

CTL 决议表 (DSH)

标准 (包括年份)	分条款	查询号	年份
IEC 60598-2-22/2014	22.17	DSH 0973A	2017
分类			
LITE			
项目	关键词	开发	批准于
通量测量公差	<ul style="list-style-type: none"> - 跟进测试 - 10%差异 - 型式试验 	ETF5-OSM/LUM	2018 CTL 全体会议
问题			
<p>在进行光度测试以验证紧急模式下的额定流量时，我们经常面临我们的结果与制造商声明的结果之间的差异。根据我们的经验，如果考虑到影响光度测量的一系列不确定因素，这是很正常的:测试机构和制造商使用的不同灯具、电池和逆变器的生产公差、不同的测试方法等。允许的最大差值是多少才能使制造商所申报的价值被认为是正确的？</p>			
决定			
<p>对于后续测试，10%的差异是可以接受的。对于类型测试，不允许有公差。</p>			
注释			
