

咖啡壶、茶壶、以及滴落式类加热产品检测报告

产品名称	咖啡壶、茶壶、以及滴落式类加热产品检测报告
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

2017年3月24日，UL1082第6版Rev. Mar. 24,2017的正式发布，作为咖啡壶，水壶，以及滴落式类加热产品的新标准，UL1082标准发布后随即成为行注的热点。本文就UL1082标准的主要热点进行问答解读，希望能让企业客户和厂商们更加清晰地理解新标准，及时做好相关检测的准备。什么是UL1082标准？UL1082标准是指室内用的，咖啡壶，水壶，以及滴落式类加热产品的标准。UL1082标准有哪些版本？First Edition – December, 1972 Second Edition – July, 1979 Third Edition – August, 1985 Fourth Edition – October, 1991 Fifth Edition – November, 1996

针对UL 1082, 6 Ed. Rev. Mar. 24, 2017的强制实施日期是什么时候？

ITS已经要求，旧的版本已于2018年10月20失效，已经要求强制更新。UL1082, 6 Ed. Rev. Mar. 24, 2017相比Rev. Sep. 29,2016,有哪些明显的区别？1、新增测试41.7章节 41.7章节是针对具有把手的产品的测试要求，为了配合标准的更新以及测试的需求，产品要在很短的时间（0.75S）内提升12.7mm。这个是不能靠人手个测试的。我们采购了专门特制的测试的仪器。来准确，方便测试该测试。

新增加的41.7章节的测试内容是什么，怎么样才能够通过测试？

41.7章节的测试期间，把手不能损坏，不能有电击危险。

UL1082检测报告测试项目：

- 1.接地电阻测试；输入功率；漏电流测试
- 2.工作测试；正常温度测试；潮湿测试后的漏电流
- 3.高压测试；断开发热丝测试；电源线拉力测试

4.金属壳冲击测试；热降解；手柄牢固性测试

5.内置式器具及墙挂式器具的冲击测试

6.负载测试；非正常工作测试；次级电路元件失败测试

7.自动控制装置测试；标识的性测试

UL1082检测报告外壳测试要求：

(1) 机械强度；抗冲击性能；吸湿性能

(2) 燃烧性；耐腐蚀性能：

(3) 在正常使用或非正常使用温度下壳体的抗变形性能

UL检测报告办理步骤：

1、填写申请表

2、提交产品资料(CDF清单、说明书、电路图)

3、快递样品

4、测试合格

5、出具UL检测报告