

镇江不锈钢零件ROHS认证电气用螺丝ROHS认证

产品名称	镇江不锈钢零件ROHS认证电气用螺丝ROHS认证
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

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)。该标准已于2006年7月1日开始正式实施，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。该标准的目的在于消除电器电子产品中的铅、Hg、Cd、六价Cr、多臭联本和多臭二本醚（注意：PBDE正确的中文名称是指多臭二本醚，多臭联本醚是错误的说法）共6项物质，并重点规定了Cd的含量不能超过0.01%。

新RoHS指令又称为RoHS2.0，它提出了新的CE标志和符合性声明要求。将一种电气和电子设备投放到市场之前，生产生/进口商/经销商必须确保产品已经进行了与768/2008/EC号据顶的附录II第A部分一致的相应合格评定程序并在成品上贴上CE标志。2013年1月后，印有CE标志的电子产品必须符合这一新指令的要求。

RoHS 2.0 重要变化1.纳入CE标志要求，成为欧盟CE标志指令之一

除上述电子电气产品必须符合（LVD）、电磁兼容（EMC）、能源相关产品（ErP）和RoHS 2.0的指令要求，才能粘贴CE标志，出具符合性声明外，RoHS 2.0同时还要求制造商出具支撑性技术文档，并保留十年。2.管控产品范围扩大：新增第8类医疗设备和第9类监控设备，增加第11类其他电子电气设备。

ROHS测试原则:根据欧盟WEEE&RoHS指令要求，是将产品根据材质进行拆分，以不同的材质分别进行有害物质的检测。一般来说：

· 金属材质需测试四种有害金属元素如（Cd/Pb铅/Hg/Cr6+六价）· 塑胶材质除了检查这四种有害重金属元素外还需检测臭化阻燃剂（多臭联本P*B/多臭联本醚PBDE）· 同时对不同材质的包装材料也需要分别进行包装材料重金属的测（94/62/EEC）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。Rohs四项、六项和ROHS 2.0十项的区别在哪里呢？

ROHS测试6项由ROHS 2.0测试取代，欧盟正式发布欧盟委员会指令（EU）2016/585，修订RoHS2.0（2011/65/EU）指令。目前已经实施该标准！

ROHS 2.0测试10项目（前6项则是为变更前的项目、后4项为新增项目）、金属产品因为不含有机物质，所以只需要做ROHS四项重金属（铅Pb,Cd,Hg,六价各Cr6+,）、非金属产品就需要做ROHS2.0十项拉。