附件1

厂房仓库安全专项整治自查自纠表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位  基础  信息 | 单位名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | | | | | | | | |
| 单位类别 | □ 甲乙类厂房、仓库  □ 同一时间容纳30人以上的劳动密集型企业  □ 存在明火作业工段或使用明火的工艺流程  □ 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 安全生产和消防安全责任人 |  | | | | | 统一社会信用代码 | | | |  | | | |
| 安全生产和消防安全管理人（联系人） |  | | | 联系电话 | | |  | | | | 是否消防安全重点单位 | 是□ 否□ | |
| 厂房建筑基本信息 | 共 幢,总建筑面积 平方米  租赁厂房□ 自有产权厂房□ | | 单幢建筑面积500平方米以上厂房、仓库 | | | 号厂房 | | | | 钢混结构□ 砖混结构□ 钢结构□ 其他  层，建筑面积 平方米，层面积 平方米 | | | | |
| 号厂房 | | | | 钢混结构□ 砖混结构□ 钢结构□ 其他  层，建筑面积 平方米，层面积 平方米 | | | | |
| 号厂房 | | | | 钢混结构□ 砖混结构□ 钢结构□ 其他  层，建筑面积 平方米，层面积 平方米 | | | | |
| 安全生产和消防工作责任 | 产权、租赁、使用单位以及单位相应主要负责人、其他负责人和安全生产管理人员未依法履行安全生产和消防工作责任 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 未按规定设置安全生产管理机构或者配备安全生产管理人员、注册安全工程师 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 未制定并落实安全生产和消防工作管理制度、岗位职责和操作规程 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 未建立完善安全风险辨识、分级管控制度和措施 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行可能危及对方安全生产的生产经营活动时，未签订安全生产管理协议或者指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人，未与承包单位、承租单位签订专门的安全生产管理协议或者未在承包合同、租赁合同中明确各自的安全生产管理职责，或者未对承包单位、承租单位的安全生产统一协调、管理 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 危险品的生产、经营、储存、装卸单位以及金属冶炼、建筑施工、运输单位的主要负责人和安全管理人员未按照规定进行考核合格 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 未按规定对从业人员、被派遣劳动者、实习学生进行安全生产教育和培训，如实告知有关的安全生产事项 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 未按照规定制定安全生产事故应急救援预案或者未定期组织演练 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 建筑使用性质、用途 | 厂房、仓库单位违规占用土地、违章搭建 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 擅自新建、改建、扩建，变更建筑功能、工艺流程、生产设备 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 将仓储、生产区域违规合并设置 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 违规搭建夹层或阁楼，违规设置办公室、违规住人等行为 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 在厂房内超量堆放易燃可燃物品，在仓库内违规设置生产、包装等作业 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 厂房、仓库总平面布局 | 厂房、仓库同相邻建构筑物的间距不符合规范要求 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 厂区消防车道、消防水源不符合规范要求 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 生产、经营、储存、使用危险物品的车间、仓库与员工宿舍在同一座建筑内，或者与员工宿舍的距离不符合安全要求 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 工艺、环保等设备穿越楼板或防火墙，破坏防火分区 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 增添的设备、管道、分隔、雨棚等占用防火间距，影响排烟散热和灭火救援 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 生产、仓储以及功能性用房采用易燃、可燃材料作为分隔墙体材料 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 疏散路线不合理，疏散距离、通道宽度、疏散标志（标识）以及应急照明等不符合要求 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 生产和安全设施设备管理 | 未在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上设置明显的安全警示标志 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 安全设施的安装、使用、检测、维护、保养、改造和报废不符合国家标准或行业标准 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 使用应当淘汰的危及生产安全的工艺、设备 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 使用燃气未安装可燃气体报警装置 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 生产、环保等设备非金属主要组成部件采用易燃材料 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 消防设施设备未保持完好有效 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 消防控制室值班人员未双人持证上岗，未熟练掌握应急处置程序和操作方法 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 生产作业现场管理 | 未经依法批准，擅自生产、经营、运输、储存、使用危险物品或者处置废弃危险物品的 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 生产、经营、运输、储存、使用危险物品或者处置废弃危险物品，未建立专门安全管理制度、未采取可靠的安全措施 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 对重大危险源未登记建档，未进行定期检测、评估、监控，未制定应急预案，或者未告知应急措施 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 进行爆破、吊装、动火、临时用电及其他危险作业，未严格执行审批程序、现场确认、现场带班、安全检查监督和由具有专业资格的人员实施作业 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 未为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 委托其他有专业资质的单位进行危险作业的，未签订安全生产管理协议、制定危险作业的方案、落实安全防护措施、设置作业现场的安全区域 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 违规将生产经营项目、场所、设备发包或者出租 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 对外来施工单位人员未进行入场安全教育 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 电气线路违反规定敷设，厂房、仓库集中充电场所设置不合理，仓库内部违反规定使用照明灯具及其他电气设备 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 未制定电气线路、设备安全巡检制度并严格执行 | | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ |
| 自查发现其他火灾隐患问题 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 填表人 |  | | | 手机号码（必填） | | | | |  | | | | | |

附件5

厂房仓库安全专项整治隐患、整改责任清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **街镇** | **单位名称** | **单位地址** | **主要隐患情况** | **整改期限** | **责任单位** | **责任人** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 联系方式： 审核人： 日期： 年 月 日