

<b>SAC/TC196</b> 全国电梯标准化技术委员会		<h1>标准解释单</h1>		<b>002</b> <b>GB 7588</b> 第 1 页共 1 页	
标准号	GB7588-2003	条款号	§ 5.3.1.1, § 5.4.2, § 5.4.3, § 11.2.1	代 替 解释单号	
关键词	面对轿厢入口的井道壁或部分井道壁				
<p><b>问 题</b></p> <p>根据标准 § 11.2.1 电梯井道内表面与轿厢地坎、轿厢门框架或滑动门的最近门口边缘的水平距离不应大于0.15m.</p> <p>由于我公司货梯的这个水平距离超过了0.15m, 为此我们在井道内增加了井道防护网,井道防护网的强度满足 § 5.3.1.1 的要求,同时井道防护网的网孔遵循GB12265.1-1997中4.5.1的规定, 从而起到很好的防跌落的作用。</p> <p>我公司在对该类货梯内部验收时, 部分技术人员认为: 井道防护网不满足 § 5.4.3 中表面应是连续的, 由光滑而坚硬的材料构成及 § 5.4.2 中表面应是无孔表面的要求; 而有部分技术人员认为: § 5.4.2 由层门和面对轿厢入口的井道壁或部分井道壁组成的组合体, 应该指的是层门高度范围内的井道壁, 而不是整个井道高度, § 5.4.3 提出的要求, 应该是指对厅门护脚板的要求。请问电梯标委会哪种观点正确?</p>					
<p><b>解 释</b></p> <p>当轿厢与面对轿厢入口的井道壁之间的间距不满足 § 11.2 规定时, 可在轿厢与面对轿厢入口的井道壁之间增设防护壁, 以保证轿厢与防护壁之间的间距符合 § 11.2 要求, 但是, 增设的防护壁应满足 § 5.4.2 和 § 5.4.3 规定。防护壁采用网孔结构不符合本标准规定。</p>					
回复日期	2006 年 05 月 23 日		全国电梯标准化技术委员会秘书处 2006年05月23日		
修改日期	-- 年 - 月 - 日				
接收日期	2006 年 03 月 15 日				
问题来源	西子奥的斯电梯有限公司				