



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020322316002787

认证委托人名称及地址

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany

生产者名称及地址

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany

生产企业名称及地址

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany

产品名称和系列、型号、规格

电流隔离栅
9164/13-20-0a

产品标准和技术要求

GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.3-2021、GB/T 3836.4-2021、GB/T 3836.9-2021

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 防爆电气》
(CNCA-C23-01:2024)的要求, 特发此证。

发证日期:2025年09月29日 有效期至:2030年09月28日

首次发证日期:2020年10月13日

认证模式:型式试验+初始工厂检查+获证后监督

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



批准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2020322316002787

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, 74638, Waldenburg, Germany

NAME, SERIES, MODEL AND SPECIFICATION

mA-Isolating Repeater
9164/13-20-0a

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS
GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.3-2021、GB/T 3836.4-2021、GB/T 3836.9-2021

This is to certify that the above-mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification (CNCA-C23-01:2024).

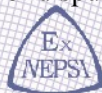
Issue date:2025-09-29 Valid until:2030-09-28

Date of initial issue:2020-10-13

Type of Certification: Type test + Initial inspection + Surveillance inspection

The certificate details and validity can be verified by scanning the QR code below or logging into the issuing authority's official website. It can also be inquired on the CNCA website (www.cnca.gov.cn).

(In case of dispute, the Chinese text shall prevail.)



SITIIAS
Worldwide Access

APPROVAL:



Shanghai Inspection and Testing Institute of Instruments and Automation Systems Co., Ltd.



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020322316002787

证书附页：第 1 页 共 1 页

产品名称：
电流隔离栅

型号规格：
9164/13-20-0a

a 代表是否带有熔丝，可选代码 6 表示内在熔丝，8 表示不带有熔丝。

防爆标志：
Ex eb mb [ia Ga] II C T4 Gb, Ex ib [ia Ga] II C T4 Gb, [Ex ia Da] III C

电气参数：

型号	防爆标志	安全参数
9164/13-20-08	Ex ib [ia Ga] II C T4 Gb [Ex ia Da] III C	$U_i=30V DC$ $I_i=150mA$ $P_i=1W$ $L_i \approx 0$ $C_i \approx 0$
9164/13-20-06	Ex eb mb [ia Ga] II C T4 Gb [Ex ia Da] III C	$U_m=253V AC$ $U_N=30V AC$ $I_N=30mA$
9164/13-20-0a	Ex eb mb [ia Ga] II C T4 Gb Ex ib [ia Ga] II C T4 Gb [Ex ia Da] III C	$U_i=30V$ $I_i=150mA$ $P_i=1W$ $L_i \approx 0$ $C_i \approx 0$

相关报告编号：
2023S17402-011883、2020S17402-002775

使用条件：
特殊（限制）使用条件：

1. 产品使用环境温度为-40℃~+75℃。
2. 产品在一区使用时应保证安装在符合标准 GB/T 3836.3-2021 要求且已取得认证的外壳中。外壳盖应具有带有以下内容的标签：警告-由内部 IP30 盖保护非本质安全电路。

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



SITIIS
Worldwide Access

批准：

郭敬华



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司