附表1 **危险化学品使用企业事故隐患排查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 防范事故类别 | 安全检查内容 | 存在问题描述（前述安全检查内容未涉及请注明） | **处置措施**（限期整改、停产整顿、县区挂牌或市级挂牌） |
| 防范“易燃易爆”“中毒窒息”事故 | 1.是否制定危化品使用、储存操作规程、人员培训及隐患排查制度。 |  |  |
| 2.安全生产管理机构和管理人员配备是否符合《浙江省安全生产条例》要求。 |  |  |
| 3.易燃易爆场所是否按标准设置可燃气体报警装置，电气是否防爆，设备设施是否按要求静电接地。 |  |  |
| 4.是否存在加工区域与易燃易爆危化品储存区域未采用防火墙或防火门进行有效分隔。 |  |  |
| 5.保管接触使用易燃易爆危化品人员是否知道化学品危害性，紧急情况下如何进行处置。 |  |  |
| 6.易燃易爆危化品储存场所、储存容器是否符合安全管理规定。储存、使用场所是否张贴安全周知卡，配备的消防器材设施是否完好。 |  |  |
| 7.易燃易爆危化品使用场所安全出口是否保持畅通。 |  |  |
| 8.是否存在使用易燃易爆危化品车间、储存易燃易爆化学品的仓库与员工宿舍在同一座建筑物内。 |  |  |
| 9.危化品使用、储存场所是否配有相应消防等应急器材。 |  |  |
| 10.有限空间内使用危险化学品是否符合有限空间作业安全管理规定。 |  |  |
| 11.使用易燃易爆危化品场所是否存在“导火源”（电气短路、电气过载致热、非防爆电气设备启动、静电以及动火作业等）。 |  |  |
| 12.易燃易爆危化品使用环节是否采用不易导除静电的塑料管道、塑料容器等设施。 |  |  |
| 13.燃气装置是否设置防熄火或点火失败情况下快速切断燃气紧急切断阀。 |  |  |
| 14.易燃易爆危化品使用单位是否制定易燃易爆危化品应急处置方案，并开展应急演练。 |  |  |
| 15.其他可能会由危化品引发中毒等事故的风险是否受控。 |  |  |
| 防范“消防安全”事故 | 1.是否存在“三合一”场所。 |  |  |
| 2.人员密集场所是否存在外墙门窗设置影响逃生情况。 |  |  |
| 3.员工是否掌握岗位火灾危险性和消防安全“四懂三会”（懂岗位消防流程、懂火灾危险性、懂预防火灾的措施、懂基本消防安全常识；会报警、会操作消防设施、会扑救初期火灾）。 |  |  |
| 4.其他易引发火灾或影响人员疏散情形。 |  |  |