

SAC/TC196 全国电梯标准化技术委员会		<h1>标准解释单</h1>		020 GB/T 7588.1 第 1 页共 1 页	
标准号	GB/T 7588.1—2020	条款号	§ 5.12.1.5.2.1i)	代 替 解释单号	
关键词	检修运行控制装置，同时操作				
<p>问 题</p> <p>GB/T 7588.1—2020 § 5.12.1.5.2.1i) 规定：</p> <p>如果多个检修运行控制装置切换到“检修”状态，操作任一检修运行控制装置，均不能使轿厢运行，除非同时操作所有切换到“检修”状态的检修运行控制装置上的相同按钮。</p> <p>如果分别位于轿顶和底坑的两个检修运行控制装置均切换到“检修”状态，此时轿厢不移动，我认为该设计符合该条款要求。</p>					
<p>解 释</p> <p>本标准 § 5.12.1.5.2.1 i) 项的目的是：为了避免多个检修运行控制装置切换到“检修”状态，其中某个检修运行控制装置的操作使电梯运行而对其他检修运行控制装置位置处的被授权人员可能造成剪切或挤压等危险。</p> <p>因此，如果多个检修运行控制装置切换到“检修”状态，则应满足以下要求：</p> <p>1) 操作任何检修运行控制装置上的“运行”按钮和“方向”按钮时，均不能使轿厢运行；或者</p> <p>2) 只有多个被授权人员同时操作所有切换到“检修”状态的检修运行控制装置上的“运行”按钮和相同方向的“方向”按钮时，才能使轿厢运行。</p>					
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 11 日				
问题来源	通力电梯有限公司				