

# TEMU跨境CE认证ROHS认证办理周期流程

产品名称	TEMU跨境CE认证ROHS认证办理周期流程
公司名称	深圳万检通检验机构
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航空路36号华盛泰D栋3F
联系电话	13543507220 13543507220

## 产品详情

2011/65/EU、(EU) 2015/863、EN IEC

63000:2018三个标准涉及欧盟对于有害物质限制的要求，也就是所谓的RoHS（有害物质限制指令）要求。

这些标准的具体区别如下：

2011/65/EU是欧盟早期发布的RoHS指令，也被称为RoHS

2.0。该指令规定了电子电气设备中有害物质的限制，并规定了适用范围、标准和程序等内容。

(EU) 2015/863是对RoHS指令的修订和补充，也被称为RoHS

3.0。该修订指令将原有的限制物质范围扩大，增加了四种新的限制物质，并对适用范围做了调整。

EN IEC 63000:2018标准是欧洲标准化委员会（CENELEC）发布的有害物质限制技术规范，该技术规范与RoHS指令紧密相关，用于指导产品的符合性评估。

根据新的RoHS要求，包括(EU) 2015/863和EN IEC 63000:2018的要求。因此，如果您的产品需要满足RoHS指令要求，需要同时满足2015/863的要求并参考IEC 63000:2018标准进行符合性评估。

EN IEC 63000:2018标准是欧洲标准化委员会（CENELEC）发布的有害物质限制技术规范，该标准用于指导产品的符合性评估，特别是针对RoHS指令（2011/65/EU及其修订版本）中有关有害物质限制的要求。

以下是对该标准的主要要求的简要解析：

1. 产品范围：该标准适用于包括电子电气设备在内的各种产品，用于指导制造商和供应商对产品进行有害物质限制的符合性评估。
2. 有害物质清单：该标准详细列出了符合性评估中需关注的多种有害物质，包括铅、汞、镉、六价铬等多种物质，以及新版RoHS指令中新增的有害物质，如四溴联苯醚（PBB）、四溴二苯醚（PBDE）等。
3. 评估程序：该标准指导制造商和供应商对产品进行符合性评估时应当确定产品的有害物质含量，包括建立流程和程序来收集、维护和更新有害物质信息。
4. 技术要求：EN IEC 63000:2018 要求制造商和供应商应当采用适当的技术手段和方法来检测和控制产品中的有害物质含量，例如化学分析、X射线荧光光谱仪（XRF）检测等。
5. 文件要求：制造商需要建立文件以证明产品符合性评估的结果，包括技术文件、测试报告等。

总的来说，EN IEC 63000:2018对于产品的符合性评估提供了详细的指导，包括有害物质清单、评估程序、技术要求以及文件要求。这些指导有助于制造商和供应商确保其产品符合相应的有害物质限制要求。