

2010安全生产事故案例分析考试试题（考友回忆）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\\_2010\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_c62\\_646486.htm#ff0000](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_AE_89_E5_85_A8_c62_646486.htm#ff0000)>注：本试题根据百考试题论坛考友liyi0514168和考友chinamvp共同回忆的试题整理而成，基本上完整了，供大家学习参考！

第一题A铜业公司是某大型企业的控股子公司，2009年，A铜业公司新建采用艾萨熔炼技术生产铜及硫酸的项目，项目于2009年1月开始建设，9月10日投产运行。项目主要工艺设备有艾萨熔炼炉、电炉、余热锅炉等。艾萨熔炼炉产生的高温烟气进入余热锅炉，经热交换后产生蒸汽，热交换后的烟气经除尘净化系统处理后排放。余热锅炉设计额定蒸汽压力2.5MPa、额定蒸发量35t/h、额定蒸汽温度350℃。

4.根据《职业病目录》（卫法监发[2002]108号），该熔炼炉操作工可能罹患的职业病包括（acd）。A.尘肺B.职业性放射性疾病C.职业中毒D.物理因素所致职业病E.生物因素所致职业病

5.根据规定，该起事故调查组的组成单位应包括（abc）。A.所在地市级（设区的市）质量技术监督部门B.所在地市级（设区的市）安全生产监督管理部门C.所在地市级（设区的市）人民检察院D.所在地市级（设区的市）人力资源和社会保障部门E.A铜业公司控股母公司

6.该起事故调查中，针对技术缺陷方面的分析应包括（bcd）。A.余热锅炉的操作规程B.冷却屏波纹金属软管的质量C.余热锅炉的工程设计D.冷却屏波纹金属软管的爆炸当量E.A铜业公司的安全生产责任制

7.从该起事故应急过程看，A铜业公司事故应急预案中应补充完善的内容包括（cde）。A.调度员应急响应程序B.事故报告程序C.应急装备配备要求D.应急处

置程序E.人员清点程序#0000ff>百考试题安全工程师考试论坛  
欢迎您 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)