



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2020322307003471

认证委托人名称： 深圳市摩控自动化设备有限公司
 认证委托人地址： 深圳市宝安区新安街道大宝路8号摩控大厦三楼整层
 生产者名称： 深圳市摩控自动化设备有限公司
 生产者地址： 深圳市宝安区新安街道大宝路8号摩控大厦三楼整层
 生产企业名称： 深圳市摩控自动化设备有限公司
 生产企业地址： 深圳市宝安区新安街道大宝路8号摩控大厦三楼整层

产品名称： 智能阀门定位器
 系列、规格、型号： MSP-32 系列
 标 准： GB 3836.1-2010、GB 3836.2-2010、GB 12476.1-2013、
 GB 12476.5-2013

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：2020年12月10日 有效期至：2025年12月9日

首次发证日期：2020年12月10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



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2020322307003471

APPLICANT: SHENZHEN MORC CONTROLS CO.,LTD
ADDRESS: MORC building, No.8 Dabao Road, Baoan, Shenzhen, China
MANUFACTURER: SHENZHEN MORC CONTROLS CO.,LTD
ADDRESS: MORC building, No.8 Dabao Road, Baoan, Shenzhen, China
FACTORY: SHENZHEN MORC CONTROLS CO.,LTD
ADDRESS: MORC building, No.8 Dabao Road, Baoan, Shenzhen, China

PRODUCTNAME: SMART POSITIONER
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: MSP-32 series
STANDARDS: GB 3836.1-2010、GB 3836.2-2010、GB 12476.1-2013、
 GB 12476.5-2013

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:December 10, 2020

Valid until: December 9, 2025

Date of original certification:December 10, 2020

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.sitiias.com.cn>

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

Tel: +86 21 64510844

s 0004217



中国国家强制性产品认证证书



SITIAs
Worldwide Access

证书编号：2020322307003471

附件

产品名称： 智能阀门定位器

型号规格： MSP-32abCdefghi
a 可为L, R; b 可为S, D; c 可为1~6; d 可为1, 2; e 可为1, 2;
f 可为0, 1; g 可为0~3; h 可为E, H; i 可为0, 2。

防爆标志： Ex d IIC T6 Gb Ex tD A21 IP66 T85° C

电气参数： 4~20mA

批 准：



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司