扶梯新检规主要变化及示例

二、"相邻区域"部分

3.2 出入口 C

□本项(1)中畅通区的宽度至少等于扶手带外缘距离加上每边各 80mm, 该畅通区纵 深尺寸从扶手装置端部算起至少为 2.50m: 如果该区域的宽度不小于扶手带外缘之 间距离的两倍加上每边各 80mm,则其纵深尺寸允许减少至 2m。

本项(2)中如果人员在出入口可能接触到扶手带的外缘并且引起危险,则应采取适当 的预防措施。例如:

- □①设置固定的阻挡装置以阻止乘客进入该空间:
- □②在危险区域内,由建筑结构形成的固定护拦至少增加到高出扶手带 100mm,并 且位于扶手带外缘 80mm 至 120mm 之间"。
- □对比 02 版检规 4.2 项,有较大变化。尺寸见图。

图 3、出入口尺寸示意图一:

畅通区域的图示见图 A-6。

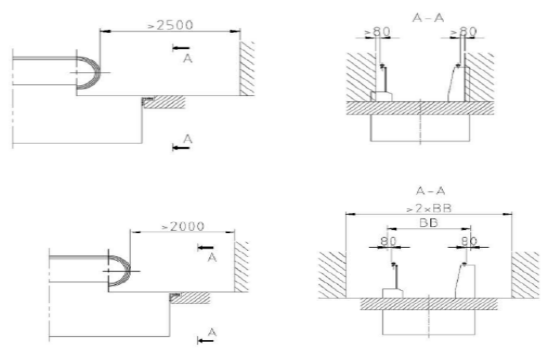


图 A-6 畅通区域图示

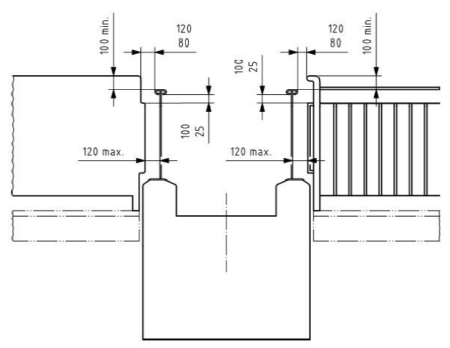


图 5、出入口防护装置示意图二

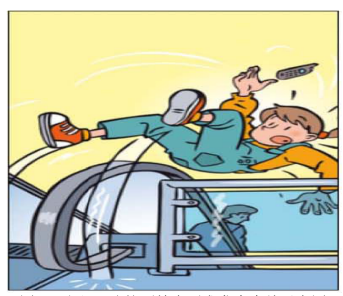


图 6、出入口防护不符合要求发生事故示意图