

对用户手册和重要信息的订正


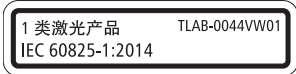
1) 中国 CCC 的安全标准已更新。


激光标准和激光等级，以及灯和灯系统的光生物危害标准也随之更新。

安全标准：GB 4943.1-2011	=> GB 4943.1-2022
激光标准：GB 7247.1-2012/IEC 60825-1:2007	=> IEC 60825-1:2014
激光等级：2 类	=> 1 类
灯和灯系统的光生物危害标准：无	=> GB/T 30117.5-2019

2) 依据 SJ/T 11364-2014 的要求追加环保使用期限的说明。

因此，针对用户手册和重要信息的内容订正如下。

变更内容	更新前	更新后
激光标签		
激光标准和激光等级	<p>本产品被列为 GB 7247.1-2012 中的 2 类及 IEC 60825-1 第 2 版 (2007-03)。</p> <p>此外，本产品被列为 IEC 60825-1 第 3 版 (2014-05) 中的 1 类。</p>	<p>本产品被列为 IEC 60825-1 第 3 版 (2014-05) 中的 1 类。</p>
激光警示语	<p>⚠ 警告</p> <p>GB 7247.1-2012 中的 2 类激光产品</p> <ul style="list-style-type: none"> • 激光辐射 - 勿直视光束。 • 使用非此处指定的方法进行控制、调整或操作，可能会导致危害辐射。 	<p>⚠ 警告</p> <p>本产品被列为 IEC 60825-1:2014 中的 1 类。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 类激光产品 • 使用非这里指定的方法进行控制、调整或执行性能，可能会导致危害辐射。 <p>光圈附近的激光能量曝露可能会导致灼伤。</p>
自防护罩的辐射方向图	<p>自防护罩的辐射方向图：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 波长：449-461 nm • 最大激光辐射输出：66.6 mW 	<p>删除</p>

变更内容	更新前	更新后
灯和灯系统的光生物危害标准和风险等级	IEC/EN 62471-5 第 1 版 (2015-06) 中的 RG2 类	GB/T 30117.5-2019 风险等级 2 (RG2)
灯和灯系统的光生物危害警示语	无	风险等级 本投影机被归类为 GB/T 30117.5-2019 风险等级 2。 风险等级 2 (RG2)  警告 与任何明亮的光源相同，请勿凝视直射光束，RG2 GB/T 30117.5-2019。

环保使用期限	产品中有害物质的名称及含量	产品中有害物质的名称及含量																																																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部件名称</th> <th colspan="6">有害物质</th> </tr> <tr> <th>铅 (Pb)</th> <th>汞 (Hg)</th> <th>镉 (Cd)</th> <th>六价铬 (Cr (VI))</th> <th>多溴联苯 (PBB)</th> <th>多溴二苯醚 (PBDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>光学部件 *1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>实装电气部件 *2</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>框体、结构部件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>荧光剂色轮装置 *3</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>电池</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>其他 (遥控器、线缆及其他)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。 备注： *1：光学部件是指光学玻璃、显示设备、反射透镜等。 *2：实装电气部件是指电路板、内置线缆、FAN、电源、传感器等。 *3：荧光剂色轮装置是指荧光剂色轮和电机等。</p>	部件名称	有害物质						铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	光学部件 *1	○	○	○	○	○	○	实装电气部件 *2	×	○	○	○	○	○	框体、结构部件	○	○	○	○	○	○	荧光剂色轮装置 *3	×	○	○	○	○	○	电池	○	○	○	○	○	○	其他 (遥控器、线缆及其他)	×	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部件名称</th> <th colspan="6">有害物质</th> </tr> <tr> <th>铅 (Pb)</th> <th>汞 (Hg)</th> <th>镉 (Cd)</th> <th>六价铬 (Cr (VI))</th> <th>多溴联苯 (PBB)</th> <th>多溴二苯醚 (PBDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>光学部件 *1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>实装电气部件 *2</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>框体、结构部件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>荧光剂色轮装置 *3</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>电池</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>其他 (遥控器、线缆及其他)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。 备注： *1：光学部件是指光学玻璃、显示设备、反射透镜等。 *2：实装电气部件是指电路板、内置线缆、FAN、电源、传感器等。 *3：荧光剂色轮装置是指荧光剂色轮和电机等。</p> <p>环保使用期限：  本标志中的年数，是根据 SJ/T 11364 《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》，适用于在中华人民共和国（除台湾、香港和澳门外）生产或进口的电子电气产品的“环保使用期限”。 在遵守使用说明中记载的有关本产品安全和使用上的注意事项，且没有其他法律、规定的免责事由的情况下，从在生产日开始的上述年限内，产品中的有害物质不会发生外泄或突变，使用该产品不会对环境造成严重污染或对使用者人身、财产造成严重损害。“环保使用期限”不是安全使用期限。尤其不同于基于电气性能安全、电磁安全等因素而被限定的使用期限。 产品在适当地使用后予以废弃时，希望依照有关电子电气产品的回收或再利用的法律或规定进行处理。 注) 该年限为“环保使用期限”，不是产品的质量保证期限。附属品和产品一同包装的，产品和附属品的环保使用期限可能不同。</p>	部件名称	有害物质						铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	光学部件 *1	○	○	○	○	○	○	实装电气部件 *2	×	○	○	○	○	○	框体、结构部件	○	○	○	○	○	○	荧光剂色轮装置 *3	×	○	○	○	○	○	电池	○	○	○	○	○	○	其他 (遥控器、线缆及其他)	×	○	○	○	○	○
部件名称	有害物质																																																																																																															
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)																																																																																																										
光学部件 *1	○	○	○	○	○	○																																																																																																										
实装电气部件 *2	×	○	○	○	○	○																																																																																																										
框体、结构部件	○	○	○	○	○	○																																																																																																										
荧光剂色轮装置 *3	×	○	○	○	○	○																																																																																																										
电池	○	○	○	○	○	○																																																																																																										
其他 (遥控器、线缆及其他)	×	○	○	○	○	○																																																																																																										
部件名称	有害物质																																																																																																															
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)																																																																																																										
光学部件 *1	○	○	○	○	○	○																																																																																																										
实装电气部件 *2	×	○	○	○	○	○																																																																																																										
框体、结构部件	○	○	○	○	○	○																																																																																																										
荧光剂色轮装置 *3	×	○	○	○	○	○																																																																																																										
电池	○	○	○	○	○	○																																																																																																										
其他 (遥控器、线缆及其他)	×	○	○	○	○	○																																																																																																										



TCAU-0018VW01