

SAC/TC196 全国电梯标准化技术委员会		<h1>标准解释单</h1>		021 GB/T 7588.1 第 1 页共 1 页	
标准号	GB/T 7588.1—2020	条款号	§ 5.4.7.4	代 替 解释单号	
关键词	轿顶护栏扶手				
<p>问 题</p> <p>GB/T 7588.1—2020规定：</p> <p>5.4.7.4 护栏应符合下列要求：</p> <p style="margin-left: 2em;">a) 护栏应由扶手和位于护栏高度一半处的横杆组成；</p> <p style="margin-left: 2em;">b) 考虑护栏扶手内侧边缘与井道壁之间的水平净距离，……。</p> <p>对于该条款，我公司存在以下问题：</p> <p>1) 轿顶护栏扶手内侧边缘定义是护栏扶手顶面内侧，还是护栏上横杆水平面投影内侧？</p> <p>2) 护栏扶手顶面是否有宽度限制？</p>					
<p>解 释</p> <p>问题1：</p> <p>本标准 § 5.4.7.4所述的“扶手”是指设计成用手抓住以支撑身体的刚性顶部构件，即护栏上部构件；所述的“横杆”是指用于提供补充保护防止身体通过且与“扶手”平行的护栏刚性构件。</p> <p>本标准 § 5.4.7.4 b) 项已明确“水平净距离”是指护栏“扶手”内侧边缘，而非“横杆”内侧边缘。“护栏扶手内侧边缘”的位置可参见本标准图17。</p> <p>问题2：</p> <p>关于护栏扶手的具体结构（如顶面的宽度等），本标准未作规定，由电梯制造单位根据扶手便于抓握、护栏强度以及电梯的具体结构和布置等因素来确定。</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 25 日				
问题来源	伊萨电梯有限公司				