

安全生产事故案例分析练习题（24）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/95/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_E7\\_94\\_9F\\_E4\\_c62\\_95134.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_95134.htm)

某厂安全处决定对全厂高温作业情况采用现场观察法进行调查，请分析调查人员在对高温作业的现场进行观察应从哪些方面了解情况？答题思路：

现场观察法：即到作业现场调查分析，全面仔细地观察生产过程、生产方法、环境条件及防护措施，听取现场作业人员的反映，做好调查记录和资料的收集、整理工作，从而了解作业环境所存在的有害因素及其散发部位。

例如，对高温作业的现场观察应了解以下情况：生产的一般情况，包括是室内作业或室外露天作业，固定性工作还是流动性工作；

生产工艺过程、设备、操作方法和主要工作内容，各工种名称、作业人员人数、高温作业人数及劳动休息制度等；

厂房（车间）建筑情况，包括厂房（车间）面积、高度和方位；

建筑材料、结构和跨间数，天窗的形式、侧窗的结构、数量及占墙壁面积的比例等；

热源情况，包括热源的名称、设置与分布（室内、室外）和数量，热源的表面温度、散热面积和内部温度等；

防暑降温措施包括隔热材料、通风设备名称、设置、维修、管理，个人防护用品的发放使用，以及有关防暑降温的规章制度及其执行情况等；

卫生保健措施包括清凉饮料和保健食品的供应，体检制度执行情况等。

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)