

2011年安全工程师考试：检修安全 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AE\\_89\\_c62\\_646578.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_646578.htm) 检修安全 一、装置停车的安全处理 1. 卸压 系统卸压要缓慢由高降至低压，但压力不得为零，更不能造成负压。 2. 降温 降温应按规定的降温速率进行降温。高温设备不能集聚降温，一般要求设备内介质温度要低于60℃。 3. 排净 排净生产系统（设备、管道）内储存的气、液、固体物料。排放残留物必须严格按照规定地点和方法进行，不得随意放空或排入下水道。 停车操作期间，装置周围应杜绝一切点火源。来源：考试大相关推荐

：#0000ff>2011年安全工程师：化工安全技术#0000ff>2011年安全工程师：石油天然气储运安全技术#0000ff>2011年安全工程师：危险化学品安全基础知识#0000ff>2011年安全工程师考试：土方工程#0000ff>2011年安全工程师：矿山主要危害及防治技术#ff0000>欢迎访问#0000ff>百考试题注册安全工程师考试网》》》查看考试资料和试题 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)