

UL 跟踪检验服务用户自我检查表

项目		(/)
A	文件 若以下文件有缺失, 请联系 UL 客服人员 (https://www.ul.com/about/locations)	核对
1)	以下文件是否保持完整并且最新? 以下文件可通过 myUL: https://my.ul.com/home 获取 <ul style="list-style-type: none"> 跟踪检验服务程序书 (即此文件中被称作“程序书”) UL 标准 (仅适用于程序书中提到的, 请依据 myUL 相关链接提示)。 以下 UL 监督服务的相关要求可通过 UL 网站浏览并下载: https://www.ul.com/resources/follow-up-services-additional-resources <ul style="list-style-type: none"> UL 标志的稽核要求 UL 仪器设备校验要求 UL 的追溯性要求 UL 差异通知和纠正措施要求 	
B	制造厂得到的授权若制造厂的名称/地址信息有任何不符, 请联系 UL 客服人员修改程序书	核对
1)	授权页上显示的 UL 档案申请人/制造厂的相关信息 (例如: 公司名称与地址) 是否正确?	
2)	所授权的 UL 标志和标识是否只使用在程序书中授权页上指定的地址所生产的产品上? 见 C-1	
3)	带有 UL 标识的产品其型号是否已在程序书的描述页中得到授权?	
C	UL 标识若对 UL 标识有任何疑问, 请直接联系对应的标签中心: https://marks.ul.com/about/ul-listing-and-classification-marks/labels/label-centers/	核对
1)	UL 标志是否符合程序书中标志叙述的要求? <ul style="list-style-type: none"> 针对 UL 列名产品的标志, 要求有产品标识和/或控制号, 详情请参考: https://marks.ul.com/about/ul-listing-and-classification-marks/ 针对 UL 认可的零部件的标志, 标识描述页中会说明标志是否为强制性。 针对 UL 未列名零部件, 产品不能使用 UL 标志, 但程序书的描述页中针对其具体标识有具体描述。 UL 标志的格式可由以下网址下载: https://marks.ul.com/about/ul-listing-and-classification-marks/downloadable-ul-marks/	
2)	产品上是否标识有适当的公司名称和产品型号?	
3)	在完成首次生产检验之前, 是否贵厂内相关的带有 UL 认证标志产品被妥善存放并且无出货?	
D	产品结构 with 材料元件的可追溯性 仅当程序书 (通用描述页和描述页) 中对相关的产品结构或原材料有要求时适用, 并请参考“ UL 的追溯性要求”。	核对
1)	产品是否确实如程序书的描述页中所述构成, 例如: 材料、尺寸、间距等等, 包括图形、照片和图表?	
2)	产品所用的关键零部件 (无替代) 是否与程序书中指定的相同, 例如, 型号、参数、等级/名称, 以及零部件制造厂的名称等?	
3)	是否能在 UL Product IQ (替代原 Online Certification Directory) 上验证以上相关的 UL 认可的零部件? UL 零部件的标识在程序书中有描述为“列名”、“分级”或“认可的零部件”。可通过以下网址访问 UL Product IQ: https://iq.ulprospector.com/info/	
4)	若一个部件装配程序是在外加工工厂进行的, 您是否可以快速准确地证明所有的材料/结构与程序书中描述一致且完全可追溯? 例如: 使用一个适当的 UL 追溯计划。	

项目		(/)
E	标识和手册仅当程序书（通用描述页和描述页）中对相关的标识和使用说明书有要求时适用。	核对
1)	产品和使用说明书是否如跟程序书中所描述标识了所有要求的标志？	
2)	若程序书有要求，那么产品上的标识是否如程序书中所描述的易辨认、永久性，并符合最小高度要求？	
3)	使用说明书是否如程序书中要求的和 个产品包装在一起？若工厂希望多个产品使用一份手册或使用电子版的使用说明书代替纸质文件，这种做法需授权并在程序书中列明。	
4)	维护/使用说明书是否与程序书中的要求相符？	
F	生产过程 仅当程序书（通用描述页和描述页）中对产品的生产过程控制或 UL Product IQ 上对 UL 零部件的生产条件有要求时适用，例如印刷线路板的锡焊温度。	核对
1)	操作的参数是否在 UL 指定的条件内？	
2)	若程序书有要求，工厂是否能保持 批产品的生产记录并保存下来便于 UL 核实？	
G	工厂内检验与测试计划 仅当程序书（附录页或描述页）中有要求进行工厂内检验与测试计划时适用，并请参考“ UL 标志的稽核要求”	核对
1)	工厂的员工是否有能力进行所要求的检验和测试项目？	
2)	检验和测试设备是否适用于进行所要求的项目？	
3)	检验和测试方法是否符合程序书的要求？	
4)	工厂是否保持 批产品的检验和测试记录并保存下来便于 UL 核实？	
5)	是否有适当的程序来处理不符合产品，例如标识并隔离，重做产品和/或移除 UL 标志？	
H	检验测量测试仪器和校验仅当跟踪检验服务有需要时适用，并请参考“ UL 仪器设备校验要求”	核对
1)	检验测量测试仪器工具是否妥善配置及维护，并且进行了有效的校验？例如：检验测量测试仪器作为程序书中要求的一部分，例如：耐压测试设备 UL 检验人员在跟踪检验的过程中会使用到检验测量测试仪器，例如：卡尺制造厂用来验证是否符合 UL 标准的其他检验测量测试仪器	
I	跟踪检验服务样品仅当程序书（附录页）中有要求送样至 UL 实验室测试时适用，并请参考“ UL 标志的稽核要求”	核对
1)	您是否能在 UL 检验员抽取样品后的 5 个工作日内将跟踪检验的样品寄送到 UL 指定的测试实验室？	
J	不良品处理仅当首次生产检验完成后可能的条件下适用	核对
1)	您是否有能力把不合格的产品妥善地的标识并隔离，重做产品和/或将 UL 标志从产品上移除？	
2)	您是否有能力把过往的产品不合格问题妥善地解决？	
3)	若之前的不合格涉及使用了非授权的原材料或制程，在被 UL 接受并授权之前，您是否有能力停止使用该原材料或制程？若是，相关的 UL 的确认（例如，电子邮件或者信函）是否已被妥善保存作为依据？	

备注：本检查表只作为用户在接受 **UL** 跟踪检验服务厂检之前的参考和自我检查之用。

如需咨询详细信息或需要帮助，请联系当地的 **UL** 工厂检验人员。

~~~ 全文完 ~~~