

## 插座ROHS认证流程和费用

产品名称	插座ROHS认证流程和费用
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	50.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

## 产品详情

ROHS十项测试方法要求。

1.铅(PB)，以有效成分为例：焊接材料.玻离.PVC稳定剂。

2.镉(CD)，以开关.弹簧.连接器.外壳和PCB.触点.电池为例。

3.汞(Hg)，(汞)用这种有效成分的例子：温控器.传感器.开关.断电器.灯泡。

4.六价铬(Cr6+)，以金属附腐蚀涂层为例。

5.多溴联苯(PBBS)，以阻燃剂.PCB.连接器.塑料外壳为例。

6.多溴二苯醚(PBDES)，以阻燃剂.PCB.连接器.塑料外壳为例。

7.邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)可作为PVC的增塑剂、DBP的替代品、纤维素树脂、乙烯基树脂、丁腈橡胶和氯丁橡胶。

8.邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)(DEHP)主要用作PVC增塑剂，PVC用作电子电气设备中的电缆、电线等绝缘体。少量DEHP用于其他非聚合物，如电子设备的陶瓷或电容器的电解质。

9.邻苯二甲酸二丁酯(DBP)主要用于PVC部件中的电缆、插座、管道、减震器等其他增塑剂，也用于油漆、粘合剂、密封剂、印刷油墨等非聚合物。

10.邻苯二甲酸丁苯酯(BBP)主要用作聚氯乙烯地板的增塑剂，可存在于合成皮革.纺织涂料.聚氯乙烯材料.印刷油墨.密封剂和胶粘剂中。

同时，欧盟RoHS2.0测试10项(2011/65/EU)即RoHS更新标准；也就是2011年7月21日，RoHS指令修订版(2011/65/EU)取代了旧RoHS指令6项(2002/95/EC)。

RoHS指令的核心内容是限制在电子电气设备中使用有毒有效成分，保护环境，提供绿色消费，实现生产消费两个领域的破坏性和无害性。

立信检测集团精心打造了集检测、咨询、培训、技术服务于一体的综合性消费品化学系，可为社会各界提供环保合规一站式服务。立信检测致力于提供优质、方便、高效的服务，帮助企业绿色环保，为企业产品畅通全球提供有力的支持和保障。