

IEC 62471:2006与EN 62471:2008有什么区别

产品名称	IEC 62471:2006与EN 62471:2008有什么区别
公司名称	广东美德认证检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	单位:份 价格:电话咨询 特色:光生物实验室高效运转
公司地址	东莞松山湖高新技术产业开发区总部二路金百盛产业园B区一楼
联系电话	13925582920

产品详情

IEC/EN 62471测试的目的是为了评估与不同灯和灯系统相关的光辐射危害，不过有些客户不清楚IEC 62471:2006与EN 62471:2008有什么区别，美德小编为您总结一下！

1、依据EN 62471:2008紫外线波长从180nm开始，而依据IEC62471:2006紫外波长从200nm开始

2、IEC 62471:2006/S()的值EN 62471:2008以1nm步长列出，而IEC 62471:2006是以5nm步长列出

3、对于近紫外危害评估,根据EN 62471:2008标准其UVA辐照度限值是0,33 $W \cdot m^{-2}$ ，而根据IEC 62471:2006标准UVA辐照度的0类危险（无危险）的限值是10,0 $W \cdot m^{-2}$

4、对于蓝光危害-小光源危害评估(300 – 700nm),根据EN 62471:2008标准0类危险（无危险）的限值是0,01 $W \cdot m^{-2}$ ，而根据IEC 62471:2006标准0类危险（无危险）的限值是1,0 $W \cdot m^{-2}$

