

充电宝新增“二维码身份证” 扫码可验真伪防伪劣

花上百块买的充电宝，没用几天就发热、鼓包？更让人担心的是，买来的充电宝变成“充电爆”。今年3月起，充电宝有了新“身份证”，大家在购买新款充电宝时，可以扫描产品上的二维码核对信息，防止买到假冒伪劣产品。充电宝的“身份证”里能看到哪些信息？若发现“货不对板”怎样处理？一文了解。充电宝有了新二维码数字标识怎么看？

2025年以来，市场监管总局组织开展10种网售重点产品赋码核验试点。赋码核验要求各平台在产品销售页面亮明“产品数字标识”，展示产品本体所赋的二维码等信息，引导消费者“先验码、后消费”。源头赋码：出厂即带“身份证”中国物品编码中心大数据部系统建设室主任毛凤明介绍，生产企业要把相关产品的图片、质量信息、厂名、厂址，还有产品描述上传到中国物品编码中心平台。平台审核后对产品赋予唯一的产品数字标识，最终以一个商品二维码的形式呈现出来。平台核验：亮码销售“可追溯”电商平台在销售充电宝之前，须将产品信息发送至赋码核验平台，与企业的赋码信息进行“背对背”交叉验证，快速审核产品真实性。核验通过后，产品方可“亮码”销售，给网上销售的充电宝产品打上数字标识。点击这个数字标识，就可以看到三类核心信息。产品身份信息：产品名称、生产企业、生产日期、规格型号等；产品质量证明信息：认证证书、检测报告、执行标准、强制许可等质量合格证明；该产品在平台的首次核验时间，证明它已通过赋码核验流程进入销售环节。购买充电宝别忘先扫这个码

目前，国内绝大部分充电宝生产企业已经完成了赋码验证工作，今年出厂的产品已经印制了含有质量信息的二维码。买前看一眼购买前，消费者可扫描销售页面展示的二维码，获取产品详细质量信息；收货扫一扫收货后，可扫描产品本体或外包装上的二维码，比对网上描述信息与实物信息；一旦发现“货不对板”，可通过二维码中的“一键投诉”功能反馈，精准锁定问题产品生产经营者，并同步将问题推送至全国12315平台。除了扫描充电宝自带的二维码外，在选购充电宝时，还应认准3C认证，可通过以下方式辨别。认准3C，注意辨真伪根据国家规定，正规上市的充电宝必须取得3C强制认证。如何辨别3C标志的真伪？看立体效果。从3C标志的正面对光观察，其为白色底板、黑色图案。目光对准3C标志画面观察，应有深远的立体感、真实感。若无立体效果，即为仿冒标志。看防伪码。通过安全认证的产品都有唯一的防伪码，撕开3C标志后就能看到；仿冒的则没有防伪码。网上查询。登录中国质量认证中心官方网站，点击“证书查询”，选择制造商，能查询到结果表示符合国家安全标准，如显示“没有找到该证书”，则为不合格。

The screenshot shows the CCC website interface. The main content area includes a 'CCC Product Certification Introduction' section and a 'Standard Update Notice' table. The table lists several notices with their dates:

Notice Title	Date
关于更新风力发电机组用异步发电机认证规则的通知	2025-06-17
关于机动车辆轮胎CCC认证细则修订的通知	2025-06-12
关于电池式工具执行新版标准和认证规则的通知	2025-04-10
关于计算机节能认证执行新版规则及认证标准的通知	2025-03-09
关于摩托车制动器认证依据标准更改的通知	2025-03-06
关于电动汽车用驱动电机系统执行新版标准和认证规则的通知	2025-03-20

The sidebar on the right contains buttons for 'Product Certification Login', 'System Certification Login', 'Product Certification Query', 'Certificate Issuance and Supplement', 'Law Enforcement Query', and 'Sample Clearance'. A red box highlights the 'Product Certification Query' button, with a red arrow pointing to it from the text below.

赋码核验数据平台通过对电商平台提供的充电宝信息比对，累计拦截三无、无CCC证书等问题充电宝产品6800多款。选购充电宝时，请务必选择正规销售平台和渠道，认准带有“电子身份证”的合格产品。总结一下购买充电宝时牢记“先验码、后消费”比对信息是否与实物相符认准3C认证选购合格产品。

悠久立信一直专注于提货系统、防伪系统等企业信息化软件解决方案。
本文地址：<https://www.szuv.com/cn/news-n16.html>