



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2021322312004140

认证委托人名称： EPHY-MESS GmbH
 认证委托人地址： Berta-Cramer-Ring 1, 65205, Wiesbaden, Germany
 生产者名称： EPHY-MESS GmbH
 生产者地址： Berta-Cramer-Ring 1, 65205, Wiesbaden, Germany
 生产企业名称： EPHY-MESS GmbH
 企业地址： Berta-Cramer-Ring 1, 65205, Wiesbaden, Germany

产品名称： 防冷凝加热器
 系列、规格、型号： PR-HEI-EX-SSH
 标 准： GB 3836.1-2010、GB 3836.3-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则 **CNCA-C23-01:2019** 的要求，特发此证。

发证日期：2021年7月9日 有效期至：2026年7月8日

首次发证日期：2021年7月9日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 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

<http://www.sitiias.com.cn>

中国·上海·漕宝路103号200233

电话：+86 21 64510844

S 0005198



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2021322312004140

APPLICANT: EPHY-MESS GmbH
ADDRESS: Berta-Cramer-Ring 1, 65205, Wiesbaden, Germany
MANUFACTURER: EPHY-MESS GmbH
ADDRESS: Berta-Cramer-Ring 1, 65205, Wiesbaden, Germany
FACTORY: EPHY-MESS GmbH
ADDRESS: Berta-Cramer-Ring 1, 65205, Wiesbaden, Germany

PRODUCTNAME: Electric band heater
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: PR-HEI-EX-SSH
STANDARDS: GB 3836.1-2010、 GB 3836.3-2010

This is to certify that the above mentioned product(s)complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification (REFNO. CNCA-C23-01:2019).

Valid from:July 9, 2021

Valid until: July 8, 2026

Date of original certification:July 9, 2021

The validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

This certificate is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



APPROVAL:

Guo AiHua



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

<http://www.sitilas.com.cn>

Building 9,103 Cao Bao Road, Shanghai 200233,China

Tel: +86 21 64510844

S 0005038



中国国家强制性产品认证证书



SITIAs
Worldwide Access

证书编号：2021322312004140

附 件

产品名称：防冷凝加热器

型号规格：PR-HEI-EX-SSH

其中PR stands for Product; HEI stands for Heat conductor; EX stands for EX-approval; SSH stands for electric band heater

防爆标志：Ex e IIC Gb

电气参数：工作电压 115V/230V AC。加热体 8 W~200 W (按系列有所不同)；每根线的加热输出 \leq 25 W/m (按系列有所不同)。

批 准：



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司