包装指令项目介绍

产品名称	包装指令项目介绍
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

包装指令项目介绍

包装物是商品中的不可缺少的部分,在商品流通中具有不可或缺的重要角色。包装材料常在使用过后,被消费者任意丢弃,进而至环境土壤中,其中所含的危害物质将会直接对环境造成危害。因此,非常重视包装材料的管控,如欧盟94/62/EC《包装和包装废弃物处理的欧洲议会和理事会指令》对"有害物质限制"、"可重复性"、"可再生利用"、"含再生材料"等包装规定。

美国包装法规TPCH(CONEG)

CONEG就是美国东北州首长联合会(8个州)于1989年成立为减少包装及包装材料中的重金属含量而制定的地方性法规。随着TPCH在1992年成立,CONEG也改名为TPCH。但是,TPCH测试方法和要求与CONEG是一样的,保持不变,且在管控产品和有毒有害物质方面的要求基本与欧盟的一致。

欧盟包装指令

欧盟包装指令介绍:

欧盟包装指令简称:包装和包装废物 (Packaging and packaging waste),指令名:关于包装和包装废物的19 94年12月20日欧洲议会和理事会指令94/62/EC。目的是对包装材料进行管理/管制的主要原因在于包装材料常常在使用过后,就会被消费者任意地丢弃,进入到环境土壤中,其中所含的有害物质会直接对环境造成污染。

2013年2月7日,欧盟在官方公报上发布了指令2013/2/EU以修订94/62/EC包装和包装废弃物指令的附录I。 此指令在官方公报上发布之日20天后生效。

2013/2/EU对94/62/EC的附录I(欧盟包装和包装废弃物指令第3条第1款对包装定义的说明性例子)进行了

修订,修订后附录I的示例准则(i)、(ii)、(iii)分别增加了19个、4个、2个说明性例子。这些说明性例子列表澄清了包装与非包装的界限。尽管欧盟包装指令历经多次修订,单对包装材料中有害物质管理要求并没发生变化。

测试对象包括:

产品包装纸盒、纸箱、木框、胶卷盒、塑料袋、气泡袋、泡棉、保利龙、固定器具、薄板、绳索、涂料、墨水、胶带、胶、束线带、标签、说明书等。

- 1、本指令涉及所有投放共同体内市场的包装和所有包装废弃物,不管它是在工业、商业、办公室、商店、服务、家庭
- 2、本指令应用不影响现有的包装质量要求,如关于安全、保护健康和卫生的包装产品或对现有运输要求或1991年12月12日理事会91/689/EEC指令关于危险废弃物的规定。

管控物质及限值:

欧盟包装材料指令(94/62/EC)规范四大重金属(铅、汞、镉及六价铬)高浓度限值:

铅(Pb) + 镉(Cd) + 汞(Hg) + 六价铬(Cr+6) <100ppm

从2001年6月30日起,所有包装和包装组件所含总铅、镉、六价铬和汞的总量不能超过100 ppm

"包装组件"是包装的小部分,可以用手方便的分离。通过检测或基于从包装材料重金属检测计算出的结果显示出对指令的符合性。

美国包装法规

CONEG就是美国东北州首长联合会(8个州)于1989年成立为减少包装及包装材料中的重金属含量而制定的地方性法规。随着TPCH在1992年成立,CONEG也改名为TPCH。但是,TPCH测试方法和要求与CONEG是一样的,保持不变,且在管控产品和有毒有害物质方面的要求基本与欧盟的一致