

UDC 614.8-027
C.72



中华人民共和国国家标准

GB/T 13861—92

生产过程危险和有害因素分类与代码

Classification and code for the hazardous and
harmful factors in production process

1992-11-12 发布

1993-07-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

生产过程危险和有害因素分类与代码

GB/T 13861—92

Classification and code for the hazardous and
harmful factors in production process

1 主题内容与适用范围

本标准规定了生产过程中各种主要危险和有害因素的分类和代码。

本标准适用于各行业在规划、设计和组织生产时,对危险和有害因素的预测和预防,伤亡事故的统计分析和应用计算机管理,也适用于职业安全卫生信息的处理和交换。

2 分类原则和代码结构

本标准按导致伤亡事故和职业危害的直接原因进行分类。

本标准的代码共分三层,第一层用一位数字表示大类;第二、三层分别用二位数字表示中、小类。

3 分类与代码

危险和有害因素分类与代码表

代 码	危险和有害因素	说 明
1	物理性危险和有害因素	
105	设备、设施缺陷	
10505	强度不够	
10510	刚度不够	
10515	稳定性差	指抗倾覆、抗位移能力不够。包括重心过高、底座不稳定、支承不正确等
10520	密封不良	指密封件、密封介质、设备辅件、加工精度、装配工艺等缺陷以及磨损、变形、气蚀等造成的密封不良
10525	应力集中	
10530	外形缺陷	指设备、设施表面的尖角利棱和不应有的凹凸部分等
10535	外露运动件	指人员易触及的运动件