

采用控制爆破方法进行拆除工程有哪些要求？安全工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_87_87_E7_94_A8_E6_8E_A7_E5_c62_645807.htm (1) 严格遵守《土方及爆破工程施工与验收规范》关于拆除爆破的规定。(2) 在人口稠密、交通要道等地区爆破建筑物，应采用电力或导爆索起爆，不得采用火花起爆。当采用分段起爆时，应采用毫秒雷管起爆。(3) 采用微量炸药的控制爆破，可大大减少飞石，但不能绝对控制飞石，仍采用适当保护措施，如对低矮建筑物采取适当护盖，对高大建筑物爆破设一定安全区，避免对周围建筑物和人身的危害。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) (4) 爆破时，对原有蒸汽锅炉和空压机房等高压设备，应将其压力降到 $(1 \sim 2) \times 10^6 \text{Pa}$ 。百考试题论坛 (5) 爆破各道工序要认真细致地操作，检查与处理，杜绝各种不安全事故发生。爆破要有监督指挥机构，便于分别负责爆破施工与起爆等有关安全工作。(6) 用爆破方法拆除建筑物部分结构的时候，应保证其它结构部分的良好状态。爆破后，如果发现保留的结构部分有危险征兆，应采取安全措施后，再进行工作。2010年注册安全工程师网络辅导火热招生中!!! 更多信息请访问：百考试题安全工程师网校 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