

支付宝获得IPv6金融应用认证服务认证证书

支付宝获得IPv6金融应用认证服务认证证书，也是国内首家通过证书认证的非银行支付机构。

近日，支付宝（中国）网络技术有限公司获得IPv6金融应用认证，该认证意味着支付宝应用系统符合《IPv6金融应用认证实施规则》等要求。支付宝是国内首个通过该认证的非银行支付机构。



服务认证证书 IPv6金融应用认证服务认证证书

证书号：NFTC202222310022

兹证明：

支付宝（中国）网络技术有限公司

（注册地址：中国·中国（上海）自由贸易试验区南京北路447号15层）

申请的互联网应用系统符合《IPv6金融应用认证实施规则》和 Q/NFTC 220001-2020《金融服务机构面向公众服务的互联网应用系统IPv6支持评测指标》的相关要求，特发此证。

获得认证的互联网应用系统见标有相同注册号的证书附件：获证互联网应用系统信息清单，证书附件是本证书组成部分。

证书的 latest 状态请查询本认证机构网站 (www.icfnr.org)
及国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn)



张海燕



北京国家金融科技认证中心有限公司

北京市西城区西外大街136号5层1-17-503a

据认证资料显示，该认证对金融服务机构IPv6部署中涉及的信息系统质量、稳定性、安全性进行全面评估，整体涉及系统标识、域名解析、应用系统质量要求、安全性、业务连续性、运维管控、管理制度等领域。

支付宝高度重视积极响应IPv6改造，从2019年起支付宝已经开始为最终用户提供IPv6接入服务能力。支付宝整体IPv6项目改造包括支付宝App、支付宝网络接入服务、支付宝服务后台等多个维度几乎全链路的升级适配。期间应用了多样性的创新，确保了平稳推进和服务的覆盖。

IPv6是“Internet Protocol Version 6”（互联网协议第6版）的缩写，是互联网工程任务组设计的用于替代IPv4的下一代IP协议。该协议可以为海量的网络终端赋予唯一的网络地址，解决了IPv4地址容量不足给产业带来的挑战。发展基于IPv6的下一代互联网，是互联网演进升级的必然趋势，对提升国家网络空间综合竞争力、加快网络强国建设具有重要意义。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16722217794332.html>