

注册安全工程师生产管理知识复习要点(7)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_ti2020/548/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_548748.htm 181、安全生产监察的各类：一般、专门监察。 182、一般监察是对企业日常生产活动常规的全面监察。方式：不定期、按安全生产检查考核标准进行系统的检查和评定、根据举报。基本内容：安全管理、安全技术、安全教育培训、隐患治理、伤亡事故调查、职业危害管理。 183、专门监察针对专项问题进行，包括：三同时、特种设备、劳动防护用品、特种作业人员、女职工和未成年工特殊保护、严重有害作业场所。 184、1999年12月30日，经国务院批准，国家煤矿安全监察局成立。垂直管理、分级监察。 185、煤矿安全监察体制的特点：加强执法监督，由国家煤矿安全实行监察.政企分开，按精简统一效能的原则改革现行煤矿安全监察体制.把安全管理和安全监察分开实行垂直管理。 186、煤矿安全监察方式：视时监察、重点监察、一般监察、特殊监察。 187、煤矿安全监察的内容：查思想、制度、安全设施、事故隐患、事故处理(五查)，看被监察的企业是否符合有关法律法规标准的规定要求。 188、特种设备指涉及生命安全、危险较大的锅炉、压力容器(含气瓶)、压力管道、电梯、超重机械、客运索道、大型游乐设施等。 189、我国对特种设备实施安全监察制度，特点：强制性、体系性、责任追究性。内容：特种设备安全监察管理体制、行政许可、监督检查、事故处理和责任追究等。 190、2003年2月19日《特种设备安全监察条件》颁布。是一部全面规范特种设备的生产(含设计、制造、安装、改造、维修)、使用、

检验检测及其安全监察的专门法规。 191、特种设备安全管理体制：综合监督管理与专项安全监察相结合的工作体制。 192、条例中称特种设备安全监督管理部门是指国家质量监督检验检疫总局及各级地方质量技术监督局。特种设备安全监督管理部门内设锅炉压力容器安全监察局(处、所)。 193、特种设备安全监察法规体系：“法律行政法规部门规章规范性文件相关标准及技术规定”5个层次。法律：安全生产法、劳动法、产品质量法和商品检验法.行政法规：特种设备安全监察条例、危险化学品安全管理条例。 194、特种设备安全监察制度：特种设备市场准入制度和特种设备安全监督检查制度。实施从设计、制造、安装、使用、检验、修理、改造7个环节全过程一体化的监督检查。 195、特种设备安全监察的方式与内容：1、行政许可制度，特种设备实施市场准入制度和设备准用制度。2、监督检查制度，手段：通过检验发现其在设计制造安装维修改造中影响产品安全性能的质量问题.通过分析事故发生情况和定期检查发现的问题，用行政执法的手段纠正违法违规行爲.通过广泛宣传提高全社会的安全意识和法规意识.发挥群众监督和舆论监督的作用加大对各类违法违规行为的查处力度。3、事故应对措施，做好事故预防同时，将危机处理机制的建立作为安全监察工作的重要内容。危机处理机制包括：事故应急处理预案、组织和物资保证、技术支撑、人员的救援、后勤保障、建立与舆论界可按的互动关系等。 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