

2009年安全工程师生产事故案例模拟题（1）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_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_644861.htm

一、某燃气发电厂化水系统包括：(1)化学锅炉补给水处理系统。该系统为全自动化控制，地表水经絮凝、过滤、超滤、一级反渗透、二级反渗透及EDI处理后送至主厂房用水点。(2)化学加药处理。为防止热力设备及管道的腐蚀，向凝结水、给水中加入氨和联氨。(3)水汽取样。为及时、准确地监督机炉运行中水、汽品质变化情况，诊断系统中的设备故障，以保证电厂机组的安全运行，设置完整的水汽取样分析装置，设置必要的取样点、在线分析仪表。(4)循环冷却水处理。根据水量平衡和冷却水补充水水质，为防止循环冷却水系统结垢，采用加水质稳定剂和加酸的联合处理方案。(5)废水处理。全厂废水集中到废水处理站处理后达标排放或回用。废水处理站主要利用酸、碱中和来进行废水处理。

、单项选择题1.化学加药处理间最主要的职业危害防护工程措施是__。A.员工佩戴防毒口罩B.员工佩戴防护手套C.员工佩戴防护眼镜D.通风排毒设施2.在预防和控制职业危害方面，下面__做法不正确。A.有良好的通风排毒设施B.加药员工佩戴防毒口罩C.接毒作业员工定期进行日常体检D.车间内有佩戴个体防护用品的警示标志

、多项选择题3.化水系统存在的主要职业危害因素可引起《职业病目录》中的__职业病。A.氨中毒B. H₂S中毒C.苯中毒D.甲醛中毒4.该发电厂化水系统存在的主要职业危害因素是__。A.氨和联氨B.噪声C.粉尘D. H₂S

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