

RoHS知识分享指令2002/95/EC ROHS2.0

产品名称	RoHS知识分享指令2002/95/EC ROHS2.0
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

加州以欧盟（RoHS知识分享）RoHS知识分享指令2002/95/EC为基础，制定了《减少照明毒物法》。欧盟RoHS知识分享指令豁免的铅，汞，镉和六价铬的特定照明应用也可能不受加利福尼亚法律的约束。在确定是否适用豁免时，请同时参考加利福尼亚的实际法律和RoHS知识分享指令条款，这一点非常重要。

RoHS知识分享指令和照明设备：

RoHS知识分享指令包含的豁免条款允许汞和某些铅在照明中的应用。所有其他有害物质的含量均不得超过均质材料中MCV的百分比（请参阅RoHS知识分享指令豁免以获取更多详细信息。

RoHS知识分享指令包含许多可能适用于照明设备的豁免，概述如下：

RoHS知识分享申请1、每个紧凑型荧光灯（CFL）中的汞含量不得超过5 mg。

RoHS知识分享申请2、用于一般用途的直管荧光灯中的汞不得超过：

卤磷酸盐灯中10毫克

在正常寿命的三磷酸盐灯中为5 mg

使用寿命长的三磷酸盐灯中为8 mg

RoHS知识分享申请3、对于用于特殊目的的直管荧光灯中的汞含量没有限制。

RoHS知识分享应用4、RoHS知识分享指令附件中未提及的其他灯泡中的汞含量没有限制。

RoHS知识分享申请5、荧光灯管中的铅含量没有限制。

RoHS知识分享应用6、用作钢中合金元素的铅*多可包含0.35%的铅，铝的0.4%的铅和铜合金的4%的铅。

RoHS知识分享应用7、对在高熔点温度类型的焊料中使用的铅没有限制（即，锡铅基合金中铅的含量为85%或更多）。

RoHS知识分享申请19、对带硅酸盐涂层的线性白炽灯中使用的铅没有限制。

RoHS知识分享申请22、在非常紧凑的节能灯（ESL）中，对于以特定成分的PbBiSn-Hg和PbInSn-Hg作为主要汞齐，而以PbSn-Hg作为辅助汞齐的铅没有限制。

rohs指令变化解读：

dehp、bbp、dbp及dibp的限值要求并不适用于在2019年7月22日之前在市场上出售的电缆或者用于电子电气设备(eee)的维修、重复使用及功能性更新亦或是性能升级改造的备用零配件，同时并不适用于在2021年7月22日之前在市场上出售的医疗设备和监控设备。

dehp、bbp及dbp的限值要求并不适用于那些已经受到欧盟法规no1907/2006(reach)附录xvii条目51条中对dehp、bbp及dbp相关限制的玩具。