

上海医用设备ROHS十六项检测、MSDS编写

产品名称	上海医用设备ROHS十六项检测、MSDS编写
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

RoHS检测欧盟于2011年7月1日在欧盟公报上正式公布新RoHS指令EU指令，该指令为原RoHS指令(关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令EC)的修订版，新指令将于2011年7月21日生效。欧盟要求各成员国将新指令转换成国内法，并从2013年1月2日起开始实施。原指令EC自2013年1月3日起废止。新版RoHS指令(EU)目前限制的有害物质仍维持六项，限值也与原版本相同。但选定4种有毒有害物质（HBCDD、DEHP、DBP和BBP）作为限制物质的候选,被认为会增加人体健康与环境风险，应列为**评估物质，建议欧盟**应**调查及评估：HBCDD(六环十二烷)，DEHP(邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯)，DBP(邻苯二甲酸二丁酯)，BBP(邻苯二甲酸丁苄酯)。WEEE指令ECWEEE指令是报废电子电气设备指令（Waste Electrical and Electronic Equipment）的简称。 **内容：2005年8月13日起，欧盟市场**通的电子电气设备的生产商必须在法律上承担起支付报废产品回收费用的责任，同时欧盟各成员国有义务**自己的电子电气产品回收计划，建立相关配套回收设施，使电子电气产品的较终用户能够方便并且**处理报废设备。测试项目：根据指令中*4、6、7和11条款要求，进行产品拆解程序建立和回收比例评估服务。WEEE指令案适用于以下电子电气产品：信息技术和远程通讯设备，休闲和运动设备，用户设备，电气和电子工具（大型静态工业工具除外），玩具、大型家用器具，医用设备（所有被植入和被感染产品除外），监测和控制器械，照明设备，小型家用器具，自动售货机。本指令案将在不违背欧盟关于安全的健康要求的法律和欧盟关于废物管理的特殊法规的前提下适用。与保护欧盟成员国重要的安全利益相关的设备、品、武器的战争物资不适作本指令。“电子电气设备”（WEEE）指的是属于正常工作需要依赖电流或者电磁场的设备和实现这些电流与磁场的产生、设计使用电压为直流电不*过1500V、交流电不*过1000V的、传递和测量的设备。“电子电气废弃物”（WEEE）指的是按照欧盟*75/442/EEC号指令条(a)款定义确定为废弃物的电子或者电气设备,包括在产品抛弃作为其一部分的部件所有部件、成分和消耗件。REACH检测高度关注物质（SVHC）：根据REACH法规57条，具有以下一种或一种以上的危险特性，而引起高度关注的物质，包括以下几大类：a)按照欧盟指令67/548/EEC被分类为1类及2类的致癌物质、致畸变物质和生殖毒性物质。该指令将于近期被欧盟EC（化学物质及混合物的分类、标签及包装，即CLP法规）取代，在新法规中分类为1a及1b的上述危害物质。b)按照REACH法规附件X 确定的持久、生物累积、有毒物质（PBT）和强持久强生物累积物质（vPvB）

新RoHS指令的范围延伸到了所有电气和电子设备（EEE），除明确排除外，包括yi疗器械、监控仪器和之个类别不包括的电气和电子设备（*十一个设备类别）。EEE应用扩展的时间表如下：zhaocljfw 2014

年7月22日- yi疗器械和监控仪器 2016年7月22日- 包括的体外诊断yi疗器械 2017年7月22日- 包括的工业监控设备 2019年7月22日- 不属于原RoHS指令范围的电气和电子设备 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) ROHS检测项目 ROHS四项检测: 铅 (Pb)、Cd (Cd)、Hg (Hg) 和六价Cr (Cr6+); zhaocljcfw ROHS六项检测: 铅 (Pb)、Cd (Cd)、Hg (Hg)、六价Cr (Cr6+)、多臭联本(PB*s)和多臭二本醚(PBDEs); ROHS十项检测: 铅 (Pb)、Cd (Cd)、Hg (Hg)、六价Cr (Cr6+)、多臭联本(PB*s)、多臭二本醚(PBDEs)和四项邻本2jia酸酯 (DIBP、B*P、DBP和DEHP)