

礼品盒ROHS检测 东莞包装材料ROHS检测

产品名称	礼品盒ROHS检测 东莞包装材料ROHS检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

礼品盒ROHS检测 东莞包装材料ROHS检测

2003年2月,欧盟议会和欧盟理事会以EC号文正式公布该指令

2006年7月1日正式进入强制实施阶段

RoHS主要针对电子电气产品中的铅Pb、镉Cd、汞Hg、Cr6+、多溴联PBBs、多溴联醚PBDEs六种有害物质进行限制。

RoHS指令提出意义在与配合WEEE指令提倡环保节约能源。

WEEE是《电子电气产品的废弃指令》(Waste Electrical and Electronic Equipment)的英文缩写。该指令由欧洲议会及理事会提出,欧

成员国2005年8月13日起开始强制实施。其主要目的是预防废弃物的产生,其次是为方便废弃物进行再回收、再使用、再制造,减少资源浪

费。

注:涉及RoHS的欧盟成员国有奥地利、比利时、丹麦、芬兰、法国、德国、希腊、爱称兰、意大利、卢森堡、荷兰、葡萄牙、西班牙、瑞

典、英国、斯洛文尼亚、塞浦路斯、马耳他、波兰、捷克共和国、爱沙尼亚、匈牙利、拉托维亚、立陶宛、斯洛伐克、冰岛、挪威、列支敦士

登

欧盟RoHS指令涵盖产品范围

家用电器、照明电器、IT和电信设备、电动工具五金配件、低压电器及电子元器件

玩具，休闲和运动设备、自动售货机

欧盟RoHS测试规定的有害物质含量限值及测试方法

欧盟规定的各项有害物质含量限值均质材料中为:

镉Cadmium(Cd) 100PPM ;铅Lead(Pb)

1000PPM ;汞Mercury(Hg) 1000PPM ; Chromium hexavalent(Cr6+)

1000PPM;多

溴联PBBs 1000PPM; 多溴联醚PBDEs各为 1000PPM ;

- PPM :固体的浓度单位1PPM=1毫克/千克

-均质材料:就是用物理方法无法再进行细分的材料

RoHS测试分类

按照材料分类, RoHS在测试的过程中可把材料分为金属、非金属两大类，

按照EC的要求金属需要测试完镉、铅、汞、项)构成完整的RoHS报告

非金属需要测试完镉、铅、汞、多溴联醚 (六项)构成完整的RoHS报告

按照测试方法可分为光谱扫描方法和化学方法,光谱扫描提取区间性结果

化学方法可分析出各重限制物质的具体含量。

按照产品的材料构成RoHS可分为原材料测试、半成品检测,整机检测

RoHS相关指令

94/62/EC指令简称:包装和包装废物Packaging and packaging waste

指令名:关于包装和包装废物的1994年12月20日欧洲议会和理事会指令94/62/EC

European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste