

二级建造师辅导：电梯施工安全技术措施要点二级建造师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022__E4_BA_8C_

[E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_604202.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_604202.htm) 电梯施工安全技术

措施要点（1）施工程序（八步）（2）施工安全技术措施（要点）（1）防止经层门洞坠落人员及向井道内抛掷杂物。

层门洞（预留孔）靠井道壁外侧设置坚固的围封，围封的高度不小于1.2m，并设置警示标志或告戒性文字。（2）防止

顶层机房预留孔有杂物向下跌落。用临时盖板封堵，并在机房内墙壁上设有告戒性指示，以保持盖板不随便移位。（3

）如电梯井道内设脚手架、脚手板进行施工作业，则脚手架、脚手板搭设后应经验收合格后方准使用。（4）如井道内

脚手架或脚手板是可燃材料构成，要考虑有适当的防火措施。（5）井道内作业人员熟知高空立体作业的各项规定，并在作业中认真执行

把二级建造师设为首页点击查看更多机电工程实务资料gt. 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com