

电子小提琴做RoHS认证怎么办理

产品名称	电子小提琴做RoHS认证怎么办理
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

随着电子电器设备的快速成倍增长，大量的电子废弃物也迅速增加，为控制电子电气废弃物对生态环境的污染，不同国家或地区都颁布了相关的法律法规来管控。其中，欧盟限制电机电子产品中10类有害物质的指令RoHS2.0，要求自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。

RoHS是进入欧盟市场产品及材料的环保证明，该指令属于强制要求涉及该指令的产品或材料不能出具RoHS环保证明将无法进入市场销售。RoHS2.0的执行关乎出口欧盟的电子电器厂商利益，所以我们就来了解一下。

RoHS及RoHS2.0

RoHS全称为The Restriction of the use of certain Hazardous substances in Electrical and Electronic Equipment，即在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令。RoHS是欧盟议会和欧盟理事会于2003年1月通过，也称2002/95/EC指令。RoHS于2005年、2011年先后进行了两次修订，升级为RoHS2.0，原来测试的6项升级为10项，并规定过渡期。

2015年6月：欧盟在其官方公报上发布指令(EU)2015/863对RoHS2.0(2011/65/EU)附录II进行修订，正式将四种邻苯二甲酸酯(DEHP、BBP、DBP、DIBP)列入RoHS2.0附录II中。至此附录II共有十项限制物质。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。

ROHS2.0指令附件II受限物质清单

物质限值（以均质材料计，wt%）

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：

- 1、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；
- 2、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。

另外，对于属于电子电气类别的玩具产品，DEHP、BBP、DBP的含量仍需按照REACH法规附录X的要求进行管控。

2017年11月：欧盟官方公报发布了指令（EU）2017/2102，对欧盟RoHS指令（2011/65/EU）进行修订，主要修改了电子电器及回收利用零部件的使用条件和附件III豁免清单的时效期，该指令自2017年12月11日开始生效。成员国应在2019年6月12日之前通过并公布符合本指令所必需的法律，法规和行政规定，并立即将法案上交委员会。