监理工程师:爆破作业的审批程序及安全警戒监理工程师考 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\_\_E7\_9B\_91\_E 7 90 86 E5 B7 A5 E7 c59 645151.htm "liudehua"> 审批程序 a )预裂爆破、特殊环境爆破(如主要设备、主要建筑物及高 压线等附近)或一次起爆药超过2000kg,都必须编制爆破设 计书,经本单位主要技术负责人批准后,由监理单位和建设 公司审批。一次起爆药量超过300kg及一般爆破作业,均需编 制爆破设计,报请监理单位审批。b)爆破设计时,必须制 定安全技术措施,否则不得进行爆破作业。c)各施工队在进 行爆破作业前,必须领取"爆破作业准爆证"后,在核定的 时间内实施并同时在"三点会"上进行申报。d)"爆破作 业准爆证"应由承建单位安全科会同调度室审核签发,保留 存根备案。 安全警戒 a) 各施工队进行爆破作业时,必须布 置严密的安全警戒。安全警戒一般分为二道设置,离爆破中 心点半径300~500m范围为第一道警戒区,在装药点50m范围 内设置第二道警戒区。第一道警戒区由责任心较强的作业人 员担任,第二道警戒区的警戒任务由爆破作业人员、安全监 督员等担任,严禁无关人员进入该警戒区。把监理工程师站 点加入收藏夹 b)担负安全警戒任务的人员应有口哨、佩戴 胸卡或持红旗,警戒过程中,必须坚守岗位,严格履行职责 。 c) 在预告信号发生后, 各安全警戒点应将警戒范围的人员 车辆迅速组织撤离。所有无关人员应听从安全警戒人员的 指挥,迅速撤离,不得无故拖延,影响爆破作业,否则由此 而发生的意外事故,自负责任。 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