



标题导读：①对于 EN60335-2-9 产品的又一决议！（续2）
②ECHA 更新 20 种 SVHC 于候选列表

Guidance for Implementation of CENELEC Guide 29 — Test and Certification Decisions

2、Sandwichmaker, Waffle iron

	
<p>说明：</p>	<p>如果发热盘的边沿（包括连接位）不能被测试探棒 A（EN61032）接触到，这种结构是可以接受的。</p>

立创检测是从事工业产品与消费用品检测、认证的第三方专业机构，严格按照 ISO/IEC 17025 检测和校准实验室能力认可准则进行管理，已经取得 CMA 计量认证资格、美国消费品安全委员会（CPSC）认可实验室等资质，拥有化学、电器产品安全、EMC、光性能与能效四大实验室。

立创检测·广州公司

地址：广东省广州市天河区天河北
689 号光大银行大厦 22A-F3
电话：+86-20-3873 1822
传真：+86-20-3873 1966
邮编：510630

立创检测·中山检测中心

地址：广东省中山市小榄镇广源路
科技创新中心立创检测大楼
电话：+86-760-2283 3366
传真：+86-760-2283 3399
邮编：528415

立创检测·东莞检测中心

地址：广东省东莞市松山湖科技九
路 1 号
电话：+86-769-2662 0220
传真：+86-769-2662 0330
邮编：52300

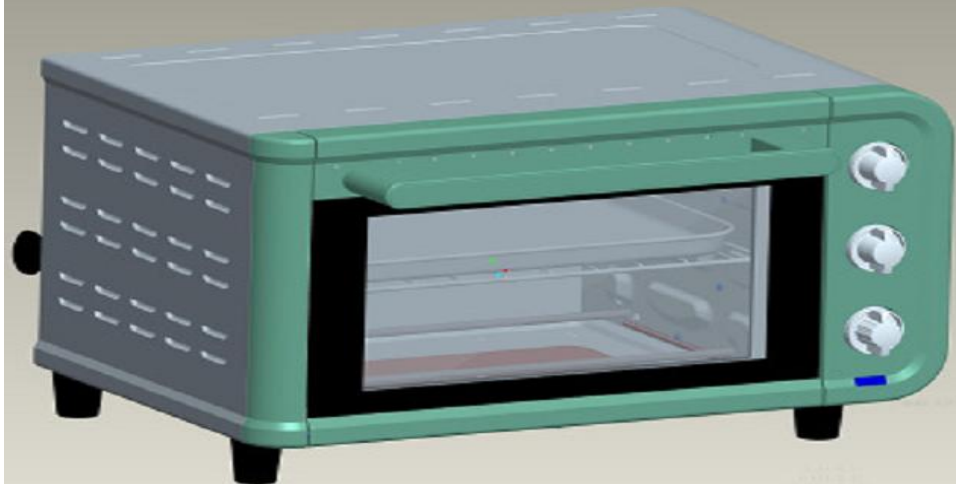


标题导读： ①对于 EN60335-2-9 产品的又一决议！（续2）
②ECHA 更新 20 种 SVHC 于候选列表

3、Raclette-Grill

	
说明：	上部金属框架被考虑是临近加热盘表面但不够的小，在正常使用中有可能接触到这个位置。由于器具的高度和金属框的位置，使用者可能会烫伤下臂。

4、Toast oven

	
说明：	只有正面的通风孔才可以豁免被评估（参见 EN60335-2-9/A13 的关于 Zone 3 的描述和 pic.Z102）。其他所有部位的通风孔温升需满足可接触面的温升要求（table Z.101）。

立创检测是从事工业产品与消费用品检测、认证的第三方专业机构，严格按照 ISO/IEC 17025 检测和校准实验室能力认可准则进行管理，已经取得 CMA 计量认证资格、美国消费品安全委员会（CPSC）认可实验室等资质，拥有化学、电器产品安全、EMC、光性能与能效四大实验室。

立创检测·广州公司

地址：广东省广州市天河区天河北
689 号光大银行大厦 22A-F3
电话：+86-20-3873 1822
传真：+86-20-3873 1966
邮编：510630

立创检测·中山检测中心

地址：广东省中山市小榄镇广源路
科技创新中心立创检测大楼
电话：+86-760-2283 3366
传真：+86-760-2283 3399
邮编：528415

立创检测·东莞检测中心

地址：广东省东莞市松山湖科技九
路 1 号
电话：+86-769-2662 0220
传真：+86-769-2662 0330
邮编：52300



标题导读： ①对于 EN60335-2-9 产品的又一决议！（续2）
②ECHA 更新 20 种 SVHC 于候选列表

5、Hot air circulation roaster

<p>Photo</p>	
<p>说明：</p>	<p>上图所示器具（光波炉），可以采用 roaster 的温升限值。（EN60335-2-9/A13 中的第 11.Z105 和 Table Z101）（玻璃表面的可接触用测试探棒 A 来判断）。Roaster 的温升要求也适用可接触的外表面。仅仅器具上部位的玻璃部件才被考虑是盖子。（如图所示）</p>

立创检测是从事工业产品与消费用品检测、认证的第三方专业机构，严格按照 ISO/IEC 17025 检测和校准实验室能力认可准则进行管理，已经取得 CMA 计量认证资格、美国消费品安全委员会（CPSC）认可实验室等资质，拥有化学、电器产品安全、EMC、光性能与能效四大实验室。

立创检测·广州公司

地址：广东省广州市天河区天河北
689 号光大银行大厦 22A-F3
电话：+86-20-3873 1822
传真：+86-20-3873 1966
邮编：510630

立创检测·中山检测中心

地址：广东省中山市小榄镇广源路
科技创业中心立创检测大楼
电话：+86-760-2283 3366
传真：+86-760-2283 3399
邮编：528415

立创检测·东莞检测中心

地址：广东省东莞市松山湖科技九
路 1 号
电话：+86-769-2662 0220
传真：+86-769-2662 0330
邮编：52300



标题导读：①对于 EN60335-2-9 产品的又一决议！（续2）
②ECHA 更新 20 种 SVHC 于候选列表

ECHA 更新 20 种 SVHC 于候选列表

2011/12/19, 欧洲化学品管理局 ECHA, 添加 20SVHC 至候选列表中, 至今候选列表含有 73 种 SVHC, 关于全部 SVHC 最新的资讯可到以下链接获取:

<http://echa.europa.eu/web/quest/candidate-list-table>

正如 REACH 预见, 将会依照指定的程序决定此类物质是否会被列入授权列表(REACH 法规中的附录 14)中。物质生产商或进口商有法律的义务核查其生产的物质、混合物或物品是否含有列表中的物质。

物品生产商和进口商的物品如果符合以下 2 个条件, 则从 2011/12/20 起到 2012/06/19, 6 个月内须向 ECHA 通报:

- i). 每生产商生产或每进口商进口的物品, 其 SVHC 每年超过 1 吨;
- ii). 物品中 SVHC 的含量超过 0.1%(重量比)。

若对该物质的使用已注册, 或该物质不会暴露于环境中, 则可无须通报。

物品中物质的通报资讯、相关的提交工具和如何生成或如何向 ECHA 提交通报卷宗的操作说明可浏览 ECHA 网站

ECHA updates 20 Substances of Very High Concern

On December 19, 2011, ECHA has added twenty substances to the Candidate List which now contains seventy-three substances. The Candidate List is available on ECHA's website, please refer to the following link:

<http://echa.europa.eu/web/quest/candidate-list-table>

As foreseen by REACH, a specific procedure will be followed to decide whether the substances should also be included in Authorisation List (Annex XIV of the REACH Regulation).

Companies may have legal obligations resulting from the inclusion of substances in the Candidate List which may apply to the listed substances on their own, in mixtures or in articles.

Producers and importers of articles have six months from today to notify ECHA by 19 June 2012, if both of the following conditions apply:

- i). the substance is present in those articles in quantities totally over one tonne per producer or importer per year.
- ii). the substance is present in those articles above a concentration of 0.1 % weight by weight.

There are exemptions from the notification obligation if the substance is already registered for the use or when exposure can be excluded

Information on the notification of substances in articles and related submission tools, as well as a manual with instructions on how to create and submit a notification dossier are available on ECHA's website.

详情请咨询立创检测!

第 4 / 4 页

立创检测是从从事工业产品与消费用品检测、认证的第三方专业机构, 严格按照 ISO/IEC 17025 检测和校准实验室能力认可准则进行管理, 已经取得 CMA 计量认证资格、美国消费品安全委员会 (CPSC) 认可实验室等资质, 拥有化学、电器产品安全、EMC、光性能与能效四大实验室。

立创检测·广州公司

地址: 广东省广州市天河区天河北
689 号光大银行大厦 22A-F3
电话: +86-20-3873 1822
传真: +86-20-3873 1966
邮编: 510630

立创检测·中山检测中心

地址: 广东省中山市小榄镇广源路
科技创业中心立创检测大楼
电话: +86-760-2283 3366
传真: +86-760-2283 3399
邮编: 528415

立创检测·东莞检测中心

地址: 广东省东莞市松山湖科技九
路 1 号
电话: +86-769-2662 0220
传真: +86-769-2662 0330
邮编: 52300

网址: www.lccert.com email: marketing@lccert.com

(免责声明: 部分信息来源于网络及其它公开渠道, 限于篇幅未逐一注明, 敬请注意。)