

欧盟ROHS 2.0环保检测有毒有害物质检测报告办理

产品名称	欧盟ROHS 2.0环保检测有毒有害物质检测报告办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

RoHS指令全称为The Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment），2002年，欧盟首次提出RoHS概念—限制在电子电器产品中（EEE）使用有害物质的指令。

2002/95/EC指令或RoHS 1：2011年7月21日欧盟限制铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、六价铬（Cr6+）、多溴联苯（PBB）和多溴二苯醚（PBDE）在某些欧盟内销售的电气和电子设备的生产过程中的使用。

2011/65/EU指令或RoHS 2：2013年1月2日欧盟限制铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、六价铬（Cr VI）、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸甲苯基丁酯（BBP）、邻苯二甲酸二丁基酯（DBP）、邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）（简称邻苯4P）。

除欧盟外，全球其他国家及地区如中国、美国加州、新加坡、印度、阿联酋、土耳其等也相继出台RoHS管控要求，使得RoHS成为电子电气产品进入全球市场基本的准入门槛。

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

邻苯二甲酸二丁酯(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