

## 靖江市密封圈ROHS 2.0检测 油封ROHS测试

产品名称	靖江市密封圈ROHS 2.0检测 油封ROHS测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

欧盟ROHS 2.0，明明是10项，为什么有些客户说要欧盟ROHS2.0 12项呢，今天就来为大家解答欧盟ROHS 2.0里面的另外两项是什么？

欧盟ROHS 2.0是欧洲议会和理事会指令2011/65/EU-关于电子电器设备中某些有害物质的使用限制。

成员国应确认投放市场的电子电器设备、线缆、配件、备件等产品和配件中不得含有以下10项有害物质+2项评议中的有害物质；

物质名称 限值 (wt %)

检测标准

铅 (Pb) 0.1 IEC 62321-5:2013

镉 (Cd) 0.01 IEC 62321-5:2013

汞 (Hg) 0.1 IEC 62321-4:2013+A1:2017 CSV

六价铬 (Cr(VI)) 0.1 IEC 62321-7-1&-7-2

多溴 (PBBs) 0.1 IEC 62321-6:2015

多溴二苯醚 (PBDEs) 0.1 IEC 62321-6:2015

邻苯二甲酸二酯 (DEHP) 0.1 IEC 62321-8:2017

邻苯二甲酸丁酯 (BBP) 0.1 IEC 62321-8:2017

邻苯二甲酸二丁酯 ( DBP ) 0.1 IEC 62321-8:2017

( DIBP ) 0.1 IEC 62321-8:2017

下列两项正在评议的物质，不久之后可能会正式加入ROHS 2.0中，现在一些大买家已经要求测试这两项物质；

四溴双酚A ( TBBPA ) 0.1

中链氯化石蜡 ( MCCPs ) 0.1

注：四溴双酚A主要在印制电路板中作反应型阻燃剂，用来生产阻燃环氧树脂、聚碳酸酯树脂；

中链氯化石蜡在电子电气产品中主要用作增塑剂，使用在如电缆和电线护套和绝缘材料，油漆和清漆的氯化橡胶树脂涂料或共聚物涂料，以及胶黏剂和密封剂中。

欧盟ROHS 2.0适用的产品管控的产品：

电子电器设备（设计电压额定值不超过1000V的交流电设备、电压额定值不超过1500V直流电设备）

备用部件（一个电子电器设备的单独部件，可以替换电子电器设备中的部件）

注：不带电或者不是电子电器设备中的配件不在ROHS管控范围（例如锤子，衣服，普通水杯等）

欧盟ROHS 2.0豁免程序（豁免清单于2022年1月13日公布）ROHS指令允许在某些条件下免除其限制，使附件适应科学和技术进步。豁免有时间限制，并定期重新评估，主要适用于技术领域、材料由于现有技术不可替代的材料豁免