

# 深圳专业办理IEC报告机构，IEC 62368-1将取代IEC/EN 60950-1 /60065

产品名称	深圳专业办理IEC报告机构，IEC 62368-1将取代IEC/EN 60950-1 /60065
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

## 产品详情

### 产品详细介绍

根据欧盟(EN)与欧洲国家电工委员会(CENELEC)于2014年12月15日的沟通会议，欧盟的官方公报(第二版)强制实施日期延长4个月，从2019年6月20日强制日延长至2020年2月20日。

IEC/UL62368-1:2014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：

第二版。12-20 之前，ITE/AV 产品认证的选项为 EN60950-1/EN 60065 或EN 62368-1 第二版或EN 62368-1

IEC/UL62368-1：2014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/UL62368-1条文6.

4.8.3.4，开孔靠近起火源 potential ignition sources ( PIS ) 会考虑Firecone，如下锥形图，会依样品实际摆放位置考虑Firecone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firebarrier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/EN62368-1标准的发展对产品可能带来的影响。