用）考核规定要求的，CRCC向认证委托人颁发产品认证试用证书。试用证书仅作为产品运用（试用）考核的上道依据，不作为批量生产的符合性证明。运用（试用）考核合格后，CRCC按规定换发产品认证证书。

符合管理体系认证规定要求的，CRCC向认证委托人颁发管理体系认证证书。

证书的有效性依据CRCC的年度监督结果获得保持。

**第二条** 产品认证委托人应在获证（试用证书除外）同时签订《产品认证证书和认证标志使用协议书》，并按协议要求使用认证证书及认证标志。产品认证持证人可根据《产品认证证书和认证标志使用协议书》在认证的产品、包装、说明书、合格证及广告宣传中使用CRCC产品认证证书及认证标志，但不允许混淆认证和非认证产品的宣传，不允许滥用产品认证证书及认证标志。

CRCC管理体系认证标志按《管理体系认证合同书》中要求使用。通过管理体系认证的持证人可在产品包装上或附带信息中声明获证客户的管理体系通过认证。管理体系认证标志不应用于产品或产品包装之上，或以任何其他可解释为表示产品符合性的方式使用，亦不应用于实验室检测、校准或检验的报告或证书中。

**第三条** CRCC产品认证证书有效期一般为五年，管理体系认证证书有效期为三年。

有效期满证书自动失效。未复评换证的持证人不得继续使用CRCC认证证书及认证标志。

**第四条** 未通过认证的企业分厂、联营厂和附属厂均不得使用认证证书和认证标志。

**第五条** 在认证证书有效期内，涉及证书信息的变更，应按规定进行换证。

**第六条** 产品认证持证人必须建立认证标志使用制度。

认证标志、图案的使用可按比例放大或缩小，并接受CRCC对产品认证证书和认证标志使用情况的监督。

**第七条** 在产品认证证书有效期内，凡出现CRCC认证实施规则规定的暂停/注销/撤销认证证书情形的，CRCC将暂停/注销/撤销持证人继续使用认证证书，并向社会公告。

持证人在认证证书被暂停使用期间生产出的产品，不得使用认证标志，持证人不得就其认证资质做出误导性的宣传。

**第八条** 暂停认证证书的持证人在规定时间内完成整改后向CRCC申请复查，经复查合格后，CRCC向持证人发出《恢复使用认证证书和认证标志的通知书》。被撤销产品认证证书的，

一年内CRCC不再受理该委托人该产品的认证申请。行政许可项目另有规定的，按相关规定执行。

管理体系证书被撤销时，应立即停止使用所有引用认证资格的广告材料。

**第九条** 证书有效期内，持证人不再从事已获证产品生产或自愿放弃认证的，应申请注销其认证证书并不得继续使用认证标志。

**第十条** 经查实认证产品存在或潜在的问题有可能发展和导致对人的生命、身体和铁路运输安全构成危险或威胁时，持证人应采取紧急处理和纠正措施，包括召回这些产品，同时持证人应向CRCC如实报告，必要时向社会公告有关情况，并去除这些产品上的相关认证标志。CRCC监督其纠正措施的实施，按规定向主管部门报告并社会公告。

**第十一条** 未获证的委托人，不得使用CRCC认证证书和认证标志，如违反规定使用，CRCC将根据国家有关规定追究其法律责任。

#### **第十二条** 认证标志图案

CRCC铁路产品获证后使用“CRCC铁路产品认证标志”，CRCC机构目录内城轨装备产品使用“CRCC城轨装备产品认证标志”，认监委目录内国推城轨装备产品使用“CURC+CRCC城轨装备产品标志”。

CRCC 铁路产品认证标志如图 1 所示。

CRCC 机构城轨装备产品认证标志如图 2 所示。

认监委目录内国推城轨装备产品认证标志如图 3 所示。

CRCC 管理体系认证标志如图 4 所示。



图 1



图 2



图 3



图 4

#### **第十三条** 认证证书样式

铁路产品认证证书、城轨装备认证证书和质量管理体系认证证书见附件。



# 铁路产品认证证书

证书编号：CRCC102××P1×××R0 (1、2···) L(M、S)-X

委托人名称：

注册地址：

商标/商标名称：

生产厂名称：

制造地址：（多场所时，详细列出）

场所 1：地址 1

场所 2：地址 2

场所 3：地址 3

产品名称：需要时对产品功能、特性的描述

规格型号：见证书附件，证书附件是本证书组成部分

标准和技术要求：

认证模式：初始工厂检查+产品抽样检测+获证后监督

上述产品符合 CRCC-XXW-XXX：20XX和CRCC-XXW-XXX：20XX 产品认证实施规则的要求。

初次发证日期： - -

本次发证日期： - - 有效期至： - -

本证书的有效性依据发证机构的年度监督结果保持。



签发人：



# 铁路产品试用证书

证书编号：CRCC102××P1××××R0（1、2…）L(M、S)SYZ-X

委托人名称：

注册地址：

商标/商标名称：

生产厂名称：

制造地址：（多场所时，详细列出）

场所 1：地址 1

场所 2：地址 2

场所 3：地址 3

产品名称：需要对产品功能、特性的描述

规格型号：见证书附件，证书附件是本证书组成部分

标准和技术要求：

认证模式：初始工厂检查+产品抽样检测+获证后监督

上述产品符合CRCC-XXW-XXX：20XX和CRCC-XXW-XXX：20XX 产品认证实施规则的要求。

初次发证日期： - -

本次发证日期： - - 有效期至： - -

本证书仅作为产品运用（试用）考核的上道依据，其有效性依据发证机构的监督结果保持。



签发人：



# 铁路产品认证证书

证书编号：CRCC102××P1××××R0 (1、2…)L(M、S)-X

委托人名称：

注册地址：

商标/商标名称：

生产厂名称：

制造地址：（多场所时，详细列出）

场所 1：地址 1

场所 2：地址 2

场所 3：地址 3

产品名称：需要时对产品功能、特性的描述

规格型号：见证书附件，证书附件是本证书组成部分

标准和技术要求：

认证模式：初始工厂检查+产品抽样检测+获证后监督

上述产品符合 CRCC-XXW-XXX：20XX和CRCC-XXW-XXX：20XX 产品认证实施规则的要求。

初次发证日期： - -

本次发证日期： - - 有效期至： - -

本证书的有效性依据发证机构的年度监督结果保持。



签发人：



# 铁路产品试用证书

证书编号: CRCC102××P1××××R0 (1、2···) L(M、S)SYZ-X

委托人名称:

注册地址:

商标/商标名称:

生产厂名称:

制造地址: (多场所时, 详细列出)

场所 1: 地址 1

场所 2: 地址 2

场所 3: 地址 3

产品名称: 需要时对产品功能、特性的描述

规格型号: 见证书附件, 证书附件是本证书组成部分

标准和技术要求:

认证模式: 初始工厂检查+产品抽样检测+获证后监督

上述产品符合 CRCC-XXW-XXX: 20XX和CRCC-XXW-XXX: 20XX 产品认证实施规则的要求。

初次发证日期: - -

本次发证日期: - - 有效期至: - -

本证书仅作为产品运用(试用)考核的上道依据, 其有效性依据发证机构的监督结果保持。



签发人:



# 铁路产品认证证书

证书编号：CRCC102××P1×××R0（1、2…）L(M、S)-X

委托人名称：

注册地址：

商标/商标名称：

生产厂名称：

制造地址：（多场所时，详细列出）

场所 1：地址 1

场所 2：地址 2

场所 3：地址 3

产品名称：需要时对产品功能、特性的描述

规格型号：见证书附件，证书附件是本证书组成部分

标准和技术要求：

认证模式：初始工厂检查+产品抽样检测+获证后监督

上述产品符合 CRCC-XXW-XXX：20XX和CRCC-XXW-XXX：20XX 产品认证实施规则的要求。

初次发证日期： - - -

本次发证日期： - - - 有效期至： - - -

本证书的有效性依据发证机构的年度监督结果保持。



签发人：



# 铁路产品试用证书

证书编号：CRCC102××P1×××R0（1、2…）L(M、S)-X

委托人名称：

注册地址：

商标/商标名称：

生产厂名称：

制造地址：（多场所时，详细列出）

场所 1：地址 1

场所 2：地址 2

场所 3：地址 3

产品名称：需要时对产品功能、特性的描述

规格型号：见证书附件，证书附件是本证书组成部分

标准和技术要求：

认证模式：初始工厂检查+产品抽样检测+获证后监督

上述产品符合 CRCC-XXW-XXX：20XX和CRCC-XXW-XXX：20XX 产品认证实施规则的要求。

初次发证日期： - -

本次发证日期： - - 有效期至： - -

本证书的有效性依据发证机构的年度监督结果保持。



签发人：



# 城轨装备认证证书

证书编号：CRCC102××P2×××R0 (1、2···) L(M、S)-X

委托人名称：

注册地址：

商标/商标名称：

生产厂名称：

制造地址：（多场所时，详细列出）

场所 1：地址 1

场所 2：地址 2

场所 3：地址 3

产品名称：需要时对产品功能、特性的描述

规格型号：见证书附件，证书附件是本证书组成部分

标准和技术要求：

认证模式：初始工厂检查+产品抽样检测+获证后监督

上述产品符合 CRCC-XXW-XXX：20XX和CRCC-XXW-XXX：20XX 产品认证实施规则的要求。

初次发证日期： - -

本次发证日期： - - 有效期至： - -

本证书的有效性依据发证机构的年度监督结果保持。



签发人：



# 城轨装备认证证书

证书编号：CURC-CRCC-XX-XXXXXXXX-XXX

委托人名称：

注册地址：

商标/商标名称（需要时）：

制造商名称：

制造地址：

生产厂名称：

生产厂地址：（多场所时，详细列出）

场所 1：

场所 2：...

产品名称：需要时对产品功能、特性的描述

规格型号：见证书附件，证书附件是本证书组成部分

标准和技术要求：

安全完整性等级：见证书附件，证书附件是本证书组成部分（适用时）

认证模式：型式试验+功能安全认证（适用时）+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CNCA-CURC-01：20XX和CNCA-CURC-XX：20XX 城市轨道交通装备产品认证实施规则的要求。

初次发证日期： - -

本次发证日期： - - 有效期至： - -

本证书的有效性依据发证机构的年度监督结果保持。



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C102-P

签发人：



# 质量管理体系认证证书

证书编号：CRCC102XXQXXXXR0 (1、2…) L(M、S)

委托人名称

统一社会信用代码：

注册地址：

认证地址：

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准

覆盖的产品及其过程 (多场所时, 详细列出)

分场所1: 名称 地址 产品范围及相关管理活动

分场所2: 名称 地址 产品范围及相关管理活动

证书有效期:

首次发证日期:

本次发证日期:

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。本证书的有效性依据发证机构的年度监督结果保持。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM 签发人:  
CNAS C102-M