

<b>SAC/TC196</b> 全国电梯标准化技术委员会		<h1>标准解释单</h1>		<b>020</b> <b>GB 7588</b> 第 1 页共 1 页	
标准号	GB 7588-2003	条款号	§ 7.7.6.1	代 替 解释单号	
关键词	门扇、直接机械连接、关闭、锁紧				
<p><b>问 题</b></p> <p>GB 7588-2003 § 7.7.6.1规定：</p> <p>“如果滑动门是由数个直接机械连接的门扇组成，允许：</p> <p>a) 7.7.4.1或7.7.4.2要求的装置装在一个门扇上；</p> <p>b) 若只锁紧一扇门，则应采用钩住重叠式门的其他闭合门扇的方法，使如此单一门扇的锁紧能防止其他门扇的打开。”</p> <p>我公司的方案是：在滑动重叠门的门挂板上设置板式的钩，使主动门扇的门挂板钩住被动门扇的门挂板，从而在门关闭位置，主动门扇能将被动门扇钩住使整个门保持锁紧；另外，采用门套顶部的凸出结构作为被动门扇关门到位的限位，确保了在关门方向被动门扇的关门位置不会超过主动门扇；而主、从动门扇之间是通过钢丝绳和滑轮联动，使门正常开关。我们认为这样做符合GB 7588-2003中7.7.6.1的规定，被动门上无需再增加被动门开关。请问我们的理解是否正确？</p> <p>恳请全国电梯标准化技术委员会对此问题给予解答，谢谢！</p>					
<p><b>解 释</b></p> <p>问题中所述方案认为是本标准§7.7.6.1所述的“直接机械连接”，因此，不需按§7.7.6.2设置用来证实未被锁住门扇的电气安全装置，但是，应注意满足本标准§F1.3.1的规定。</p>					
回复日期	2009 年 10 月 26 日		全国电梯标准化技术委员会秘书处 2009年10月26日		
修改日期	— 年 一 月 一 日				
接收日期	2009 年 09 月 21 日				
问题来源	宁波申菱电梯配件有限公司				