

驻衡阳某军械仓库发生爆炸事故

17名官兵遇难 事故善后及原因调查正在进行中

17日16时45分,位于湖南省衡阳市的某军械仓库发生一起爆炸事故,造成正在进行弹药入库堆垛作业的17名官兵遇难。目前,事故善后及爆炸原因调查正在进行中。

衡阳是广州军区驻军最多的地方之一,据不完全统计,驻湖南衡阳的部队包括空军某轰炸机师、陆军41集团军防空旅、湖南省军区预备役后勤保障旅、广州军区联勤部某分部、武警某机动师部分部队。

军械仓库是储存军械物资的设施及其管理机构,是军械机构的组成部分。按仓库的隶属关系,一般分为总部和军区后方军械仓库及部队军械仓库、海军军械仓库、空军军械仓库、第二炮兵军械仓库、民兵军械仓库等。军械仓库库区内一般分为储存区、检修作业区、装卸作业区等。军械装备是军队抵御外来侵略的专用物资,军械装备的特殊社会属性和技术特征,对军械仓储活动提出了广泛的安全要求。

建国以来,国内军械库的安全事故在公开报道中极为罕见。2010年9月,解放军报曾刊文解读广州军区某军械仓库安全管理工作经验。文章称,该军械仓库长年保管着大量武器弹药,这里的官兵戏称自己天天坐在“火山口”上。2011年解放军报一篇题为《空军某军械仓库以安全发展促战斗力提升》就曾提到过,“2000年9月,仓库从兄弟单位接收了一批航空炮弹。由于时间紧,任务重,保管队堆的垛不符合规定,弹体发生倾斜,险些酿成事故。”2012年12月13日,广州市白云区某民用仓库发生爆炸,造成8人死亡。其事故原因就是工人在搬运时,一箱火药击发圆盘帽突然发生爆炸。

军械仓库营区高度分散、重要岗位多、担负任务重,很多官兵都是一人顶多岗。

背景剪辑

中国修建军械库的历史

新中国成立初期,为了把人民解放军的军械物资保管好,防止意外事故,1950年至1953年,一方面把存放在居民区的弹药等危险品作了转移,将分散的小库进行了合并调整,对有利用价值的旧库加以整修;另一方面开始进行正规军械仓库的建设。

1950年5月,毛泽东主席批准总后勤部关于建设全国正规军械仓库的报告,决定首批新建弹药仓库13座。

1953年以后,按照中央军委“积极防御”的战略方针和平战结合的原则,又建设了一批战略后方仓库和战役后方仓库。

上世纪60年代起,军械仓库建设纳入了后方基地建设统一规划,重点加强了基地储备库的建设和各类军械仓库的补缺配套,以建筑洞库为主、地面库为辅,并将毛洞库进行被覆和改造。

1975年11月,国务院、中央军委批准各省军区建设民兵装备仓库。



炸弹对撞击、挤压敏感,所以炸弹堆垛前需要先放入钢架内。



由于弹药对撞击敏感,军械仓库日常搬运作业也需要特别注意,严格要求。

延伸阅读

国外军械库事故原因多方面

近年来,世界范围内军火库爆炸并不鲜见,每年都会发生数起事故。存储有大量弹药的军火库非常考验一支军队的管理能力,与一般民用仓库相比,军火库在要求绝对安全的情况下,还要保证弹药搬运能做到“快进快出”,以满足战时需要。

根据粗略统计,可以看到西方发达国家军队极少发生军火库爆炸事故。发生军火库爆炸事故的国家

主要是俄罗斯,这是因为俄军拥有大量前苏联遗留下来的老旧弹药,长期缺乏经费,令俄军管理难以应付弹药的老化。其余军火库爆炸事件多发生在第三世界国家,特别是非洲贫穷国家,由于规划不佳、安全措施缺失,军火库爆炸往往造成严重的人命伤亡。例如2002年,尼日利亚拉各斯伊科嘉军营的军火库大爆炸,造成超过2000人死亡。

综合中新网、解放军报、新京报等报道

资料链接

近年国外军火库爆炸事故不完全统计

- 2002年1月27日,尼日利亚拉各斯伊科嘉军营的军火库发生大爆炸,造成超过2000人死亡,举世震惊。
- 2009年11月13日,俄海军31号军火库在处理废旧炮弹时引发连环爆炸,2名军人死亡,44人受伤。
- 2009年11月23日,俄海军31号军火库再次发生爆炸,导致8名军人死亡,2人受伤。
- 2010年9月17日,斯里兰卡东部地区的警察炸药仓库发生爆炸事故,25人丧生,其中包括2名中国建筑工人。
- 2011年1月30日,委内瑞拉北部城市马拉凯一座军火库爆炸,造成1人死亡,约40人受伤。
- 2011年6月2日,俄罗斯乌德穆尔特共和国境内一军火库存储的7.75万吨旧炮弹爆炸,周边10万人疏散,引发事故的可能是一颗未熄灭烟头。
- 2011年7月8日,土库曼斯坦一座军火库因45度高温发生爆炸,多人受伤。
- 2011年11月12日,伊朗革命卫队一座军火库连续发生两起爆炸,造成至少17人死亡16人受伤。
- 2012年5月18日,俄罗斯远东一座军火库失火并引发炮弹爆炸,2名士兵受伤。
- 2012年9月5日,土耳其陆军一座军火库发生爆炸,造成25名军人死亡4人受伤。
- 2012年10月9日,俄罗斯中部一座军火库发生火灾并引爆了大约4000吨弹药,爆炸持续3个小时。
- 2012年3月4日,刚果(布)首都军火库爆炸,造成约200人死亡,超过1500人受伤。死者中包括5名在附近工地施工的中国工人。
- 2013年2月7日,也门一座军火库发生爆炸,造成至少10人死亡多人受伤。
- 2014年4月29日,俄罗斯远东某军火库爆炸,造成至少10人死亡11人受伤。
- 2014年5月7日,菲律宾陆军总部军火库爆炸起火,至少10名军人受伤。

江苏大学科研成果



国家863计划项目
2007AA02Z321



国家授权发明专利
ZL200810236767.7

服用本产品后
神清气爽、舒心爽胃、减轻宿醉



未服用本产品
头痛眩晕、反胃呕吐、行为失控

代谢快
Y 乙醇浓度
X
↑ 乙醇浓度
↓ 中毒浓度
↑ 分解快
↑ 降解快

而临应聘面试,免不了要喝酒,怎么办?干杯肽少是您不错的选择!饮酒前半小时服用6粒;饮酒过量,继续加服6粒,最大程度减少肝脏损伤。小盒包装,隐秘性强。干杯肽少,您贴身的护肝保镖!

代谢慢
Y 乙醇浓度
X
↑ 乙醇浓度
↓ 中毒浓度
↑ 分解慢
↑ 降解慢

江苏江大立棵松生物科技有限公司倾情奉献

Add: 镇江新区万寿科技园B114幢 [Http://www.five-pines.com](http://www.five-pines.com) CSN: 400-105-1105

特约经销商: 镇江恒和食品有限公司(三茅宫) 京口饭店高铁商场部 镇江城市快机快商场部 淮州华都百货商行(北商店)

奥尔乐玉米肽片

千杯肽少 要干,更要肝!

酒精进入人体,绝大部分在肝脏内代谢,乙醇在肝脏内转化为毒性更强的乙醛,进一步分解为乙酸,最后将乙酸为二氧化碳和水经呼吸和尿液排出体外。

以三羟色氨酸为主要原料的干杯肽少,通过加快乙醇的分解来减少对肝脏的侵害,对已经受损的肝脏有很好的修复作用。干杯肽少在全面呵护您的肝脏的同时,能够缓解醉酒带来的不适感,使您轻松休闲,愉快工作!

集三期报化,可换取干杯肽少一盒(18粒),仅限前100名。

醒酒
护肝
修复
肝损伤

