

欧盟REACH法规附件XVII拟限制热敏纸中的BPA

2016-05-09 CTT中鼎检测 CTT



戳上面的蓝字关注我们哦！

近日，欧盟向WTO提交拟修订欧盟REACH法规附件XVII的通报，新增对热敏纸中的双酚A（BPA）含量不得大于或等于0.02%的限制。

热敏纸是一种特种加工纸，其制造原理是在原纸上涂布一层可能含有BPA在内的多种化学物质构成的热敏变色层，使得纸张可因受热而改变颜色，显示出要展现的字符。

BPA的危害表现在对女性生殖系统、大脑、行为方式、乳腺、代谢和肥胖的影响，其中尤以对乳腺的损害作用为最。欧盟委员会认为如果热敏纸中的双酚A含量超过0.02%，对经常接触热敏纸的工作人员具有无法接受的不利风险。

综合各方面的意见，欧盟委员会提议对REACH法规附件XVII作以下修订，新增第66项：

物质名称	限制条款
66.双酚A CAS: 80-05-7 EC: 201-245-8	自[修订案生效后36月]起，双酚A含量等于或超过0.02%的热敏纸不得投放市场。

CTT提示

该限制条款预计在今年下半年通过，但是生产商和进口商有3年的时间可以进行整改或其他准备以满足相关要求。近年来，全球对BPA的管控要求日趋严格，且呈现出限值范围从婴幼儿奶瓶、儿童食品接触材料扩展到所有食品接触材料及其他消费品的趋势，相关企业应做好应对。

阅读 90

赞

投诉

写留言