

车载支架办理ROHS认证流程

产品名称	车载支架办理ROHS认证流程
公司名称	贝斯通检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区星际家园8-9栋8-1821（注册地址）
联系电话	17688901138 17688901138

产品详情

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 E,即在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令，也称EC指令，2005年欧盟又以EC决议的形式对EC进行了补充，明确规定了六种有害物质的限量值。

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ge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EC指令和EC决议。

7.电子电器设备中六种EC决议。有害物质的限值是多少？答：其中铅(Pb)、汞(Hg)、六价铬(Cr 6+)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)的允许含量为ppm，镉(cd)为ppm，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：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. 我司的RoHS实验室为您的产品可提供哪些服务？

- 答：(1) 对产品零部件、原材料进行欧盟RoHS指令的测试与验证服务；
(2) 对整机设备进行欧盟RoHS测试与验证服务；
(3) 对电子元件与部件的材料构成声明提供支持服务；
(4) 对电子零部件、原材料供应商进行第三方评估；(5) 对玩具类、纺织品的重金属进行测试服务；
(6) 对包装材料进行测试与验证服务；(7) 对塑料材料中六种增塑剂提供测试服务；
(8) 对各类电池进行有害物质测试与验证服务。

12.如何对RoHS认证产品进行拆分、分类？