https://www.100test.com/kao\_ti2020/548/2021\_2022\_\_E6\_B3\_A8\_ E5 86 8C E5 AE 89 E5 c62 548746.htm 121、建设项目竣工 后,在试运行期间应当对职业病防护设施运行情况和工作场 所危害因素进行监测,并在试运行6个月内进行职业病危害控 制效果评价。122、有害作业分级评价是对环境接触水平与影 响危害产生的主要接触条件进行的综合评价。目的是对有害 作业进行监督管理及时有效地采取预防措施,保护劳动者身 体健康。123、决定职业病危害因素对人体健康影响的主要有 接触水平和接触时间。124、多数有毒物质的卫生标准限值以 短时间接触容许浓度和时间加权平均容许浓度规定。 125、毒 物危害程度级别分为四级:极度危害、高度、中度、轻度危 害。有毒作业分级为5级:0级(安全作业)1-4级(轻、中、高、 极度危害作业)。 126、噪声作业危害级别为为5级(同毒物作 业)。接触噪声超过115dB(A)的作业无论时间长短均为IV级。 127、影响噪声对机体作用的因素中最重要的是声压级大小。 128、作业环境监测依据国家发布的各类作业场所职业病危害 因素采样与检测规范进行。129、职业健康监护内容:职业卫 生教育与培训、职业健康检查、建立职业健康监护档案、从 业人员健康监护信息管理。130、在卫生行政部门中建立职业 病危害项目的申报制度。131、职业病危害职业病危害申报要 求:用人单位在新改扩项目竣工验收之日起30日内申报职业 病危害项目.申报后因工艺技术材料等变更导致所申报的职业 病危害因素及其相关内容改变的应在变更后30日内向原申报 机关申报变更内容.终止生产经营时应向原申报机关办理申报

注销手续。132、申报内容:用人单位基本情况、工作场所职 业病危害因素浓度或强度、产生危害因素的生产技术工艺材 料、职业病危害防护设施应急求援设施。133、用人单位向所 在地县级以上卫生行政部门申报职业病危害项目。卫生行政 部门收到申报材料后5日内出具回执。134、职业病危害项目 申报由国家安全生产监督管理总局负责。职业病报告实行以 地方为主逐级上报的办法,一律由所在地区的卫生监督机构 统一汇总上报。135、职业健康安全管理体系是指为建立职业 健康安全方针和目标以及实现这些目标所制定的一系列相互 联系或相互作用的要素。包括影响职业健康安全绩效的重点 活动与职责以及绩效测量的方法。 136、体系的运行模式系统 思想最主要的是PDCA概念(策划、实施、评价、改进) 137、 职业健康安全管理的基本要素(据ILO-OSH2001导则):职业健 康安全方针、组织、计划与实施、检查与评价、改进措施。 138、组织的目的是要求生产经营单位为正确有效地实施与运 行职业健康安全管理体系及其要素而确立和完善组织保障基 础。组织的内容:机构与职责、培训及意识与能力、协商与 交流、文件化、文件与资料控制、记录与记录管理。139、计 划与实施包括:初始评审、目标、管理方案、运行控制、应 急预案与响应。140、初始评审过程主要包括危害辨识、风险 评价和风险控制策划,法律法规及其他要求两项工作。 141、 改进措施主要包括纠正与预防措施和持续改进两方面。 142、 职业健康安全方针必须包括:承诺守法、承诺持续改进职业 健康安全绩效和事故预防、保护员工健康安全。143、管理者 代表的职责:建立实施保持和评审职业健康安全管理体系、 定期向最高管理层报告职业健康安全管理体系的绩效、推动

企业全体员工参加管理活动。144、管理方案应阐明做什么事 、谁来做、什么时间做。 145、应急预案与响应的目的是确保 生产经营单位主动评价其潜在事故与紧急情况发生的可能性 及其应急的需求,制定相应的应急计划、应急处理的程序和 方式,检验预期的响应效果,并改善其响应的有效性。146、 开展危害辨识与风险评价活动时应考虑:常规与非常规活动 、所有进入作业场人员的活动、作业场所内所有设备。 147、 检查与评价的目的是要求生产经营单位定期或及时地发现体 系运行过程或体系自身存在的问题,并确定问题产生的根源 或需要持续改进的地方。检查与评价主要包括:绩效测量与 监测、事故事件与不符合的调查、审核、管理评审四项。148 绩效测量包括主动与被动测量两个方面。主动测量应做为 一种预防机制。149、通过绩效测量与监测,得到事故、事件 、不符合的信息。 150、管理评审时间的确定:生产经营单位 的最高管理者依据自己预定的时间间隔对职业健康安全管理 体系进行评审。百考试题编辑整理 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