

**国民技术股份有限公司**  
**关于国标委批准发布基于2.45GHz RCC（限域通信）**  
**手机支付相关技术国家标准的公告**

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

根据国家标准化管理委员会《中华人民共和国国家标准公告》[2017年第11号]，以国民技术股份有限公司（以下简称“国民技术”）为主，自主创新研发的基于2.45GHz RCC（限域通信）手机支付相关技术，正式成为手机支付国家标准。

相关信息如下：

序号	标准号	标准名称	实施日期
307	GB/T 33736-2017	手机支付 基于 2.45GHz RCC（限域通信）技术的非接触射频接口技术要求	2017-12-01
308	GB/T 33737-2017	手机支付 基于 2.45GHz RCC（限域通信）技术的智能卡测试方法	2017-12-01
309	GB/T 33738-2017	手机支付 基于 2.45GHz RCC（限域通信）技术的智能卡技术要求	2017-12-01
310	GB/T 33739-2017	基于 13.56MHz 和 2.45GHz 双频技术的非接触式读写器射频接口测试方法	2017-12-01
311	GB/T 33740-2017	手机支付 基于 2.45GHz RCC（限域通信）技术的非接触射频接口测试方法	2017-12-01
312	GB/T 33741-2017	手机支付 基于 2.45GHz RCC（限域通信）技术的非接触式读写器终端技术要求	2017-12-01
313	GB/T 33742-2017	基于 13.56MHz 和 2.45GHz 双频技术的非接触式读写器射频接口技术要求	2017-12-01

RCC（Range Controlled Communications，即限域通信）技术是国民技术长期坚持的自主创新技术。此次颁布为国家标准，将对未来产品拓展产生积极影响。与此同时，由于近年来诸多新兴移动支付技术的快速发展，对RCC技术已形成挑战。RCC技术需要发挥差异化技术优势，拓展移动支付市场，并努力进入网络身份可信等更广泛领域的市场。敬请投资者注意投资风险。



特此公告。

国民技术股份有限公司

董 事 会

二〇一七年五月十八日