

标题导读：①对于 EN/IEC60335-2-75 产品的新规定
②德国发布违反 REACH 法规新罚则
③出口欧盟消费品将面临多环芳香烃含量的限制

对于 EN/IEC60335-2-75:2008 产品的新规定

增加的标准条款：（已经强制执行）

11.8 Addition:

The temperature rise of the surfaces in the user area shall not exceed the limits specified for handles, knobs, grips and similar parts that are held for short periods only.

产品举例说明：

商用液体加热器（如电热水桶……）



增加了此项标准后，上面产品的外表面金属部分的温升不可以超过 35K。此要求类似 EN60335-2-9 的 A12 及 A13 的标准要求。

对于该类产品，又是一次技术革命。目前，有些厂家干脆放弃 10L 以上的加热器，使用家用标准（EN/IEC60335-2-15）来规避这个技术壁垒；当然，从产品本身出发，进行结构改良才是根本的解决办法。

详情请咨询立创检测！

第 1/2 页

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，具有中国合格评定国家认可委员会 CNAS 实验室认可、美国 NVLAP 实验室认可及计量认证 CMA 资质，并成为美国消费者委员会 CPSC 指定检测机构，拥有化学、电器产品安全、EMC、光性能&能效和环境五大实验室。

立创检测·广州公司

地址：广东省广州市天河区珠江新城花城大道7号聚龙阁2704
电话：+86-20-3873 1822
传真：+86-20-3873 1966
邮编：510140

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。)

- 标题导读：①对于 EN/IEC60335-2-75 产品的新规定
②德国发布违反 REACH 法规新罚则
③出口欧盟消费品将面临多环芳香烃含量的限制

德国发布违反 REACH 法规新罚则

德国环保署（UBA）发布了新的违反 REACH 法规的新罚则。自 2013 年 5 月 1 日起，当企业违反了信息披露的要求时，将面临 50000 欧元的罚款；当违反 REACH 法规附件 XVII 中的规定时，可能面临 2 年的监禁，若对他人的生命和健康造成相当大的风险，则可能面临 5 年的监禁。各产品出口德国的企业应对此提起关注。

出口欧盟消费品将面临多环芳香烃含量的限制

欧盟委员会计划在 2013 年下半年采纳一项委员会规例，以限制消费品中 8 种多环芳香族化合物 (PAHs) 的含量。这 8 种 PAHs 包括：苯并[a]芘、苯并[e]芘、苯并[a]蒽、稠二萘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、二苯并[a, h]蒽。涉及的消费品包括玩具，服装，鞋子，手套，运动服，运动设备及家用器具等。

根据规例草案，假如产品的橡胶或塑胶部件含有上述的多环芳香烃化合物的量超过 1mg/kg，便不能向市场和公众投放产品。新限制将适用于规例生效日期起两年后投入市场的相关消费品。出口这几类消费品至欧盟的相关企业须引起重视，提前最好应对工作。

第 2 / 2 页

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，具有中国合格评定国家认可委员会 CNAS 实验室认可、美国 NVLAP 实验室认可及计量认证 CMA 资质，并成为美国消费者委员会 CPSC 指定检测机构，拥有化学、电器产品安全、EMC、光性能&能效和环境五大实验室。

立创检测·广州公司

地址：广东省广州市天河区珠江新城花城大道7号聚龙阁2704
电话：+86-20-3873 1822
传真：+86-20-3873 1966
邮编：510140

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。)