

# 昆山市电源线ROHS检测、汞含量检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 昆山市电源线ROHS检测、汞含量检测      |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司          |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测  |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

## 产品详情

欧盟电子电器指令2002/95/EC指令（简称RoHS）对电子电器中的有害物质作出限制，包括镉(Cd),铅(Pb),汞(Hg),六价铬(Cr6+)，多溴联苯(PBBs)和多溴联苯醚(PBDEs)。上述有害物质限量除了Cd(镉)100mg/kg外，其他5种有害物质的限量都为1000mg/kg。

### RoHS指令涉及的产品范围

RoHS指令涉及的产品范围相当广泛，几乎涵盖了所有电子、电器、医疗、通信、玩具、安防信息等产品，它不仅包括整机产品，而且包括生产整机所使用的零部件、原材料及包装件，关系到整个生产链。

### 全球RoHS指令

欧盟理事会于2003年1月23日通过了RoHS指令（2002/95/EC指令），即在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令，也称2002/95/EC,该指令对法规规定的电子电器产品中的有害物质作出了限制，物质及其危害详见表1。

| 物质 | 简称 | CAS       | 危害                 |
|----|----|-----------|--------------------|
| 镉  | Cd | 7439-97-6 | 对人体健康威胁<br>肾脏、肝脏等组 |
|    |    |           |                    |

|       |         |            |                               |
|-------|---------|------------|-------------------------------|
| 汞     | Hg      | 7439-92-1  | 经系统有害，重<br>致儿童低能甚至<br>第二类有害物质 |
| 铅     | Pb      | 7440-43-9  | 第三类有害物质<br>记忆力明显减退、<br>、全身乏力等 |
| 六价铬   | Cr (VI) | 7440-47-3  | 第四类有害物质<br>种炎症，也是致            |
| 多溴联苯  | PBBs    | 59536-65-1 | 第五类有害物质<br>腺荷尔蒙紊乱             |
| 多溴二苯醚 | PBDEs   | 39种混合物     | 第六类有害物质<br>胎儿畸形               |