

工业产品包装瓦楞纸箱TIZZB 1631-2020检测报告 ROHS认证检测中心

产品名称	工业产品包装瓦楞纸箱TIZZB 1631-2020检测报告 ROHS认证检测中心
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

纸箱原材料一般不会超出ROHS标准要求，但也得看你的原材料成分，但是附带物可能有超标的风险，比如包装上的印刷油墨，PP或PO膜。

聚氯乙烯(PVC)中氯乙烯单体，纸制品中的氯联苯(PCB)，粘合剂、印刷油墨中的可溶、可挥发物资和有害金属比及被列为食物、医药以及可能与儿童打仗的产物包装中限制运用的资料。例如：《78 / 142 / EE C》中划定的用于食物包装资料的氯乙烯单体限制在0.701mg / kg以下。为了规避危险和严厉的检测，欧盟的企业年夜都采纳平安的、低危险的资料替换法，例如，用PET替换PVT，用PP替换PS等。从今朝的成长趋向看，PVC有可能完全退出包装市场。

RoHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准，它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。2003年2月13日生效，2006年7月1日起实施。

2011年6月8日，欧盟公布新版RoHS指令（2011/65/EU，RoHS2.0），并于2013年1月3日取代了原先的2002/95/EC（RoHS1.0）。

2015年6月4日，欧盟发布了修订案(EU) 2015/863，正式将4项邻苯二甲酸酯（DEHP,BBP,DBP,DIBP）列入RoHS 2.0的限制清单，规定除医疗设备和监控设备外的其他电子电气产品。

RoHS管控产品种类

豁免条款

RoHS指令针对在现有技术和科技水平下无法满足限制要求的一些材料有豁免，比较常见的就是铝合金及铜合金的铅含量问题，豁免条款如下所示：

豁免项目	Exemption	豁免期限及范围	Scope and dates of applicability
6(b)	<p>铅作为一种合金元素，在铝合金中铅含量不超过 0.4% (wt)</p> <p>Lead as an alloying element in aluminium containing up to 0, 4%lead by weight</p>	<p>—第 8 类和第 9 类，截止 —第 8 类体外设 21 日；—第 9 类，截止</p>	<p>—21 Jul other than in v industrial mon —21 July 202</p>
6(b)-1	<p>铅作为一种合金元素，在铝合金中铅含量不超过 0.4% (wt)，若其来源于回收的含铅铝废料。</p> <p>Lead as an alloying element in aluminium containing up to 0, 4%lead by weight , provided it stems fromlead-bearing aluminium scrap recycling</p>	<p>--Ame 第 1 至第 7 类和 Expires on</p>	<p>-21 industrial monit</p>
6(c)	<p>铜合金中的铅含量不应该超过 4%</p> <p>Copper alloy containing up to 4%lead by weight</p>	<p>--Ame —第 1 至</p>	<p>—第 8 类和第 9</p>

截止至 2021 年 7 月 21 日；
类体外诊断医疗器械，
11 类，

-21 July 20

-21 July

other than in v
industrial mon

-21 July 2023

—21 July 2024
and control in

--