

昆山市纸箱、木框包装跌落试验 堆码实验检

产品名称	昆山市纸箱、木框包装跌落试验 堆码实验检
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

欧盟包装指令测试需要多少钱？欧盟指令94/62/EC是基于环境与生命安全，能源与资源合理利用的要求，对全部的包装和包装材料、包装的管理、设计、生产、流通、使用和消费等所有环节提出相应的要求和应达到的目标。

技术内容涉及包装与环境、包装与生命安全、包装与能源和资源的利用。特别应关注的是，基于这些要求和目标，派生出具体的技术措施。另外，具体的实施还有相关的指令、协调标准及合格评定制度。指令94/62/EC已于1997年付诸全面实施，但就其中的包装材料的回收率，欧盟某些成员国持有异议。

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。

包材指令要求：Heavy metals 重金属：Lead 铅 (Pb),Cadmium 镉 (Cd),Mercury 汞 (Hg),Chromium (VI) 六价铬 (Cr (VI))

限值要求如下：Pb + Cd + Hg + Cr 100 mg/kg

比如对饮料瓶的重复使用或一次性使用的环保性、经济性、可行性和安全性的评估等存在分歧。2004年2月11日欧盟颁布了对94/62/EC的修正案2004/12/EC，其中规定整体回收率60%，再循环率55%。另外规定具体的再循环率：玻璃60%、纸和纸板60%、金属50%、塑料25%、木材15%，重金属浓度指标未改变。

2005年3月9日，欧盟再次颁布了94/62/EC的修正案2005/20/EC，其中增加了一些成员国各自法规生效的具体日期。指令94/62/EC第十一款规定的有害重金属含量大允许极限为100mg/kg，目的在于保护地下水源和土壤。

2020年3月5日，欧盟官方公报(OJ)发布了(EU) 2020/360、(EU) 2020/361、(EU) 2020/364、(EU) 2020/365、(EU) 2020/366五项指令，对RoHS指令豁免要求附件III中的第9、9(a)-I、9(a)-II、41条以及附件IV中的第37、41条豁免条款进行了修订，同时在附件IV中新增了第44条豁免条款。此次修订主要针对六价铬和铅在一些豁免材料中的用途进行细分并根据细分类别给出新的豁免期限，附件IV新增的第44条款则是豁免某些耐辐射摄像机管中的镉。

上述的五项更新指令将于欧盟官方公报发布后第20天即2020年3月25日正式生效，其中所有修订条款要求都将于2021年4月1日起正式实施，附件IV中新增的第44条款将于2020年9月1日起实施。