



标准更新公告

与您的业务息息相关的法规和技术标准更新

Choose certainty.
Add value.

关于EN60335-2-9标准的技术情报

在过去的一段时间，ZLS(德国安全技术认可中心)和德国市场监督当局发现一些有问题的产品，如小型烤箱和多士炉，报告显示问题出在易接触的门和其他外壳热表面部分。

新修订版本 EN60335-2-9/A12:2007 (便携式煮食器具的特殊要求，欧盟强制执行日：2010 年 10 月 1 号) 的各项条款可以解决此类发生的问题。

在 EK1 工作组 (隶属 ZLS) 会议上，澄清了在 EN60335-2-9/A12:2007 之前的版本已经不能满足欧盟委员会的第 2000/C104/07 号决议和 CENELEC 29 指南的要求，因为它没有有效地解决热风险与非功能性表面温度的关系，而 LVD (低电压设备指令 Low Voltage Device Directive) 认证的核心要求是电气设备的设计和制造必须对表面温度的危害给与保障。

对于只用标准早期版本评估的产品，可能非功能性的表面会有过高的温度，这意味着它们将不再符合 LVD 要求，也无法取得 GS 认证。

对于热功能性表面，在最新版本 EN60335-2-9/A12:2007 中包括下列设备：

- 电烤箱，旋转烤架和炊具将根据条款 11.Z101 测试
- 接触式烤架，华夫饼炉，三明治炉，辐射烤架，干酪烤架，煎盘将受到考验，并根据条款 11.Z102 测试；
- 面包机将根据条款 11.Z103 测试

表 Z101 规定温度限值，顶部和门的表面限值为 85 - 105K，其它表面限值为 60-80K。

这项新规定对于大部分制造商的产品设计和制造将是一个严峻的挑战。

ZLS/EK1 决定，从 2009 年 5 月 7 号开始，所有包含在标准内的 GS 认证产品必须根据 EN60335-2-9/A12:2007 加以评估，并且旧的 GS 证书必须在 2009 年 11 月 6 号之前更新，否则 GS 证书将被取消。

德国 TÜV 南德意志集团 (TÜV SÜD) 将竭力帮助您的产品符合新标准的要求，并及时地更新您的证书。

此外 TÜV 南德意志集团 (TÜV SÜD) 还可以为您的研发与认证队伍举办所需要的技术研讨会。



联系我们: info@tuv-sud.cn

- | | |
|------|-------------------------|
| ▪ 上海 | Tel.: +86 21 6141 0123 |
| ▪ 北京 | Tel.: +86 10 6590 6186 |
| ▪ 无锡 | Tel.: +86 510 8820 3737 |
| ▪ 广州 | Tel.: +86 20 3832 0668 |
| ▪ 深圳 | Tel.: +86 755 8828 6998 |
| ▪ 宁波 | Tel.: +86 574 2786 6658 |
| ▪ 天津 | Tel.: +86 22 8319 2258 |
| ▪ 青岛 | Tel.: +86 532 8503 0106 |
| ▪ 厦门 | Tel.: +86 592 3116 068 |
| ▪ 重庆 | Tel.: +86 23 8980 9513 |
| ▪ 香港 | Tel.: +852 2776 1323 |
| ▪ 台湾 | Tel.: +886 2 2898 6818 |

www.tuv-sud.cn www.tuv-sud.hk www.tuv-sud.tw