

监测控制设备ROHS认证申请程序和法规详解

产品名称	监测控制设备ROHS认证申请程序和法规详解
公司名称	深圳市中检联标技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区民治大道牛栏前大厦A1506
联系电话	18123703275 18123703275

产品详情

监测控制设备ROHS认证申请程序和法规详解

ROHS是有害物质限制的首字母缩写。ROHS，也称为指令2002/95 / EC，起源于欧盟，限制使用电气和电子产品中的特定危险材料。2002年底，欧洲议会批准了两项与减少电气和电子废物有关的指令，即废弃电子电气设备（WEEE）和限制使用某些有害物质（RoHS）指令；WEEE指令旨在规范废弃电气和电子设备的再利用，再循环和回收；终目标是防止这种废物的处置。在RoHS指令中，大多数电气和电子设备中上述物质的使用将被禁止或严格限制，RoHS指令要求从2006年7月1日开始从大多数电子设备中消除这些物质。

监测控制设备ROHS认证申请程序和法规详解检测项目及法规要求各均质材料中的含量不得超过以下限值：铅：限值1000ppm汞：限值1000ppm六价铬：限值1000ppm镉：限值100ppm多溴联苯(PBB)：限值1000ppm多溴联苯醚(PBDE)：限值1000ppm邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP)：限值1000ppm邻苯二甲酸丁酯(DBP)：限值1000ppm邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)：限值1000ppm邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)：1000ppm
适用产品范围RoHS指令涉及的产品范围相当广泛，几乎涵盖了所有电子电气产品及其原材料：第1类——大型家用电器第2类——小型家用电器第3类——IT和通讯设备第4类——消费性设备第5类——照明设备第6类——电子及电器工具第7类——玩具、休闲和体育器材第8类——医疗器材第9类——包括工业监测和控制仪器在内的监控设备第10类——自动贩卖机第11类——不包含在上述类别当中的其他EEE

监测控制设备ROHS认证申请程序和法规详解

办理流程：1.咨询---提供产品相关资料2.报价---评估检测费用和时间3.填写申请表、签订合同4.按照产品相关标准测试5.测试通过，出具报告