

新ROHS检测RoHS认证12个焦点问答

产品名称	新ROHS检测RoHS认证12个焦点问答
公司名称	东莞市冠准检测技术有限公司
价格	1.00/样
规格参数	
公司地址	东莞市南城区白马路段345号冠准检测科技园
联系电话	86-13302617201 13302617201

产品详情

本公司供应rohs认证rohs报告rohs，品牌2013最新关于rohs认证的12个焦点问答，型号2013最新关于rohs认证的12个焦点问答。参数为：接口类型* 其它，适用类型* 其它。质量保证，欢迎咨询洽谈。

rohs认证12个焦点问答

- 1.何为rohs指令？ 答：欧盟议会和欧盟理事会于2003年1月通过了rohs指令，全称是the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment,即在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令，也称2002/95/ec指令，2005年欧盟又以2005/618/ec决议的形式对2002/95/ec进行了补充，明确规定了六种有害物质的最大限量值。 2.欧盟为何要颁布rohs指令？ 答：一是设立技术壁垒，提高产品准入门槛，二是加强环境保护，确保可持续发展。
- 3.全球对rohs指令有何反应？ 答：可以说，世界各国尤其是发达国家，对rohs指令的出台反响强烈，高度关注，有的称其为绿色环保指令，有的称其为技术壁垒指令，还有的称其为牵动全球制造业神经的指令。其间，美国、日本、韩国、泰国等也相继出台了类似指令。中国是全球制造业大国，也是产品出口大国，出口总量的70%以上涉及到rohs指令，因此中国政府亦十分重视相关问题，并于2004年出台了《电子信息产品污染防治管理办法》，内容类似rohs指令，并准备与其同步实施。同时，通过电视、报刊、研讨会等多种形式向广大企业宣传推广，提醒广大生产商务必高度重视，积极应对。
- 4.rohs认证涵盖哪些产品？ 答：rohs指令涉及的产品范围相当广泛，几乎涵盖了所有电子、电器、医疗、通信、玩具、安防信息等产品，它不仅包括整机产品，而且包括生产整机所使用的零部件、原材料及包装件，关系到整个生产链。 5.怎样开展rohs认证 答：不少大型企业对于rohs认证早有研究，早有准备，而且不少产品已通过rohs认证，但仍有不少中小型企业对于rohs认证仍相当陌生，一知半解、雾里看花、不清不楚、不知从何下手，不知找谁认证。其实，rohs认证并非那么神秘，与人们所熟悉的ce、fcc、等认证大同小异，只要具备相应资质和能力的第三方公证实验室均可为企业提供类似服务，无非是把你的相关产品送往专业实验室进行检测、分析，其中铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯(pbb)、多溴二苯醚(pbde)等六种有害物质是否符合rohs指令要求，若符合就可获得rohs合格报告和证书，若不符合，就得另找符合要求的产品进行替代。 6.确定产品是否合格的法律是什么？ 答：确定产品是否合格的主要依据是欧盟委员会先后颁布的（2002/95/ec）指令和2005/618/ec决议。
- 7.电子电器设备中六种2005/618/ec决议。有害物质的限值是多少？ 答：其中铅（pb）、汞(hg)、六价铬(cr6+)、多溴联苯(pbb)、多溴二苯醚(pbde)的最大允许含量为0.1%(1000ppm)，镉(cd)为0.01%(100ppm)，该限值是制定产品是否符合rohs指令的法定依据。 8.怎样让您的整机产品节省rohs认证测试费用？

答：最重要的是选择符合rohs指令要求的零部件与原材料、采用先进的生产工艺流程，如采购已获得rohs认证的零部件、原材料，以回流焊接替代传统的焊接，以无铅焊料替代传统焊料，只要整机采用了符合rohs指令要求的零部件，您的整机做rohs认证自然就省时省钱，方便快捷了。另外，对认证产品进行合理有效的拆分，也可节省一定的费用。9.rohs认证何时做最合适？ 答：rohs指令强制性实施时间从今天起至明年七月一日止，只余下半年多一点的时间了，因此，应当说越早越好，越早越主动，越晚越被动，事实上不少敏锐性高的大型企业，早就着手此项工作了，一是明确规定所采购的零部件、原材料必须是通过了rohs认证的产品，二是将自己的整机产品进行rohs认证，同时国内外大部分采购商也对制造商提出了明确要求，凡没有通过rohs认证的产品一律不签订单。因此，如果您的产品不及早做认证，将会痛失市场，枉然后悔。事实上由于受欧盟rohs指令的影响，广东机电出口产品仅八、九两月就下降了80%之多，详见“南方都市报”2005年10月14日c02版，标题是《粤机电出口急剧下滑》。

10.产品不做rohs认证有何危害？ 答：产品不做rohs认证，将给生产商造成难以估量的损害，届时您的产品无人问津，痛失市场，假如您的产品侥幸进入对方市场，一经查出，将遭遇高额罚款甚至刑拘，从而，有可能导致整个企业关门倒闭。11.如何对rohs认证产品进行拆分、分类？ 答：根据rohs指令要求，如何对整机产品进行科学合理的拆分归类，使检测费用降至最低也是一大学问，通常主要分为金属材质、塑料材质和其它材质，金属材质只需要做重金属检测（铅、汞、镉、六价铬），塑料材质需要做规定的六项（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚），其它材质只需做重金属测试。

12.如何提供rohs测试样品？ 答：制造商在送检产品之前，最好提前将送检产品自行详细拆分、包装，并分别在每个包装上标明产品名称与编号，原则上每个零部件检测所需的重量为：固体10-20克，液体10-20毫克。