危险品储存状况安全评价报告

日期：20 年 月 日 文件编号：QR-MD-026 版本：No.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 库房名称 | | | |
| 存放种类 | | | |
| 序号 | 项目 | 评价内容 | 评价结果 |
| 1 | 通风与隔热 | 库房应设置高低窗进行自然通风，高低窗外侧应有防盗和防止抛入火种的防护网。 |  |
| 用于自然通风的低窗处不应摆放物品堵塞通风口。 |  |
| 地面库房还设置机械通风装置；通风机应符合防爆要求，叶片不产生火花。 |  |
| 危险品库房屋面应有隔热层，窗户应有防晒措施。 |  |
| 2 | 防火防爆 | 品库房入口处安全标志齐全，完好。 |  |
| 危险品库周围应有固定式消防水拴，并配全水带、水枪和开关水拴用的手轮。 |  |
| 按每具8L灭火机保护5m2的标准配置移动式灭火机，不能配置与库存品相抵触的灭火机。 |  |
| 危险品库房环形消防通道无堵塞，消防器材周围通道畅通便于随时取用。 |  |
| 移动式灭火机应定期换药，存放在现场的灭火机不能超过检验周期。 |  |
| 危险品库房耐火等级不应低于2级，与民用建筑、明火的间距应大于30m，每间库房应有隔火墙。 |  |
| 危险品库房电气线路、开关、电器均应安装防爆型；其等级不低于B3d型 |  |
| 3 | 存放 | 每座库房入口处均应标明库房内存放品名称、特性、灭火方法。 |  |
| 危险品应分库、分柜存放，灭火方法抵触的危险品不能混放。 |  |
| 库房内物品摆放稳妥，安全通道畅通，不得堵塞。 |  |
| 用货架存放时，有腐蚀性的危险品宜放置在底层。 |  |
| 遇水氧化的危险品要有防潮、防水措施。 |  |
| 遇空气氧化的危险品一定要存放在水中，领用时也应采取可靠的隔绝措施。 |  |
| 4 | 防雷 | 危险品库房周围无高大建筑物的，应安装防雷设施，防雷装置的接地体距行人往来的通道应大于3m。 |  |
| 5 | 剧毒品管理 | 剧毒品的管理应实行专柜存放两把锁、两人管、两本帐、两人领、两人用。 |  |
| 6 | 工具要求 | 使用的开桶工具和抽液工具不应使用产生火花的材料制作，否则应镀铬、镀铜、镀锌。 |  |
| 7 | 设置要求 | 甲、乙类物品的库房不应设在建筑物的地下室或半地下室，库房的排水应符合要求；库房的门、窗应向外开启。 |  |
| 评价结论 | | | |
| 评价人员 | | | |

免责声明：  
该文件仅为相关流程记录表单的样式，内容仅根据当前法规相关流程进行编写，仅供参考使用。  
企业直接采用不代表合规，请根据企业补充、细化和调整后的相关流程进行调整后使用，确保最终产生的体系运行记录能够证明质量管理体系的合规性、有效性。