



消费品安全

HCT-2015-03-03

欧盟 PAHs 相关条款获修订

2015 年 3 月 4 日,欧盟发表官方公报 "L 58/43", 对 REACH 法规附件 XVII 的条目 50 关于 PAHs 条款进行修订,以采用欧洲标准 EN 16143:2013 作为引用的分析方法,确定作为生产轮胎或轮胎部件的油使用的,带有多环芳烃 (PAH) 的橡胶填充油是否符合当前限制的第 1 段中的含量限值。新方法 EN 16143 : 2013 将替代现有方法 IP346, 并指明将在 2016 年 9 月 23 日开始全面实施。



详细修订内容如下：

	<p>EN 16143:2013(石油产品-填充油中苯并芘(BaP)和选定的多环芳烃(PAH)的含量测定.使用双液相(LC)清洗和气相色谱-质谱(GC/MS)分析规程)作为判断是否符合首段中提到的要求的测试方法。</p> <p>2016 年 9 月 23 日之前,首段中提到的限制将予承认,假如 Polycyclic aromatics (PAC) 萃取物(依石油协会标准(IP346:2004)量测)小于 3%,且产制者或进口商在每 6 个月或主要操作改变时(适何者较早),均会对 BaP 及所有表列 PAHs 的限制值之符合性,及相关 PAC 萃取物的测量值进行控制。</p>
--	--

至于德国 PAHs,在 2014 年 8 月,德国技术设备及消费品委员会 (ATAV) 公布了需要进行 GS 认证产品的多环芳烃 (PAHs) 的管控要求,其生效时间为 2015 年 7 月 1 日。企业对此应予以关注。详情见 HCT 简页 "HCT-201410-01 德国多环芳烃 (PAHs) 要求重大变更"

HCT 解决方案：

PAHs 通常存在于石化产品、橡胶、塑料、润滑油、防锈油、不完全燃烧的有机化合物中,相关企业应密切留意产品中的 PAHs 含量,虹彩检测 HCT 具备 PAHs 检测资质,可为企业提供可靠高效的 PAHs 相关测试及咨询服务。

如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址: <http://www.hct-test.com/>

服务热线: 400-0066-989

总机: 0755-84616666

邮箱: service@hct-test.com

地址: 深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

声明：

本刊物仅具有教育性,并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改,HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意,请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物,资料所提供技术信息不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性,请参考官方发布的法规及补充文件原文。