

# 电器产品在TEMU平台销售需要哪些认证

产品名称	电器产品在TEMU平台销售需要哪些认证
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

## 产品详情

在将电子电器产品上架TEMU平台时，合规的认证是确保产品合法销售的关键步骤。以下是TEMU对产品认证的要求及相关流程的整理：

电子电器产品认证：

TEMU要求电子电器产品必须通过一系列强制性认证，包括：

欧盟CE-RoHS认证（含铅镉邻苯）

RSL认证（短链氯化石蜡）

英国UKCA认证

欧代认证

英代认证

欧洲各国的EPR注册

美国的FCC认证

UL检测报告

加拿大ISED认证

内置电池产品的认证要求：

内置电池产品需要提供battery认证（符合IEC/EN62133或UL2054/UL1642标准），同时还需提供温度测试报告。

婴幼儿产品的认证要求：

婴幼儿产品需要通过美国CPC认证、欧盟CE-EN71认证，并提供FDA食品接触测试报告等相关资质。

EPR注册说明：

关于EPR注册，并非一项简单的注册过程，而是涉及包装法、WEEE法和电池法等多个方面的环境政策。在德国市场，EPR体现为需要注册WEEE、电池法和包装法，分别用于电子设备、电池或带电池产品以及各类产品包装的回收。这三个德国法案都有相应的注册号。

TEMU对RSL资质的要求：

TEMU要求产品具备RSL资质，即REACH附录17，这是欧盟市场抽查的重点项目。TEMU对产品的RSL资质主要包括RSL Report（铅镉）、RSL-Phthalate（邻苯）和RSL-SCCP（短链氯化石蜡）。

关于REACH法规附录XVII：

REACH法规附录XVII是欧盟REACH法规的关键组成部分，规定了危险物质、配制品以及制造、市场投放和使用方面的限制。产品必须符合这些限制，否则将无法在欧盟地区销售。

TEMU要求的RSL报告内容：

TEMU要求的RSL报告旨在确保产品符合相关法规和标准，以保障最终用户的安全。该报告涵盖了产品中铅、镉和邻苯化学物质的详细检测结果，确保其浓度符合国家和国际法规的限制要求。此外，报告还包

括检测方法、实验室准确度验证和可能的风险评估。

铅镉RSL邻苯化学物质的危害：

铅和镉是重金属污染物，暴露于食品、饮水和空气中会引起多种健康问题。TEMU要求的RSL报告涉及对这些有害物质的检测，确保产品安全符合法规要求。

TEMU平台资质办理流程：

办理TEMU资质的流程包括填写申请表、提供样品、安排测试、测试合格后出草稿，最后确认正式件。