

## CTL 决议

标准 (包括年份)	分条款	查询号	年份
IEC 60335-1:2010 /AMD1:2013 /AMD2:2016	29.3	PDSH 2110	2018
<b>分类</b>			
家用及类似用途设备			
<b>内容</b>	<b>关键词</b>	<b>制定</b>	<b>批准时间</b>
附加/加强绝缘厚度	- 频率 > 30千赫 - 绝缘厚度 - 附加/加强绝缘	ETF 1	2019 CTL 全体会议
<b>问题</b>			
<p>在IEC 60335 -1条款29.3中，列出了以下5个可以检查符合性的条目。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 根据条款29.3.1进行考量，或</li> <li>· 如果绝缘材料由一层以上的独立层组成(天然云母或类似片状材料除外)，根据条款29.3.2进行耐压强度测试，或</li> <li>· 对于除单层内部布线绝缘以外的绝缘，可根据条款29.3.3，通过结合耐压强度测试评估材料的热质量。对于可触及部件的单层加强绝缘，可按照条款29.3.4进行考量，或</li> <li>· 每一层内部布线相互重叠的绝缘部分，根据条款29.3.3对材料的热质量进行评估，并结合条款23.5进行耐压强度测试，或</li> <li>· 对于经受任何频率超过30khz的周期性电压的绝缘，适用于IEC 60664-4第6.3款的规定。</li> </ul> <p>那么，如果频率是&gt; 30 kHz，最后一个条目是必选项还是可选项？</p>			
<b>决议</b>			
当频率> 30 kHz时，最后一个选项是五个适用的选项之一。			
<b>注释</b>			
只要条件适用于任何选项，则应适用该条件。该决定基于2018年5月在惠灵顿举行的TC61会议的意见。			