

会议麦克风ROHS 检测报告

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 会议麦克风ROHS 检测报告 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-全球法规注册 |
| 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光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103 |
| 联系电话 | 13316413068 13316413068 |

产品详情

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。

2.0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

。