

## CTL 决议表 (DSH)

标准 (包括年份)	分条款	查询号	年份
IEC 60884-1:2002/ AMD1:2006/AMD2:2013 版本3.0	11.1	PDSH 2045	2016
<b>分类</b>			
安装附件及连接器件 (INST)			
内容	关键词	制定	批准时间
接地触头的连接和载流触头的连接	接地触头, 连接, 载流触头	ETF 4	2017 CTL 全体会议
问题			
<p>当根据第11.1条检验插座时, 是否可以使用与插座相同系统的插头, 但改变该插头, 将接地插销的长度减少到与载流插销相同的长度?</p>			
决议			
<p>这不被接受。</p> <p>根据11.1条的要求“带接地触头的电器附件在结构上应能做到: 插头插入时, 接地插销应先与接地插套连接, 然后, 载流插销才能带电”和“当拔出插头时, 载流插销应在接地插销断开之前断开”应通过检验插座是否符合相应标准尺寸来验证。如果插座的尺寸符合相应标准尺寸的要求, 即认为符合11.1条的要求。</p> <p>在特殊情况下, 如果没有插座的相关标准尺寸图表, 则可使用试验插头来验证插座的符合性, 但该试验插头应符合相关标准图表的要求。</p>			
注释			
<p>CTL对此CTL决议的调查是由CBTL发起的, 其依据是一个制造商提供的信息, 即一个完全符合IEC 60884-1的插座被一个非成员国的检测实验室宣布不符合第11.1条的要求。问题是, 验证是通过使用与插座相同系统的插头, 但修改了接地插销的长度来完成的。这样一来, 插头显然就不再符合IEC 60884-1的要求, 也不再与插座是同一系统, 也不再被IEC 60884-1定义为验证第11.1条要求的“试验头”量规。</p>			