

淮南电子电气产品ROHS检测

产品名称	淮南电子电气产品ROHS检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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

根据电器工业协会的数据，2004年一季度，我国机电产品出口在我国出口中所占比重达55%。而欧盟已经成为机电产品出口的主要市场，ROHS指令使得将近270亿美元的机电产品面临欧盟的环保壁垒。

《电子信息产品污染管理办法》规定，自2006年7月1日起，列入电子信息产品污染重点目录中的电子信息产品中不得含有铅、汞、镉、六价铬、聚合溴化联苯醚和聚合溴化联苯及其他有毒有害物质。对于2006年7月1日以前的一段时间，要求电子信息产品制造商们实行有毒有害物质的减量化生产措施，并积极寻找可替代品。

金属材质需测试四种有害金属元素如（Cd镉/Pb铅/Hg汞/Cr6+六价铬）

塑胶材质除了检查这四种有害重金属元素外还需检测溴化阻燃剂（多溴联苯PBB/多溴联苯醚PBDE）

为控制电子电气废弃物对生态环境的污染，很多国家和地区都纷纷制定《关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令》（RoHS）法规对电子电器产品进行管理。

ROHS检测项目

国家/地区

法规

管控范围

检测项目

欧盟

RoHS(2011/65/EU)及其修订指令2015/863/EU

电子电气产品

Cd、Pb、Hg、Cr()、PBBs、PBDEs,
DEHP、BBP、DBP、DIBP

美国

AB 1109

在加州销售的灯具

Cd、Pb、Hg、Cr()、PBBs、PBDEs

《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

日本

电气电子设备中的特定化学物质含量标识

JIS C0950 (J-MOSS)

从2006年7月1日起，在新投放市场的电子电气设备产品中，

RoHS2.0证书同CE认证书2011/65/EU指令

限制使用铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯（PBB）和多溴二苯醚（PBDE）等六种有害物质。

RoHS2.0测试 2011/65/EU 指令从2013年1月3日开始执行

2011/65/EC指令检测物质为RoH,6项 铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联苯(PBBs)和多溴联苯醚(PBDEs)；拟增四种优先评议物质：邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)，邻苯二甲酸正丁基苯酯(BBP)，邻苯二甲酸(2-己基)己酯(DEHP)，六溴环十二烷(HBCDD)。