某企业工业雷管库重大安全风险管控清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 风险点名称 | | 工业雷管库 | | 主要风险概述 | 工业雷管储存、搬运装卸、开箱发放过程遭遇受热、撞击摩擦、雷电、静电、射频等，引发爆炸事故。 | |
| 风险点编号 | | XX | |
| 风险等级 | | 较大风险 | |
| 关键控制指标 | 1.室温＜XX ℃  2. XX %＜湿度＜XX%  3.工作人员着装要求：XX。  4.装卸人员装卸操作要求：XX。  ...... | | 关键管控措施 | 一、公司级：  1.组织对库房进行防雷、防静电设施检测（X次/年），组织更换消防设施设备、防虫网（X次/年）……；  2.查处超量储存、违规堆放、违规装卸、现场超员等行为；  ......  二、车间级：  1.核查岗位巡检记录、消防器材检查记录、温湿度记录（X次/周）；  2.视频抽查巡检、装卸、现场超员、双人双锁执行等情况（X次/月）；  ......  三、班组级：  1.严格执行工业雷管装卸操作规程；  2.严格执行库房定员定量规定；  3.严格执行双人双锁制度；  ...... | | |
| 责任人 | 公司级 | | XX | 主要事故类型 | | 爆炸…… |
| 部门（车间）级 | | XX | 应急处置措施 | | 1.疏散库房周边人员，对事故现场实施隔离和警戒；  2.对受伤人员及时组织救援，拨打120、119及110求救；  3.事故发现人员立即根据应急预案进行处置并按要求上报；  …… |
| 班组级 | | XX |