



GB/T 13861-2009
代替 GB/T13861-1992

生产过程危险和有害因素分类与代码

2009-10-15 发布

2009-12-01 实施



前 言

本标准代替 GB/T13861-1992《生产过程危险和有害因素分类与代码》。

本标准与 GB/T13861-1992 相比，主要变化如下：

- 增加了“规范性引用文件”；
- 增加了“术语和定义”；
- 代码结构由“三层”改为“四层”；
- 大类设置六类改为四类，分别是“人的因素”、“物的因素”、“环境因素”、“管理因素”。

本标准由中国标准化研究院提出。

本标准由全国信息分类与编码标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国标准化研究院，中国安全生产科学研究院，辽宁省安全科学研究院。

本标准主要起草人：张艳琦，张惠军，刘骥，郝银贵，李荣华。

本标准所代替标准的历次版本分布情况为：

- GB/T13861-1992。



生产过程危险和有害因素分类与代码

1 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、预防，对伤亡事故原因的辨识和分析，也适用于职业安全卫生信息的处理与交换。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些版本的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB13690 常用危险化学品的分类及标志

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 生产过程

劳动者在生产领域从事生产活动的全过程

3.2 危险和有害因素

可对人造成伤亡、影响人的身体健康甚至导致疾病的因素。

3.3 人的因素

在生产活动中，来自人员或人为性质的危险和有害因素。

3.4 物的因素

机械、设备、设施、材料等方面存在的危险和有害因素。

3.5 环境因素

生产作业环境中的危险和有害因素。

3.6 管理因素

管理和安全管理责任缺失所导致的危险和有害因素。

4 分类原则和代码结构

本标准按可能导致生产过程中危险和有害因素的性质进行分类。生产过程危险和有害因素共分为四大类，分别是“人的因素”、“物的因素”、“环境因素”、“管理因素”。

本标准的代码为层次码，用六位数字表示。共分四层。第一、二层分别用一位数字表示大类、中类；第三、四层分别用二位数字表示小类、细类。代码结构见图 1。

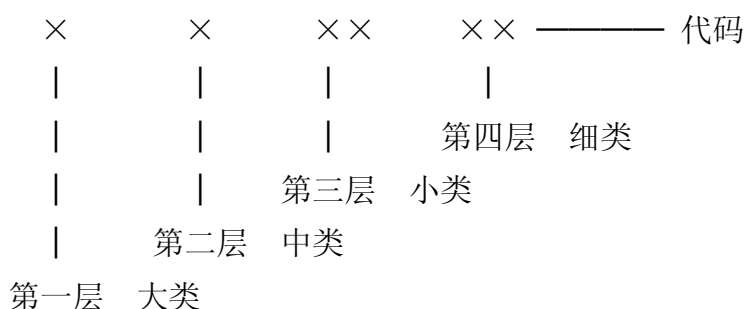


图1 代码结构

5 分类与代码

生产过程危险和有害因素分类与代码见表1。

表1 生产过程危险和有害因素分类与代码表

代 码	名 称	说 明
1	人的因素	
11	心理、生理性危险和有害因素	
1101	负荷超限	
110101	体力负荷超限	指易引起疲劳、劳损、伤害等的负荷超限
110102	听力负荷超限	
110103	视力负荷超限	
110199	其他负荷超限	
1102	健康状况异常	指伤、病期等
1103	从事禁忌作业	
1104	心理异常	
110401	情绪异常	
110402	冒险心理	
110403	过度紧张	
110499	其他心理异常	
1105	辨识功能缺陷	
110501	感知延迟	
110502	辨识错误	
110599	其他辨识功能缺陷	
1199	其他心理、生理性危险和有害因素	
12	行为性危险和有害因素	
1201	指挥错误	
120101	指挥失误	包括生产过程中的各级管理人员的指挥
120102	违章指挥	
120199	其他指挥错误	
1202	操作错误	
120201	误操作	



120202	违章操作	
120299	其他操作错误	
1203	监护失误	
1299	其他行为性危险和有害因素	包括脱岗等违反劳动纪律行为
2	物的因素	
21	物理性危险和有害因素	
2101	设备、设施、工具、附件缺陷	
210101	强度不够	
210102	刚度不够	
210103	稳定性差	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
210104	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
210105	耐腐蚀性差	
210106	应力集中	
210107	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
210108	外露运动件	指人员易触及的运动件
210109	操纵器缺陷	指结构、尺寸、形状、位置、操纵力不合理及操纵器失灵、损坏等
210110	制动器缺陷	
210111	控制器缺陷	
210199	设备、设施、工具、附件其他缺陷	
2102	防护缺陷	
210201	无防护	
210202	防护装置、设施缺陷	指防护装置、设施本身安全性、可靠性差，包括防护装置、设施、防护用品损坏、失效、失灵等
210203	防护不当	指防护装置、设施和防护用品不符合要求、使用不当。不包括防护距离不够
210204	支撑不当	包括矿井、建筑施工支护不符合要求
210205	防护距离不够	指设备布置、机械、电气、防火、防爆等安全距离不够和卫生防护距离不够等
210299	其他防护缺陷	
2103	电伤害	
210301	带电部位裸露	指人员易触及的裸露带电部位
210302	漏电	
210303	静电和杂散电流	
210304	电火花	
210399	其他电伤害	
2104	噪声	
210401	机械性噪声	
210402	电磁性噪声	
210403	流体动力性噪声	
210499	其他噪声	
2105	振动危害	



210501	机械性振动	
210502	电磁性振动	
210503	流体动力性振动	
210599	其他振动危害	
2106	电离辐射	包括 x 射线、 γ 射线、 α 粒子、 β 粒子、中子、质子、高能电子束等
2107	非电离辐射	
210701	紫外辐射	
210702	激光辐射	
210703	微波辐射	
210704	超高频辐射	
210705	高频电磁场	
210706	工频电场	
2108	运动物伤害	
210801	抛射物	
210802	飞溅物	
210803	坠落物	
210804	反弹物	
210805	土、岩滑动	
210806	料堆（垛）滑动	
210807	气流卷动	
210899	其他运动物伤害	
2109	明火	
2110	高温物体	
211001	高温气体	
211002	高温液体	
211003	高温固体	
211099	其他高温物体	
2111	低温物体	
211101	低温气体	
211102	低温液体	
211103	低温固体	
211199	其他低温物体	
2112	信号缺陷	
211201	无信号设施	指应设信号设施处无信号，如无紧急撤离信号等
211202	信号选用不当	
211203	信号位置不当	
211204	信号不清	指信号量不足，如响度、亮度、对比度、时间维持时间不够
211205	信号显示不准	包括信号显示错误、显示滞后或超前
211299	其他信号缺陷	
2113	标志缺陷	
211301	无标志	
211302	标志不清晰	



211303	标志不规范	包括直射光、反射光、眩光、频闪效应等
211304	标志选用不当	
211305	标志位置缺陷	
211399	其他标志缺陷	
2114	有害光照	
2199	其他物理性危险和有害因素	
22	化学性危险和有害因素	根据 GB13690 中的规定
2201	爆炸品	
2202	压缩气体和液化气体	
2203	易燃液体	
2204	易燃固体、自然物品和遇湿易燃物品	
2205	氧化剂和有机过氧化物	
2206	有毒品	
2207	放射性物品	
2208	腐蚀品	
2209	粉尘与气溶胶	
2299	其他化学性危险和有害因素	
23	生物性危险和有害因素	
2301	致病微生物	
230101	细菌	
230102	病毒	
230103	真菌	
230199	其他致病微生物	
2302	传染病媒介物	
2303	致害动物	
2304	致害植物	
2399	其他生物性危险和有害因素	
3	环境因素	包括室内、室外、地上、地下（如隧道、矿井）、水上、水下等作业（施工）环境
31	室内作业场所环境不良	指室内地面、通道、楼梯被任何液体、熔融物质润湿，结冰或有其他易滑物等 包括楼梯、阶梯、电动梯和活动梯架，以及这些设施的扶手、扶栏和护栏、护网等 包括电梯井、修车坑、门窗开口、检修孔、孔洞、排水沟等 包括无安全通道、安全通道狭窄、不畅等 包括无安全出口、设置不合理等 指照度不足或过强、烟尘弥漫影响照明等 指自然通风差、无强制通风、风量不足或气流过大、缺
3101	室内地面滑	
3102	室内作业场所狭窄	
3103	室内作业场所杂乱	
3104	室内地面不平	
3105	室内梯架缺陷	
3106	地面、墙和天花板上的开口缺陷	
3107	房屋地基下沉	
3108	室内安全通道缺陷	
3109	房屋安全出口缺陷	
3110	采光照度不良房屋安全出口缺陷	
3111	作业场所空气不良	



3112	室内温度、湿度、气压不适	氧、有害气体超限等
3113	室内给、排水不良	
3114	室内涌水	
3199	其他室内作业场所环境不良	
32	室外作业场地环境不良	<p>包括风、极端的温度、雷电、大雾、冰雹、暴雨雪、洪水、浪涌、泥石流、地震、海啸等</p> <p>包括铺设好的地面区域、阶梯、通道、道路、小路等被任何液体、熔融物质润湿，冰雪覆盖或有其他易滑物等</p> <p>包括不平坦的地面和路面，有铺设的、未铺设的、草地、小鹅卵石或碎石地面和路面</p> <p>包括这些设施的扶手、扶栏和护栏、护网等</p> <p>包括升降梯井、修车坑、水沟、水渠等</p> <p>包括建筑中或拆毁中的墙壁、桥梁、建筑物；筒仓、固定式粮仓、固定的槽罐和容器；屋顶、塔楼等</p> <p>包括大门、栅栏、畜栏和铁丝网等</p> <p>包括无安全通道、安全通道狭窄、不畅等</p> <p>包括无安全出口、设置不合理等</p> <p>指光照不足或过强、烟尘弥漫影响光照等</p> <p>指自然通风差或气流过大、作业场地缺氧、有害气体超限等</p>
3201	恶劣气候与环境	
3202	作业场地和交通设施湿滑	
3203	作业场地狭窄	
3204	作业场地杂乱	
3205	作业场地不平	
3206	航道狭窄、有暗礁或险滩	
3207	脚手架、阶梯和活动梯架缺陷	
3208	地面开口缺陷	
3209	建筑物和其他结构缺陷	
3210	门和围栏缺陷	
3211	作业场地基础下沉	
3212	作业场地安全通道缺陷	
3213	作业场地安全出口缺陷	
3214	作业场地光照不良	
3215	作业场地空气不良	
3216	作业场地温度、湿度、气压不适	
3217	作业场地涌水	
3299	其他室外作业场地环境不良	
33	地下（含水下）作业环境不良	<p>不包括以上室内室外作业环境已列出的有害因素</p> <p>包括通风差或气流过大、缺氧、有害气体超限等</p> <p>指井巷（采场）周围的岩石（如煤体）等物质在外载作用下产生的变形能，当力学平衡状态受到破坏时，瞬间释放，将岩体、气体、液体急剧、猛烈抛（喷）出造成严重破坏的一种井下动力现象</p>
3301	隧道/矿井顶面缺陷	
3302	隧道/矿井正面或侧壁缺陷	
3303	隧道/矿井地面缺陷	
3304	地下作业面空气不良	
3305	地下火	
3306	冲击地压	
3307	地下水	
3308	水下作业供氧不当	
3399	其他地下（含水下）作业环境不良	
39	其他作业环境不良	指生产设备、设施的设计或作业位置不符合人类工效学
3901	强迫体位	



3902	综合性作业环境不良	要求，而易引起作业人员疲劳、劳损或事故的一种作业姿势	
3999	以上未包括的其他作业环境不良	显示有两种以上作业环境致害因素，且不能分清主次的情况	
4	管理因素		
41	职业安全卫生组织机构不健全	包括组织机构的设置和人员的配置	
42	职业安全卫生责任制未落实		
43	职业安全卫生管理规章制度不完善		
4301	建设项目“三同时”制度未落实		
4302	操作规程不规范		
4303	事故应急预案及响应缺陷		
4304	培训制度不完善		
4399	其他职业安全卫生管理规章制度不健全		包括隐患管理、事故调查处理等制度不健全
44	职业安全卫生投入不足		
45	职业健康管理不完善		
49	其他管理因素缺陷		