

如何办理麦克风ROHS 2.0检测报告？

产品名称	如何办理麦克风ROHS 2.0检测报告？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

如何办理麦克风ROHS 2.0检测报告？

麦克风ROHS2.0报告如何办理？国瑞质量检测机构可以办理各类产品ROHS2.0检测报告，RoHS 2.0实际是RoHS指令的修正版，俗称RoHS2.0，新RoHS为2011/65/EU指令，属于CE认证的一部分，直接进入欧洲产品需要有RoHS2.0认证（CE - RoHS认证），新RoHS有RoHS检测+RoHS认证（RoHS证书+RoHS测试报告）。

2015年3月31日，欧盟发布2011/65/EU指令（RoHS2.0），对2002/95/EC进行修订，新增四项物质（HBCC D，DBP，BBP，DEHP）作为候选物质，2015年3月31日，欧盟发布2015/863 EU指令，对2011/65/EU进行修订，正式添加4项增塑剂（DIBP，DBP，BBP，DEHP）至附件2，并规定2019年7月22日在欧盟范围内正式强制执行。

麦克风ROHS 2.0检测报告

第一步：申请人填写申请表、提供产品元器件清单；

第二步：检测机构工作人员根据提供材质颜色判定测试费用；

第三步：申请人确认报价后，签订立案申请表及服务协议并支付全额项目费，并准备好测试样品；(具体测试样品数量与工作人员对接)；

第四步：测试通过，报告完成、项目完成，出具ROHS2.0测试报告。

RoHS2.0和RoHS十项是一样的具体内容如下：

1.铅(Pb)，使用该物质的例子：焊料、玻璃、pvc稳定剂；

2.镉(Cd)，使用该物质的例子：开关、弹簧、连接器、外壳和pcb、触头、电池；

3.汞(Hg)，(水银)使用该物质的例子：温控器、传感器、开关和继电器、灯泡；

4.六价铬(Cr6+)，使用该物质的例子：金属附腐蚀涂层；

5.多溴联苯(PBBs)，使用该物质的例子：阻燃剂，pcb、连接器、塑料外壳；

6.多溴二苯醚(PBDEs)，使用该物质的例子：阻燃剂，pcb、连接器、塑料外壳；

7.邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)，用作PVC的增塑剂，可用作DBP的代用品，还可用做纤维素树脂、乙烯基树脂、丁腈橡胶和氯丁橡胶的增塑剂；

8.邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)(DEHP)，主要用作PVC增塑剂，PVC在电子电气设备中用作绝缘体如电缆和电线。少量DEHP用于其他非聚合物用途，如电子产品的陶瓷或电容器的电解液；

9.邻苯二甲酸二丁酯(DBP)，主要与其他增塑剂配合用于PVC部件中如电缆、插座、管材、减震器，此外还用于一些非聚合物中如油漆、胶粘剂、密封剂和印刷油墨；

10.邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)，主要在PVC地板中用作增塑剂，在电子电气设备中可能存在于合成皮革、纺织涂层、PVC材料、印刷油墨、密封剂和胶粘剂中。

以上均一物质中四种有害物质的含量不能超过限定数值0.1%，考虑到企业需要一定的缓冲期，该指令也规定了相应的过渡期，所以目前只是根据客户需要而定，并未强制。