**果蔬冷藏保鲜库安全整治验收表**

X镇（街）XX村：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 |  | 负责人签字： | |
| 建设地点 |  | 建成时间： | |
| 库体结构 | 砖混（ ） 组合式（ ） | 制冷类型： | |
| 冷库规格 | 占地（ ）平米；净库容（ ）立方；（ ）间 | | |
| 保温类型 | 聚氨酯喷涂（ ） 彩钢保温板（ ） | | |
| 制冷设备 | 压缩机（ ）台 冷风机（ ）台 | | |
| 安全隐患内容 | | | 是否符合要求 |
| 建筑材料 | **1、**冷库的保温隔热材料燃烧性能不应低于 B1级（难燃），严禁在保温层外墙上设置广告牌、灯箱等高温用电设备。 | |  |
| 电气线路 | **2、**电气线路不应穿越或敷设在保温材料中；确需穿越或敷设时，应采取穿金属管并在金属管周围采用不燃隔热材料进行防火隔离等保护措施。 | |  |
| **3、**冷库内有照明设备的需设置或使用防爆型、耐低温、防潮的特质照明设备。 | |  |
| **4、**做好电气线路、设备定期检测、维护保养。 | |  |
| 结构安全 | **5、**库体结构设计应符合相关建筑工程设计规范，确保建筑物能够承受外部环境和荷载的压力。 | |  |
| **6、**老旧库体需进行加固和提升改造，提高结构的安全性和稳定性，防止坍塌，保证库体使用安全。 | |  |
| 安全通道 | **7、**库房内主通道宽度要达到1.2米以上。 | |  |
| **8、**库内需安装应急指示灯，警示标识醒目齐全。 | |  |
| **9、**冷库保温门内侧应设有应急内开门锁装置。 | |  |
| **10、**库房周围严禁堆放易燃易爆物品，严禁堵塞占用消防通道。 | |  |
| 消防器材 | **11、**制冷设备处放置干粉灭火器和二氧化碳灭火器各2组。 | |  |
| **12、**每个库门右侧1米处摆放2个灭火器。 | |  |
| **13、**每两个库门中间设置消防沙池1个。 | |  |
| 检测报警 | **14、**氨气循环库内合理设置通风系统和检测报警装置，加强有毒性或腐蚀性制冷剂泄漏监测预警，保持空气流通，防止有害气体积聚。 | |  |
| 涉氨制冷果库 | **15、**涉氨制冷特种设备应办理使用登记，压力容器、压力管道、安全附件（包括压力表、安全阀等）标识应齐全完整，由具有相应资质的机构定期进行检验。 | |  |
| **16、**作业人员应取得特种设备操作证书并持证上岗。 | |  |
| **17、**氨制冷机房应设置冷剂泄漏报警系统和事故排风装置，排风机应选用防爆型，数量不少于2台。 | |  |
| 预防货架坍塌 | **18、**选择耐腐蚀、耐低温的货架，规范安装，牢固固定，采取防锈防腐处理，严禁超载使用。 | |  |
| **19、**定期检查货架状况，及时维修和更换老旧货架。 | |  |
| **20、**堆垛操作人员要严格遵守操作规程，确保货架安全可靠。 | |  |
| 规范动火作业 | **21、**冷库使用及维修、拆除阶段，涉及焊接、切割、打孔等动火作业时，要严格按照规范进行，在作业地点周围设置防火隔离区，配备足够消防器材，加强现场巡视，确保作业安全。 | |  |
| 安全生产责任制 | **22、**果蔬冷藏保鲜库生产经营单位应建立安全生产责任制，明确规定主要负责人、安全管理人员、岗位工作人员的安全生产职责。 | |  |
| 安全操作规程 | **23、**制定并严格执行主要设备安全操作规程，包括制冷机操作、商品堆码、动火作业等，涉及特种作业人员（制冷工、叉车工、电工等）应持证上岗。 | |  |
| 安全管理制度 | **24、**建立日常巡检、设备维护保养、用电安全管理、交接班、出入库等安全管理制度，建立台账并落实到位。 | |  |
| 安全教育培训 | **25、**制定应急预案，定期开展安全教育培训和应急演练，加强对工作人员的岗前培训和日常安全教育，提升全员安全意识和应急能力。 | |  |