

REACH法规欲新增四项邻苯二甲酸酯限制条款

2016-04-18 CTT中鼎检测 CTT



戳上面的蓝字关注我们哦！

2016年4月1日，ECHA提交针对DIBP、DBP、BBP、DEHP四项邻苯二甲酸酯的限制提议，该提议最早是由丹麦环保局提出的。依据评估的结果，提议限制的范围将会扩大，特别是那些对于一般人群具有显著暴露风险的物品如地板、包、有涂层的服装、壁纸、床垫、球、洗浴设备、鞋、绝缘和造型电线电缆、装饰用品、办公用品、汽车内饰件、软管等。同时还提供了一些增塑剂替代物质如DPHP（邻苯二甲酸二(2-丙基庚)酯）、DOTP（对苯二甲酸二辛酯）等。

法规要求

近年来对DIBP、DBP、BBP、DEHP四项邻苯二甲酸酯的管控愈加严格，以下表格为常见管控：

管控物质	法规	管控要求
DEHP/DBP/BBP	欧盟RoHS指令	指令范围内的电子电气产品均质材料每种邻苯不得大于0.1%
	欧盟REACH法规SVHC	浓度超过0.1%，则需要向物品接收方传递相关安全使用信息，如同时该物质每年投放欧盟市场超过1吨，则还须向ECHA进行通报
	欧盟REACH法规限制篇第51项	玩具或儿童保育用品中，作为物质本身或混合物，在塑化材料中 DEHP+DBP+BBP ≤0.1%
	美国CPSIA	玩具或儿童保育用品中，作为物质本身或混合物，在塑化材料中每项邻苯不得大于0.1%
	加州65	每种含量不得超过0.1%/0.01%等案例号不同要求不同
	中国GB 6675	玩具或儿童保育用品中，作为物质本身或混合物，在塑化材料中DEHP+DBP+BBP≤0.1%
DIBP	欧盟RoHS指令	指令范围内的电子电气产品均值材料每种邻苯不得大于0.1%
	欧盟REACH法规SVHC	浓度超过0.1%，则需要向物品接收方传递相关安全使用信息，如同时该物质每年投放欧盟市场超过1吨，则还须向ECHA进行通报

温馨提示

该提议一旦获得通过，意味着更多的企业相关产品将受到管控。建议企业应对上游原材料的质量进行严格的把关，严防产品因邻苯问题受处罚。

阅读 234 赞

投诉

写留言 