

电子电器产品中的有害物质rohs办理流程

产品名称	电子电器产品中的有害物质rohs办理流程
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

RoHS

近年来，电子电器产品中的有害物质所引发的健康及环境危害问题被广泛关注，为限制其中特定有害物质的使用，欧盟率先颁布并实施 RoHS指令，其后美国、中国、日本、韩国的RoHS指令也相继颁布出台，相关环保法规的日趋严格和不断完善，给电子电器产品的制造商、经销商带来了巨大的挑战。 欧盟RoHS

- 1、2006年7月1日正式实施欧盟ROHS指令2002/95/EC，盟成员国市场上电子电气产品限制使用六种有毒有害物质；
- 2、2011年7月1日，欧盟在其官方公报上发布RoHS修订指令2011/65/EU（俗称RoHS 2.0），自发布之日后第20日生效。
- 3、2015年6月4日，欧发布RoHS2.0修订指令（EU）2015/863，正式将DEHP、DBP、BBP、DIBP列入附录限制物质清单中，至此附录 共有十项强制管控物质。

中国RoHS

2007年3月1日正式生效，中国RoHS认证又称国推RoHS认证；

2016年7月1日中国RoHS认证强制执行；

对电子信息产品中六种有毒有害物质的控制采用目录管理的方式，循序渐进地推进禁止或限制其使用。

美国RoHS

2009年5月14日提出，对电气设备使用的某些有害物质实施联邦统一的管控法规；

要求2010年7月1日以后生产的电子电气产品中不得含有六种有毒有害物质。

UONE实验室依据各国的法规标准提供有害物质含量测试服务，可帮助您制定有害物质管控方案，帮助您的产品符合相关法规的要求，从而顺利赢得市场。

物质名称	限值(mg/kg)	测试方法	测试仪器	法规
铅(Pb)	1000	IEC62321 GB/T26125-2011	ICP-OES	2011/65/EU 2
镉(Cd)	100			GB/T265
汞(Hg)	1000			
六价铬(Cr6+)	1000		UV-vis	
多溴联苯(PBB)	1000		GC-MS	
多溴联苯醚(PBDE)	1000			
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	1000	EN14372-2004	GC-MS	2015/8
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	1000			
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	1000			
邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	1000			

其他有害物质检测

法规	限制物质
挪威 POHS	六溴环十二烷、双酚A、中链氯化石蜡C14-C17、砷、铅、麝香、全氟辛酸铵、五氯苯酚、三氯生
德国GS认证 PAHs测试	苯并(a)芘、苯并[e]芘、苯并(a)蒽等18种多环芳
PFOS指令 2006/122/EC	全氟辛烷磺酸盐/PFOS
REACH法规 1907/2006/EC	附录十七中规定的有毒有害物质
IEC印制板材料法规 IEC61249-2-21 : 2003	总氯、总溴
包装指令 94/62/EC	铅、汞、镉及六价铬
电池指令 2006/66/EC	铅、汞、镉