

# 节能灯做RoHS检测需要检测哪些项目

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 节能灯做RoHS检测需要检测哪些项目      |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-综合性CRO机构         |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层   |
| 联系电话 | 15816864648 15816864648 |

## 产品详情

RoHS（限制使用某些有害物质指令）检测旨在确保电子和电气设备中的有害物质含量符合欧洲RoHS指令的限制要求。主要的有害物质包括铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、六价铬（Cr VI）、多溴联苯（PBBs）、多溴二苯醚（PBDEs）等。以下是节能灯做RoHS检测时需要检测的主要项目：

铅（Lead，Pb）：RoHS指令规定电子和电气设备中的铅含量不得超过0.1%。

汞（Mercury，Hg）：汞的含量限制为0.1%。

镉（Cadmium，Cd）：镉的含量限制为0.01%。

六价铬（Hexavalent Chromium，Cr VI）：六价铬的含量限制为0.1%。

多溴联苯（Polybrominated Biphenyls，PBBs）：PBBs是一种溴化阻燃剂，其含量限制为0.1%。

多溴二苯醚（Polybrominated Diphenyl Ethers，PBDEs）：  
PBDEs是另一种溴化阻燃剂，其含量限制为0.1%。

除了上述主要有害物质外，RoHS测试还可能包括其他相关的检测项目，以确保产品的整体合规性。确切的检测项目可能会因实验室和认证机构的具体要求而有所不同。

在进行RoHS检测前，建议您与选择的实验室或认证机构直接沟通，获取详细的检测项目列表和要求，以确保产品顺利通过RoHS检测。