

<b>SAC/TC196</b> 全国电梯标准化技术委员会		<h1>标准解释单</h1>		<b>019</b> <b>GB 7588</b> 第 1 页共 1 页	
标准号	GB7588-2003	条款号	§ G 2.6	代 替 解释单号	
关键词	对重、平衡重、宽度方向、深度方向				
<p><b>问 题</b></p> <p>GB7588-2003的G2.6规定：“对重或平衡重的导向力G应考虑：          ……          对于中心悬挂和导向的对重或平衡重，重力的作用点应考虑相对于其重心的偏差，水平断面上的偏心在宽度方向至少为5%，深度方向为10%。”</p> <p>我们的问题是：无论对重在井道内相对于轿厢是侧置还是后置，对重的宽度和深度方向是否与轿厢的宽度和深度方向一致？</p> <p>恳请全国电梯标准化技术委员会对上述问题给予答复！</p>					
<p><b>解 释</b></p> <p>本标准 § G2.6规定：“……。对于中心悬挂和导向的对重或平衡重，重力的作用点应考虑相对于其重心的偏差，水平断面上的偏心在宽度方向至少为5%，深度方向为10%。”，此条所述的“宽度方向”和“深度方向”是指对重或平衡重本身的宽度方向和深度方向，与对重或平衡重的布置方式以及轿厢的宽度方向和深度方向无关。</p>					
回复日期	2009 年 09 月 08 日		全国电梯标准化技术委员会秘书处 2009年09月08日		
修改日期	— 年 — 月 — 日				
接收日期	2009 年 07 月 20 日				
问题来源	西子奥的斯电梯有限公司				