

LED泛光灯ROHS认证机构 RoHS认证流程

产品名称	LED泛光灯ROHS认证机构 RoHS认证流程
公司名称	深圳市中鉴检测技术有限公司认证机构
价格	100.00/件
规格参数	检测机构:中鉴检测 认证项目:RoHS认证, RoHS检测 认证周期:5个工作日
公司地址	深圳市宝安区福海街道桥头社区永福路118号永威工业园E栋A座706
联系电话	13714504713 13714504713

产品详情

LED泛光灯ROHS认证机构 RoHS认证流程

欧盟于2003年1月27日发布了《关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令》简称RoHS认证指令，在全球引起了巨大的影响，并在电子电器行业掀起了产品绿色革命的序幕，在经历了进三年的修订过程之后，2011年7月1日，欧盟在其官方公报上正式发布2011/65/EU指令（RoHS2.0），以取代2002/95/EC。

RoHS认证指令限制铅Pb、汞Hg、镉Cd、六价铬Cr6+、PBB和PBDE在某些欧盟内销售的电气和电子设备的生产过程中的使用。RoHS2.0，除原有六种限用物质外，新增四项限用物质：DEHP，BBP，DBP，DIBP（限值要求均为：0.1%）。

RoHS2.0和RoHS十项是一样的，2.0就是RoHS十项。那么分别为哪十项呢？

- 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、(Hg)，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。

中鉴实验室是专业提供CE认证,FCC认证,FDA认证,UL认证,RoHS认证,CCC认证,PSE认证,CB认证,MIC-Mark认证,EK-Mark认证,VDE认证,GS认证,CSA认证,C-TICK认证,SAA认证。