

# IC芯片中，主要影响ROHS的是什么

产品名称	IC芯片中，主要影响ROHS的是什么
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道秀新社区双秀路35号B栋104（注册地址）
联系电话	15814069243 15814069243

## 产品详情

IC芯片中，主要影响ROHS的是什么

在IC芯片中，主要影响ROHS的是芯片封装材料和焊接材料。具体来说，ROHS指令限制了电子电器产品和组件中含有铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯（PBBs）和多溴二苯醚（PBDEs）等有害物质，因此，IC芯片的封装材料和焊接材料也要符合ROHS认证要求。一些常用的封装材料，如铅锡合金（Solder）和无机化合物封装材料等，含有大量的铅和其他有害物质，不符合ROHS认证要求，因此需要进行改进或者寻找替代材料。同时，焊接材料也是ROHS认证的重点，常用的有铅焊料和无铅焊料，为了符合ROHS认证要求，企业需要逐步采用无铅焊料，同时要对焊接工艺和设备进行优化和改进，确保产品能够符合ROHS认证的要求。

具体欢迎咨询我们。