2009年安全工程师事故案例分析(2)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 644874.htm [事故经过] 1992年10月15日某市 日用化工厂一台泡花碱转体锅投入试运行。上午8时50分工人 投料完毕,检查转体锅盖封盖无误之后,向锅内输人蒸汽 , 1I时30分, 压力指示为0.41~0.42兆帕, 设备运行正常, 11 时40分,在正常压力下运行的转体锅锅盖突然失去控制,沿 车间厂房东北方向45.飞出,锅内约7000千克的泡花碱随蒸汽 倾泻而出,致使在车间内的操作者一人重度烧伤,一人中度 烧伤,二人轻度烧伤。此次事故造成直接原料损失1800元, 医疗费30000元。 [事故原因分析] (1)事故发生的直接原因是 由于转体锅盖压臂断裂。爆炸的转体锅是由甘肃某厂提供图 纸,某市日化厂委托外厂加工制造的。转体锅罐体和锅盖压 臂分别由两家工厂制造。由于压臂设计不当,制造时使用的 材料又不符合图纸要求,使压臂能承受的作用力成倍降低, 发生断裂,造成锅盖飞出。事故发生后,经过对压力臂断裂 面的观察及对材料进行的化学成分分析和力学性能试验,发 现钢材本身存在裂纹,各项指标不符合要求。(2)各级领导对 转体锅压臂等部件同属压力容器承压部件认识不清,认为罐 体已进行过强度试验,而忽视了设备的整体试验。在设备安 全状况不明的情况下,盲目将具有先天缺陷的设备投入运行 [事故责任者的处理] (1)厂长对压力容器的安全认识不足, 缺乏有关的基本知识,自行套用他厂图纸委托外厂加工。加 工厂家又使用不符合要求的材料制造设备部件,设备本身也 带有先天性缺陷,存在事故隐患,将此设备投入试生产,必

然会发生爆炸事故。因此厂长对这次事故负有主要领导管理 责任,给予罚款300元的处理。(2)生产副厂长作为分管生产 安全的负责人对这次事故负有重要领导管理责任,给于罚 款150元处理。(3)设备主管、安全员在设备没有进行有关安 全检验的情况下,允许车间投料生产,对这次事故负有直接 管理责任,给予罚款100元的处理。(4)生产科长对安全检查 不力,负有管理责任,给予罚款100元的处理。[防止同类事 故的措施] (1)压力容器的设计、制造要符合国家的规定,要 由具有相应设计资格的单位进行设计和制造,不要套用他厂 图纸委托无制造资格的工厂代为加工,以保证压力容器在投 入使用前不存在先天性缺陷和事故隐患。 (2)从工厂领导到车 间工人都应该学习有关压力容器安全的基础知识和常识,提 高管理水平和安全操作水平。 问题 请简述安全生产责任制的 主要内容。 参考答案 安全生产责任制的主要内容是:1.生产 经营单位主要负责人 生产经营单位的主要负责人是本单位安 全生产的第一责任者,对安全生产工作全面负责。其职责为 : (1)建立、健全本单位安全生产责任制。 (2)组织制定本单 位安全生产规章制度和操作规程。(3)保证本单位安全生产投 入的有效实施。(4)督促、检查本单位的安全生产工作,及时 消除生产安全事故隐患。(5)组织制定并实施本单位的生产安 全事故应急救援预案。(6)及时、如实报告生产安全事故。2. 生产经营单位其他负责人 生产经营单位其他负责人在各自职 责范围内,协助主要负责人搞好安全生产工作。 3.生产经营 单位职能管理机构负责人及其工作人员 职能管理机构负责人 按照本机构的职责,组织有关工作人员做好安全生产责任制 的落实,对本机构职责范围内的安全生产工作负责.职能管理

机构工作人员在本人职责范围内做好有关安全生产工作。 4. 班组长 班组安全生产是搞好安全生产工作的关键,班组长全面负责本班组的安全生产,是安全生产法律、法规和规章制度的直接执行者。贯彻执行本单位对安全生产的规定和要求,督促本班组的工人遵守有关安全生产规章制度和安全操作规程,切实做到不违章指挥,不违章作业,遵守劳动纪律。 5.岗位工人岗位工人对本岗位的安全生产负直接责任。岗位工人要接受安全生产教育和培训,遵守有关安全生产规章和安全操作规程,不违章作业,遵守劳动纪律。特种作业人员必须接受专门的培训,经考试合格取得操作资格证书的,方可上岗作业。把安全工程师设为首页,尽情收藏你的好资料!更多信息请访问:百考试题安全工程师网校安全工程师免费题库安全工程师论坛 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