

# 什么是包装指令

产品名称	什么是包装指令
公司名称	腾标检测
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室
联系电话	15818750927

## 产品详情

包装指令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起20天后生效。

### 测试对象及适用范围

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。

“包装组件”是包装的zui小部分，可以用手方便的分离。

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、家庭或任何其他范围应用或丢弃，并与所用材料无关。

### 包装指令管控物质及限值

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)zui高浓度限值：铅(Pb) + 镉(Cd) + 汞(Hg) + 六价铬(Cr6+) <100ppm

### 美国TPCH包装法规

为推进包装毒性法规，TPCH (The Toxics in Packaging Clearinghouse) 在1992年设立，目前的TPCH包装毒

性法规已经逐渐被全美19个州所接受，其限制了整个包装的供应链，包括包装和包装零部件的生产商、供应商和使用包装的产品生产商或分销商。

2021年2月，TPCH公布了新的包装毒性法规，新的法规新增了全氟烷基和多氟烷基物质(PFAS)及邻苯二甲酸酯两类物质的管控要求，对识别和管控包装中其他高度关注物质提出了新的流程和标准。此法规将在被采用后立即生效。

美国TPCH包装法规管控物质及限值

物质类别	限值
铅、汞、镉、六价铬	四种重金属
邻苯二甲酸酯类	所有邻苯二甲酸酯类
全氟烷基和多氟烷基物质(PFAS)	不得检出