

注册安全工程师《安全生产管理》考点20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\\_ti2020/524/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_c62\\_524581.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_524581.htm)

1、特种设备安全管理体系：综合监督管理与专项安全监察相结合的工作体制。

2、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)。

3、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。

4、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。

5、特种设备安全监察的方式与内容：

6、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。

7、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为.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。

8、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。（百考试题注册安全工程师）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)