

注册安全工程师《安全生产管理》考点12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\\_ti2020/524/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_c62\\_524567.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_524567.htm)

1、建设项目分为一般职业病危害建设项目和严重职业病危害建设项目。2、建设项目职业病危害评价分为：预评价、控制效果评价、防护设施设计卫生审查。3、职业性接触毒物危害程度分组根据6项指标：急性毒性、致密性、容许浓度、急性中毒发病状况、慢性中毒患病状况、慢性中毒后果。常见毒物有56种。4、生产性粉尘危害程度分级指标：粉尘中游离二氧化硅含量，工人接触时间肺总通气量，粉尘浓度超标倍数。II级以上危害级别的作业场所，要求做出改进计划，限期整改甚至停产。5、粉尘引起的职业病危害有全身中毒性、局部刺激性、致癌性、变态反应性、尘肺等疾病。6、露天矿作业防尘措施：湿式钻孔或干式捕尘、确保全面通风的主风扇连续运转、加强对司机室的防护。7、井下防尘措施：保证作业面足够的通风量、湿式凿岩、入风巷道回风巷道设水幕。8、职业癌有8种：石棉、联苯胺、苯、氯甲甲醚、砷、氯乙烯、焦炉逸散物、络酸盐所致癌症。9、高温作业分级按工作地点WBGT指数(湿球黑球温度)和接触高温作业的时间将其分为4级，级别越高强度越大。WBGT $\geq$ 25 为高温作业。10、高温作业：工作场所生产性热源，其散热量大于23W/m<sup>2</sup>.h或84kJ/m<sup>3</sup>.h的车间.或当室外实际出现本地区通风室外计算温度时，工作场所的气温高于室外2 或2 以上的作业。（百考试题注册安全工程师）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](http://www.100test.com)