

SAC/TC196 全国电梯标准化技术委员会		<h1>标准解释单</h1>		040 GB 7588 第 1 页共 1 页	
标准号	GB 7588-2003/XG1—2015	条款号	7.2.3.1 b)	代 替 解释单号	
关键词	门扇、门框、侧门框				
<p>问 题</p> <p>GB 7588-2003第1号修改单 § 7.2.3.1 b) “用1000 N的静力从层站方向垂直作用于门扇或门框上的任何位置，且均匀地分布在100 cm²的圆形或方形面积上时，应没有影响功能和安全的明显的永久变形[见7.1（最大10 mm的间隙）和7.7.3.1]。”</p> <p>请问：</p> <ol style="list-style-type: none"> “且均匀地分布在100 cm²的圆形或方形面积上时”这里的方形是否是长方形或正方形都可以？ “用1000 N的静力从层站方向垂直作用于门扇或门框上的任何位置”这里的门框具体是指的哪里？“门扇或门框”此二者采用的是或的关系，是否可以理解满足任一项即可？ 如果上边的门框是指门套，那现在厂家普遍配备的小门套（宽度30~60mm）是否也适用此条款？ 					
<p>解 释</p> <p>问题1： 本条中的“方形”是指正方形。</p> <p>问题2： 本条中的“门框”是指侧门框。 “门扇或门框”中的“或”是指两者（门扇或门框）均需要满足本条要求。</p> <p>问题3： 门框宽度小于10 cm时，也应保证本条所规定的1000 N静力作用下的强度要求，即：仍采用1000N的静力均匀分布在100 cm²圆形（或正方形）面积的测试装置，从层站方向垂直作用于侧门框的任意位置，应没有影响功能和安全的明显的永久变形[见7.1（最大10 mm的间隙）和7.7.3.1]。</p>					
回复日期	2020 年 09 月 16 日		全国电梯标准化技术委员会秘书处 2020年09月16日		
修改日期	— 年 一 月 一 日				
接收日期	2020 年 03 月 09 日				
问题来源	西继迅达（许昌）电梯有限公司				