

中铁检验认证中心有限公司

中铁认通〔2021〕32号

关于启用新版认证证书的通知

各相关企业：

为进一步区分不同类型的认证证书，中铁检验认证中心有限公司（CRCC）对认证证书及试用证书模板进行了修改，将于2021年11月1日起正式启用。

1. 新版证书主要变化为模板颜色及底纹，证书信息等内容无实质性变化（详见附件）；
2. 已经颁发的认证证书及试用证书，在有效期内继续有效。

中铁检验认证中心有限公司

2020年10月27日

抄送：国铁集团科信部、物资部

原 国铁集团产品认证采信目录-证书样式



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。



主任：

国铁集团产品认证采信目录-证书样式



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：

原 国铁集团产品认证采信目录-试用证书样式



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。



主任: _____

国铁集团产品认证采信目录-试用证书样式



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。

 主任: _____



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: _____

原 国家铁路局产品认证目录-试用证书样式



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。

 主任：

国家铁路局产品认证目录-试用证书样式



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：

原 CRCC 铁路产品认证-证书样式





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。

 主任: _____

CRCC 铁路产品认证-证书样式





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: _____

原 CRCC 铁路产品认证-试用证书样式



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。

 主任: _____

CRCC 铁路产品认证-试用证书样式



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: _____

原 国推城轨装备认证-证书样式



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: _____

国推城轨装备认证-证书样式



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: _____

原 CRCC 城轨装备认证-证书样式



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。



主任: _____

CRCC 城轨装备认证-证书样式



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: _____

原 质量管理体系认证-证书样式

质量管理体系认证-证书样式

