

1Z205040工程职业健康安全事故的分类 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/154/2021\\_2022\\_1Z205040\\_E5\\_B7\\_c54\\_154662.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_1Z205040_E5_B7_c54_154662.htm) 1Z205040工程职业健康安全事故的分类 1.

职业健康安全事故分两大类型：职业伤害事故与职业病 2.职业伤害事故分为20类，职业病10大类115种 3.安全事故处理的原则： 事故原因不清楚不放过 事故责任者和员工没有受到教育不放过 事故责任者没有处理不放过 没有制定防范措施不放过 4.伤亡事故处理工作应当在90日内结案，特殊情况不得超过180日，结案后公布处理结果。 5.职业病报告实行

以地方为主，逐级上报的方法 1Z205050文明施工和环境保护

1.文明施工包括以下工作 规范施工现场的场容，保持作业环境的整洁卫生 科学组织施工，使生产有序进行 减少施工对周围居民和环境的影响 保证职工的安全和身体健康 2.

文明施工的意义： 能促进企业综合管理水平的提高 适应现代施工的要求 文明施工代表企业形象 有利于员工的身心健康利于培养和提高施工队伍的整体素质 3.环境保护的意义 是保证人们身体健康和社会文明的需要 是消除对外部干扰保证施工顺利进行的需要 是现代化大生产的客观要求

节约能源保护人类生存环境，保证社会和企业可持续发展的需要 4.大气污染物大部分是有机物，通常以气体状态和粒子状态存在于空气中。气体状态污染物包括分子状态污染物和蒸气状态污染物，粒子状态污染物又称固体颗粒污染物，

是分散在大气体的微小液滴和固体颗粒，粒径在0.01-100  $\mu\text{m}$  之间，通常分为降尘和飘尘 5.大气污染的防治措施： 除尘技术 气态污染物治理技术 施工现场空气污染的防治措施

技术 气态污染物治理技术 施工现场空气污染的防治措施

6.气态污染物的治理有以下几种方法： 吸收法 吸附法  
燃烧法 冷凝法 生物法 7.水污染的主要来源分：工业污染源.农业污染源.生活污染源 8.噪声按照振动性质可分为气体动力噪声，机械噪声，电磁性噪声 9.噪声按来源可分为交通噪声，工业噪声，建筑噪声，社会生活噪声 10.施工现场噪声控制措施： 声源控制 传播途径的控制 接收者的防护 严格控制人为噪声 控制强噪声作业时间 11.传播途径上控制噪声的方法有吸声.隔声，消声，减振降噪 12.一般晚10点到次日早6点之间停止强噪声作业

1Z205060 职业健康和环境管理体系

1.职业健康安全管理体系的基本内容由5个一级要素和17个二级要素构成。17个要素的相互联系相互作用共同有机地构成了职业健康安全管理体系的一个整体，分为两类，一类是体现体系框架和基本功能的核心要素，另一类是支持体系主体框架和保证实现基本功能的辅助性要素。

2.GB/T24000系列标准的作用： 保护人类生存和发展的需要 国民经济可持续发展的需要 建立市场经济体制的需要 国内外贸易发展的需要 环境管理现代化的需要 协调各国管理者“指令”和控制文件的需要

1Z205070 职业健康安全管理和环境管理体系的建立

1.建立职业健康安全与环境管理体系的步聚： 领导决策 成立工作组 人员培训 初始状态评审 制定方针、目标、指标和管理方案 管理体系策划与设计 体系文件的编写 文件的审查审批和发布

2.体系文件应遵循的原则： 标准要求的要求要写到，文件写到的要做到，做到的要有有效记录

3.体系文件的特点： 法律性 系统性 证实性 可操作性 不断完善性 体现方式的多样性 符合性

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

