

电烤箱的GS分享流程和标准是什么

产品名称	电烤箱的GS分享流程和标准是什么
公司名称	深圳市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 13380331276

产品详情

GS的内涵是法语Geprüfte Sicherheit(安全系数已知识分享)，也是有Germany Safety (法国安全性)的意味。GS知识分享以德国产品安全法(SGS)为基础，依照欧盟国家统一标准EN或德国工业标准DIN进行检验的一种自愿性知识分享，是欧洲市场公认法国安全知识分享标志。

GS标示表明该产品应用安全系数已通过公信力的独立机构的检测。GS标示，算不上法律法规硬性要求，但它确实可以在商品出现故障而引起意外事件时，使生产商遭受严格法国(欧洲地区)商品安全法的管束。因此GS标志是什么强有力销售市场专用工具，可以增强客户的自信心及购买欲。尽管GS是国外标准，但欧洲地区绝大部分国家都认可。并且达到GS知识分享的前提下，商品还会达到欧洲共同体的CE标志的需求。和CE不一样，GS标示从未有过法律法规硬性要求，但是由于安全防范意识已深层次普通大众，一个有GS标识的家用电器在行业可能较一般商品有更高的竞争能力。(ATP登山杖系列产品早已已通过法国GS知识分享)

GS知识分享机构简介

有权利发GS证书组织：

(1)法国权威知识分享：通常是在全国知名的德国本地的GS知识分享机构有TUV RHEINLAND，TUV PRODUCT，SERVICES，VDE等，是德国立即承认的GS知识分享机构。

(2)别的权威知识分享：一般欧洲地区别的与德国签约合作GS知识分享机构有KEMA，ITS，NEMKO、DE MKO等。

可以办GS知识分享的项目有：

- 1、电器产品，例如家用冰箱，洗地机，厨房用品等。
- 2、家用机械。

- 3、体育竞赛用具。
- 4、家用电子机器设备，例如影音设备。
- 5、电器设备及电子器件办公用品，例如打印机、打印机、撕碎机、计算机、复印机等。
- 6、工业机械、试验测量仪器。
- 7、其他和安全相关的商品如单车、帽子、直爬梯、家具等。

欧洲共同体CE要求, 1997.1.1.起管控 低压命令(LVD)。GS早已包括了“ 低压命令(LVD)的所有规定。因此, 得到GS标示后, TUV会除外完全免费授予本产品LVD的CE证实 (COC), TUV Rheinland 97年后资格证书即在GS资格证书其中包含了LVD资格证书。生产商申请办理GS的前提下赢得了LVD证实。

GS知识分享工厂检查规定：

一、质量控制

1.1 是不是配有不同于生产制造以外的承担产品品质的监督机构，责任人名字？

1.2 是不是制定并实行了各种工作人员之培训方案，尤其是关键工艺工作人员之培训方案？工作人员考核机制怎样？

1.3 质量管理人员占生产制造工作人员之占比。

1.4 商品关键工艺流程有没有生产记录，包装设计有没有序号，如果没有，发生产品质量问题，怎样查出来有什么问题商品？

1.5 仓储管理、生产制造作业人员有没有进行相应的层面之检测：

1.5.1原料

1.5.2加工过程

1.5.3制成品

1.6 有没有品质核对，由谁人承担？

1.7 是不是按时举办质量检查大会，妥善处理产品质量问题，做好汇报工作中。

二、验证商品之生产流水线

2.1 有没有验证商品之生产工艺流程及质量控制点图和明确规定生产制度。

2.2 生产流水线之机器设备、仪器设备及量具备无维护保养规章制度及定检规章制度以及纪录。

2.3 有没有重要生产线设备、工艺装备及实验设备，精密度怎样，提供一些明细。

三、原料、关键件、零部件

3.1 给予关键部件、重要原材料之文件目录。

3.2 表明如何控制原料、关键件、零部件之品质(有没有编写零部件及原材料检验标准)。有没有申领与存放规章制度。

四、计量检定

4.1 有没有计量机构

4.2 计量机构之工作范围、工作人员概况(有没有经计量检定部门考核根据?)

4.3 如果没有计量机构，请说明要以哪种部门进行计量检定。

五、工厂实验组织

5.1

列举关键实验设备名称及生产厂家，有没有合格证书及合理检验证书(精密度、级别)可以进行什么检测。

5.2 实验自然环境

六、技术资料及材料

6.1 产品图纸和产品技术标准、工艺文件。

6.2 近几个月内知识分享商品之检测报告。

6.3 近几个月内所查出来之废、残品各为总产值之百分数。

七、技术咨询

7.1 状况记录和用户反馈怎样