

EN 62368-1:2014(第二版)的有效期将延至2024年7月6日

产品名称	EN 62368-1:2014(第二版)的有效期将延至2024年7月6日
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

产品详情

根据CENELEC官网显示，EN 62368-1:2014(第二版)的DOW (Date Of Withdrawn) 是2023年1月6日，这意味从这天起，EN 62368-1:2014(第二版)将被撤销，同时EN IEC 62368-1:2020(第三版) 被强制执行。由于第二版很可能在该日期之后的一段时间内继续在欧盟官方期刊(EUOJ)中被引用，因此将会出现第二版已经被撤销，但仍然是LVD低电压指令的协调标准的状况。为了解决这一问题，并综合考虑到未来EN IEC 62368-1第四版的出版，以及它在EUOJ中LVD和RED下的潜在引用，经过TC108X成员投票，大多数成员同意将EN IEC 62368-1:2020(第三版)的强制执行日期延长18个月至2024年7月6日。在此日期之前，仍然可以使用EN 62368-1:2014(第二版)申请CE。*终决定将在2022年11月初公布，届时CENELEC网站会同步更新公示信息。

标准版本
EN 62368-1:2014

(第二版)

原DOW
2023/1/6

*新DOW
2024/7/6

IEC/UL 62368-1 : 2014针对开关电源外壳开孔的部分，会多考虑PIS (起火源) ，针对开孔说明如下：

类型一：以下产品该金属外壳被评估为防火外壳，依标准IEC/UL 62368-1条文6.4.8.3.4，开孔靠近起火源 potential ignition sources (PIS) 会考虑Fire cone，如下锥形图，会依样品实际摆放位置考虑Fire cone的范围，只要范围内的开孔符合相关开孔尺寸要求即可。

类型二：如果开孔未符合开孔尺寸要求，我们就需要控制或是阻隔起火源

-控制起火源，我们可以针对零件选择相关测试符合要求或

-阻隔起火源，选择使用V-0的fire barrier来阻隔可燃零件火的蔓延但对策的选择，还是会依实际案件状况来评估，目前已有客户利用这些对策方式，顺利处理问题。

对企业来说，这既是机遇也是挑战：企业可以适当延缓部分产品的标准切换时间，但同时需要在更长的时间内保持新旧标准的并行状态，并紧密关注IEC/EN 62368-1标准的发展对产品可能带来的影响。

IEC 62368-1标准适用产品：

- 1.电脑和网络产品：服务器、电脑、路由器、笔记型/桌上电脑和其应用的电源供应器等；
- 2.消费性电子产品：扩音器、家庭剧院系列、数位相机和个人音乐播放器；
- 3.荧屏和显示装置：显示器、电视和数位投影机等；
- 4.通讯产品：网络基础架构设备、无线及行动电话，以及同类通讯装置（包括电池驱电装置）等；

EN62368测试办理流程：

- 1、提供产品规格和操作说明。
- 2、客户填写测试申请表并提供产品信息。
- 3、确认检测标准；安排基线测试。
- 4、客户产品整改，安排测试。
- 5、测试完成后，整理报告草稿。
- 6、客户确认报告信息，确认“确定”，并出具盖章的报告。