

# Certificate of Registration

隐私信息管理体系 – ISO/IEC 27701:2019

兹证明:

杭州涂鸦信息技术有限公司  
中国  
浙江省  
杭州市  
西湖区  
五常港路466号  
华策中心A座7-12层  
邮编: 310013

Hangzhou Tuya Information Technology  
Co., Ltd.  
Floor 7-12, Block A, Huace Center  
No. 466, Wuchanggang Road  
Xihu District  
Hangzhou  
Zhejiang  
310013  
China

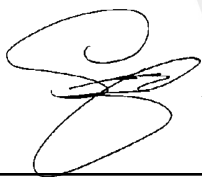
持有证书:

**PM 746775**

并运行符合ISO/IEC 27701:2019要求的隐私信息管理体系, 认证范围如下:

请见认证范围页

BSI代表:



Michael Lam – Managing Director Assurance, APAC

首次发证日期: 2021-05-07

最新发证日期: 2024-03-26

生效日期: 2024-04-13

有效期至: 2027-04-12

Page: 1 of 2



...making excellence a habit.™

此证书以电子版本方式发放, 所有权属BSI并受合同条款的约束。

可以 [在线](#) 查询电子证书的有效性

打印的证书可以通过网站 <http://www.bsi-global.com/ClientDirectory> 或者致电 +86 10 8507 3000 查询。

关于证书范围及 ISO/IEC 27701:2019 要求的适用性的进一步说明请咨询BSI。

此证书只在提供完整正本时才有效。

信息查询及联系方式: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. 电话: +44 345 080 9000

BSI保证英国有限公司, 注册地英国, 注册号码7805321, 地址: 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK

BSI集团公司成员。

持有证书: **PM 746775**

## Registered Scope:

提供涂鸦IoT开发平台的开发、运维和客户服务。

组织角色: PII 控制者、PII 处理者

这与 2022 年11月1日发布的版本 V3.0 适用性声明相一致。(关联ISO 27001 证书编号IS 746765)

注册地址: 浙江省杭州市西湖区华策中心1号楼301室

The provision of development, maintenance and customer service of Tuya IoT Development Platform.

Organization roles: PII Controller, PII Processor

This is in accordance with the Statement of Applicability version 3.0, issued on Nov 1, 2022. (ref. ISO 27001 certificate number IS 746765)

Registration address: Room 301, Building 1, Huace Center, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang



首次发证日期: 2021-05-07

最新发证日期: 2024-03-26

生效日期: 2024-04-13

有效期至: 2027-04-12

Page: 2 of 2

此证书以电子版方式发放, 所有权属BSI并受合同条款的约束。

可以 [在线](#) 查询电子证书的有效性

打印的证书可以通过网站 <http://www.bsi-global.com/ClientDirectory> 或者致电 +86 10 8507 3000 查询。

关于证书范围及 ISO/IEC 27701:2019 要求的适用性的进一步说明请咨询BSI。

此证书只在提供完整正本时才有效。

信息查询及联系方式: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. 电话: +44 345 080 9000

BSI保证英国有限公司, 注册地英国, 注册号码7805321, 地址: 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK

BSI集团公司成员。