

SAC/TC196 全国电梯标准化技术委员会		<h1>标准解释单</h1>		019 GB/T 7588.1 第 1 页共 1 页	
标准号	GB/T 7588.1—2020	条款号	§ 5.2.3.1a)	代 替 解释单号	
关键词	井道安全门				
<p>问 题</p> <p>根据GB/T 7588.1—2020 § 5.2.3.1a) 的规定，当相邻两层门地坎间的距离大于11 m时，其间应设置井道安全门，以确保相邻地坎间的距离不大于11 m，以便于满足救援的要求。</p> <p>该标准未明确井道安全门在井道内水平方向的设置位置，请问井道安全门是否可以设置在非层门所在的井道壁上？</p>					
<p>解 释</p> <p>设置井道安全门的目的是使胜任人员能够通过井道安全门到达轿顶，排除由于某种原因使轿厢滞留井道无法移动的故障，然后将轿厢移动到层站后打开门释放被困乘客。</p> <p>本标准 § 5.2.3.1 允许将井道安全门设置在非层门侧的井道壁上。如果井道安全门设置在井道的非层门侧，则应使胜任人员安全地通过该门到达轿顶，例如满足以下条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 井道内固定障碍物不应影响胜任人员使用井道安全门到达（离开）轿顶； 2) 胜任人员通过井道安全门到达（离开）轿顶时无需经过对重（或平衡重）的运行路径。 					
回复日期	2022 年 05 月 31 日		全国电梯标准化技术委员会秘书处 2022 年 05 月 31 日		
修改日期	—— 年一月一日				
接收日期	2022 年 04 月 01 日				
问题来源	沃克斯迅达电梯有限公司				