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 646446.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