

家电可靠性测试要求有哪些深圳第三方环境可靠性实验室

产品名称	家电可靠性测试要求有哪些深圳第三方环境可靠性实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

家用电器品牌众多，竞争激烈，不少生产商为了了解产品性能，改进生产技术通常会选择在上市前做相应的可靠性测试。深检测拥有多年检测经验，如有您需要办理家用电器环境可靠性测试可以联系我们。

环境可靠性测试是为了评估产品在规定的寿命期间内，在预期的使用、运输或储存等所有环境下，保持功能可靠性而进行的活动。环境可靠性是电工电子产品的重要质量特性之一，它直接关系到电工电子产品的可用性，影响电子设备效能的发挥。

家用电器环境可靠性测试参考标准：

- 1、低温：IEC 60068-2-1、GB/T 2423.1;
- 2、高温：IEC 60068-2-2、GB/T 2423.2;
- 3、恒定湿热：IEC 60068-2-78、GB/T 2423.3;
- 4、交变湿热：IEC 60068-2-30、GB/T 2423.4;
- 5、冲击：IEC 60068-2-27、GB/T 2423.5;
- 6、振动：IEC 60068-2-6、GB/T 2423.10;
- 7、盐雾：IEC 60068-2-11、GB/T 2423.17、IEC 60068-2-52、GB/T 2423.18;
- 8、低气压试验：IEC 60068-2-13、GB/T 2423.21

家用电器环境可靠性测试参考项目：

气候环境：高低温，湿热，温度循环，冷热冲击，温度变化，盐雾，气体腐蚀，防尘，淋雨，低气压，高压蒸煮等；

力学环境：机械振动，机械冲击，碰撞，跌落，恒定加速度等；

老化环境：氙灯老化，紫外老化，臭氧老化，高压蒸煮等；

综合环境：温度+湿度+振动综合试验等。

家用电器环境可靠性测试申请流程