

脱模剂ROHS检测 产品ROHS2.0测试流程

产品名称	脱模剂ROHS检测 产品ROHS2.0测试流程
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

脱模剂ROHS检测 产品ROHS2.0测试流程

RoHS2.0是旧RoHS的升级版。2015年6月4日，欧盟在其公报上发布指令(EU)2015/863对RoHS 2.0(2011/65/EU)附录II进行修订，将四种邻苯二甲酸酯(DEHP、BBP、DBP、DIBP)列入RoHS 2.0附录II中。新增的四项邻苯二甲酸酯的限值均为0.1%(1000ppm)。至此RoHS 2.0附录II中的限制物质增加到10种。指令发布后，考虑到企业满足新的有害物质要求需要一定时间准备，欧盟各成员国需在2016年12月31日前将此指令转为各国的法规并执行。且2019年7月22日起所有输欧电子电器产品(除医疗和监控设备)均需满足该限制要求;2021年7月22日起，医疗设备(包括体外医疗设备)和监控设备(包括工业监控设备)也将纳入该管控范围。此外，已属REACH附件XVII第51条邻苯管控的玩具产品将不受此指令中DEHP、BBP、DBP的管控。

RoHS 2.0修订指令(EU)2015/863正式公布2015年6月4日，欧盟在其官方公报上发布指令(EU)2015/863对2011/65/EU (RoHS 2.0)的限用物质清单(Annex)进行修订，将四种邻苯二甲酸盐(DEHP、BBP、DBP和DIBP)正式列入到限用物质清单中，限值均为0.1%。本次修订自欧盟公报上公告后第二十天起生效，各成员国须在2016年12月31日前将指令转化为本国法令。新增的四种邻苯二甲酸盐管控的实施日期：考虑到企业满足新的有害物质要求需要一定时间，所以(EU)2015/863中规定了相应的过渡期：所有电子电器产品(除医疗设备和监控仪器)自2019年7月22日起需满足新要求，医疗设备和监控仪器自2021年7月22日起需满足新要求。RoHS指令变化解读：< >、BBP、DBP及DIBP的限值要求并不适用于在2019< >、BBP及DBP的限值要求并不适用于那些已经受到欧盟法规No 1907/2006 (REACH)附录XVII条目51条中对DEHP、BBP及DBP相关限制的玩具。3. 删除了之前RoHS 2.0中的六溴环十二烷HBCDD，是由于欧委会认为该物质不属于RoHS指令的规管范围，且该物质已属于《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》的范畴；