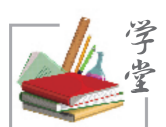
# 民航新规下充电宝登机指南

### 教你读懂3C标准与自查方法



本版主持徐雨阳



银龄游客乘机出游时,如何判断自己携带的充电宝能否登机,购买充电宝时如何辨别是否合规?本期学堂为您一一拆解。





在杭州某数码产 品商店中,咨询选购 符合登机标准的充电 宝的消费者络绎不 绝。 徐雨阳 摄



扫码看视频

## 无3C认证及召回充电宝即日起禁上境内航班

本报讯(韩承乙)出门在外,充电宝作为常用电子设备,成为许多人行李中的"标配"。然而,近期民航局发布的一则通知,让不少计划乘机出游的老年人心生担忧。通知写到,自6月28日起,禁止旅客携带无3C标识、3C标识不清晰,以及被召回型号或批次的充电宝乘坐境内航班。

针对这一问题,记者询问了杭州萧山国际机场工作人员,对方表示:"能不能带充电宝,对方表示:"能不能带充电宝,对方表示:"能不能带充电宝,对方表示:"能不能带充电宝,对证和召回信息,罗马仕的充电宝暂时不允许带。安检人员也会对旅客的充电宝进行检查,如果不符合相关规定,就没办法带上飞机。"若不确定,可提前拨打航司电话或到机场安检口咨询。另外,机场也会合理设置旅客对充电宝的自弃、暂存区域,为旅客暂存提供便利。

之所以有这样的要求,是 因为今年以来,飞机上充电宝 起火冒烟事件频发。多家头部 品牌也因电芯安全隐患召回大 量产品,如知名充电宝品牌罗 马仕和安克创新相继发布公 告,在国内分别召回49万余个、 71万余个存在安全隐患的充电 宝。与此同时,国家市场监管 总局对部分厂家采取撤销或暂 停3C认证措施,凸显充电宝安 全问题的严峻性。

安全无小事,出行需细心。尤其老年旅客在收拾行囊时,不妨多花几分钟检查充电宝,一看外壳是否有清晰菱形3C认证标志;二查产品型号是否在民航局或企业发布的召回名单内,可让子女帮忙线上查询;三留意生产日期,2023年8月前生产的可能无认证。若有疑问,可向机场工作人员咨询,或提前拨打航司电话确认。

#### 知识点一:什么是3C标准?

3C认证(China Compulsory Certification)是中国强制性产品 认证制度,全称"中国强制认证"。主要有以下三点核心要求:

- 1.安全性能测试:通过过充保护、跌落测试、高温测试等,确保电池在极端条件下不燃爆。
- 2.标识规范:产品需清晰标注额定容量(mAh)、额定能量(Wh)、生产厂商等信息。
- 3.生产合规性:企业需具备完善的品质管理体系,从原料到成品全程可追溯。

#### 知识点二:购买充电宝时如何识别 3C 认证?



符合标准的充电宝,外观应有明显的3C标识。 徐雨阳 摄

方法一:外观标识。充电 宝本体或包装上应有"CCC" 标志及认证编号。

方法二:官方查询。登录 国家认证认可监督管理委员 会 官 网(http://cx.cnca.cn/ CertECloud/index/index/page), 输入产品包装标注的认证编 号验证真伪。

#### 知识点三:三步自查充电宝能否登机

值得注意的是,并不是 所有具备 3C 标准的充电宝 都可以随行登机,根据民航 局最新规定,携带充电宝需 同时满足以下条件:

#### 1.标识清晰完整

必须标注制造商名称、额定容量(mAh)、额定能量(Wh)、电压(V)、3C认证标志及编号等信息(模糊、手写、涂改均无效)。

2.额定能量≤100Wh(瓦时)。额定能量的计算方法比较复杂,通俗来说,额定容量 10000 毫安(mAh)以内的充电宝基本上都符合额定能量的标准。

#### 3.数量限制

根据规定,每人每航段 最多携带2块符合标准的充 电宝,且全程保持关闭状态, 不可以在客舱中充电。

特别提醒:1.即便是符合 以上标准的充电宝,在航空飞 行中也仅限随身携带,禁止托 运。

2.部分国家(如美国)允许 携带额定能量≤160Wh的充电 宝,但中国境内航班仍严格执 行≤100Wh的上限,转机时需 注意目的地规定。

3.主动将充电宝及其他带有锂电池的电子设备与其他行李分开过检,提高通行效率。