# 油库企业安全生产规章制度

## 油库企业安全生产规章制度精选篇1

- 1、柴油入库要检查是否符合安全规定,要认真核对相应资料,发现问题应及时查明原因,作好记录,及时处理和上报。
- 2、检查接受油料品种、牌号是否相符,卸油前先测量原存油数,静接地装置、油泵油管、透气阀、阀门开关状态标识是否明显、有效,消防设施等是否完好,并布置好警戒人员。然后再按规定流程顺序,准确开启阀门,一切准备工作就绪并核对无误后,方可进行卸油。
- 3、油罐管理人员要定期对油罐进行检查:有无渗漏、闸阀是否关闭严密、 消防设施是否齐全与有效;在油罐区域内周围是否有不安全的作业或堆放危险物 品等情况。
  - 4、要严格出入库管理,在油罐处设置严禁烟火等明显标志。
  - 5、对进入油罐区域加油领料人员必须明确告知:
  - 5、1 严禁携带火柴、打火机及其他易燃易爆物品进入库;
  - 5、2严禁外来人员进入油罐危险区域;
  - 5、3 临时进入区域人员必须由油罐管理人员同意并陪同;
  - 5、4加油车辆加油时必须熄火。
  - 6、在加油作业中,未经允许,其他机动车辆不得进入油罐区域内。
  - 7、禁止汽车、拖拉机在油罐危险区内进行修理作业。
- 8、在油罐危险区域范围内,禁止存放危险物品,爆炸物品及其他易燃易爆

物品。

- 9、在油罐附近明火作业必须在20米以外,并有专人看护,采取相应应急措施。
- 10、油罐及其相应附属设备、设施、器材应定期进行维护、保养、检验,保证其在试用期内的安全运行。

- 1、认证贯彻落实"预防为主、防消结合"的消防方针,在消防工作的指导思想上要把预防火灾始终放在首位,采取有效措施,防患于未然。
- 2、必须加强组织领导,建立健全组织和各种规章制度,积极开展消防安全教育,充分发动群众,严格依法管理,科学管理,有效保障油库安全。
- 3、加强油库人员消防安全教育训练,对新入库的员工严格岗前消防安全教育训,熟练掌握各岗位应懂得的消防安全知识,提高其消防管理水平。增强识别火灾隐患能力,熟悉本岗位灭火器材的正确操作和维护。
- 4、建立油库的专职消防队伍,制定灭火作战方案,对本油库的重点保护不为,进行实地演习,要加强灭火战术、技术训练,不断提高业务素质和灭火战斗能力。
- 5、对油库的要害部位和重要岗位实行 24 小时值班制度和建立消防安全检查制度,即"日常性检查、季节检查、节假日检查、专业性检查"。时刻保持高戒备。
- 6、制定油库消防器材、设备、设施分布图,实行挂牌定员,谁主管谁负责的原则,没有消防主管人员的批准,任何人不得挪用、占用消防器材和设备。

- 7、油库全体员工对油库的消防安全有义不容辞的责任和义务,熟悉油库消防知识、消防预案、报警信号、消防区域的划分及库区道路、水源情况。发生险情和火灾时要发扬"一不怕苦、二不怕死"的革命精神,勇敢扑救。
- 8、对违规指挥、违章操作、消防安全意识淡薄人员严肃处理,造成严重后 果的移交司法机关部门处理。

- 1、油库是企业的要害部位。油库房建筑和设备设施必须符合防火、防雷击、防腐蚀规范标准要求。
- 2、各类油库应有明显的禁火标志,严禁带入火种,禁止在防火间距和范围内进行明火作业。
- 3、油库管理人员必须经过安全技术培训考试合格,并严格执行库房管理制度,否则不准操作。
  - 4、严禁非本库管理人员随意进入库房内和动用库房设备。
- 5、各类油库必须配备足够有效的消防器材,且必须置于明显方便的地方, 库房周围的消防道路应保持畅通无阻。
- 6、油库内不得装设电钟、电话等可能产生火花的电器用具。室内的照明线路及电动设备等装置应选用密闭防爆型器材,开关应设在室外,仓库管理人员不得自行拆装修理。
- 7、距库房 30 米内严禁烟火和明火作业,并严禁携带火种和发生产生火花的行为,在明显地点应有警示标志,因工作需要必须用火时,应经领导和安全部门、保卫部门批准,在指定地点安全进行。

- 8、储存或运输中会产生静电的设备、容器及管道,必须有良好的接地装置。
- 9、油库内各类物品必须严格按照安全规定分类隔离分放,防止发生事故。
- 10、采取安全措施防止产生静电。在可能产生静电设备和车辆上,安装可靠的按地装置。
- 11、必须建立安全生产责任制,分级、按区指定安全负责人,使各项防火安全措施和制度得以有效贯彻,确保油库的安全。
- 12、各类油库必须建立和健全以岗位责任为中心的防火防爆等安全管理制度,并要严格执行。
- 13、各类油库工作人员下班前应进行防火安全检查,关好门窗,切断电源,方可离开工作岗位。
- 14、要经常组织有关人员对各类油库的消防设施和各个油门、油柜、油罐、管路、库内温度、通风等情况进行安全检查,如发现问题要及时处理解决。

- 1、凡因公进入油库必须持有公司保卫科或厂安环科发放的要害部位登记本, 经登记后方可进入。
- 2、入库人员禁止携带火柴、打火机及其他火种。库内禁止吸烟,禁止外露鞋钉的鞋攀登油罐,未经保卫部门批准,禁止在油库外照相、绘图,油库门口、墙上要有明显的禁止烟火标牌。
- 3、油库禁止动火,如因检修需要动火焊补时,需经安全部门批准,办理"动火证"施工单位必须采取防火措施,做好灭火准备。

- 4、油库工作人员,上班要集中思想,按操作规程认真操作,并经常进行安全、防火检查,发现隐患及时整改。
- 5、油库内及服务业区夜间作业时,必须安装防爆灯具,行灯电压不得超过36 伏。
- 6、储罐凡有排气呼吸阀、安全阀的,都要经常进行安全检查,保持阀门完好。
- 7、建立健全义务消防组织,油库工作人员要懂得消防知识,对配备的消防器材做到会使用、会保养,严禁将消防器材挪作它用。

- 1、必须建立人员、车辆等出入库登记制度,严禁携带火种进库。
- 2、制定岗位防火安全责任制和动用明火、消防器材设施、消防教育培训等管理制度,并认真执行。
  - 3、制定消防安全生产操作规程。
  - 4、现场管理要求
    - (1)油品储存应当遵守《油库防火安全管理规则》。
    - (2) 油品必须分类储存。
- (3)油库周围保持清洁,与可燃性物质保持足够的安全距离,留有符合规定的消防通道。
  - (4) 实行严格的值班制度和交接班制度。
  - (5) 严禁在油库内吸烟和使用明火。

- (6)油库的管理人员(包括库工)必须进行三级安全教育,经考试合格后才能进库培训实习。实习完毕再经考试合格,按规定持有关部门发放的安全作业证后才能上岗操作。
- 5、消防安全标志:仓库应当设置醒目的防火标志、指示标志。库内油品应有明确的标牌,注明油品名称、特性及数量。

一、目的:

为确保设备安全运转,杜绝浪费,对井下柴油库实行统一管理,特制定本管理办法。

二、实施范围:

井下单轨吊柴油库

- 三、实施标准及内容
- 1、为保证沿途运输安全,整桶柴油下井必须使用专用车运输。
- 2、井下必须设专用柴油库房,严禁在柴油库外存放,柴油库必须经机电科验收合格后方可使用。
- 3、柴油库必须配备2台灭火器0。2立方米防火沙,并设管理牌版,明确责任人。
- 4、柴油库必须保持畅通,严禁堆放杂物、空桶,柴油桶必须上台、摆放整齐、标志清晰正确。

- 5、所用柴油必须符合标准,不得将不同规格柴油混合使用,柴油库必须要保证干燥。
- 6、柴油库内必须杜绝火种,严禁穿易产生静电火花的化纤服装和从事可能 产生火火花的作业。
- 7、加油过程中,必须严格控制油的速度,发生跑、冒、漏油时必须清理好现场。
- 8、加注柴油器具,必须使用专用油抽子,不可与其它器具混用,加油器具不得乱扔乱放。

## 四、考核:

- 1、整桶柴油下井未使用专用车的,对责任单位罚款 1000 元,联责正职 50元。
- 2、井下柴油库未经机电科验收私自使用的,对责任单位罚款 1000 元,联责机电负责人(分管人员)、正职 50 元。
- 3、井下未按规定设专用库房存放柴油的,罚责任单位1000元,联责机电负责人(分管人员)、正职50元。
  - 4、柴油库防火设施配备不全的,罚责任单位500元,罚单位正职50元。
- 5、井下柴油库内油桶未按规定上台上架,每桶罚正职 20 元;油桶密封不严的,或油抽子未入罩存放罚责任人 20 元,联责机电负责人(分管人员)、正职各 10 元。
  - 6、柴油库不符合规定的,罚正职50元。

### 第一章设备管理

第一条:油库设备主要包括:油罐、输油管线、输油泵、卸油栈桥、各种输配电设备、自动化仪器仪表、通讯设备、锅炉、消防设备及装卸油设备、油料配送运输设备等。

第二条:油库设备管理应贯彻"全员、全过程"的原则,实行设备全过程的管理,按照油库对设备的要求,严格合理选购、正确使用和维护、科学检修、有计划有重点的对设备进行更新改造。

第三条:建立设备台帐管理,每一设备独立设卡、帐,包括设备编号、设备名称、型号规格、制造厂商、出厂日期、投入使用期、资金、折旧年限、使用地点。

第四条:建立设备技术管理档卡,包括原始依据、技术标准、产品合格证、使用证明书、设备技术状态记录、检查定期维护记录等。

### 第二章设备的检查

第五条:油库设备在使用过程中,由于设备自身运动和外界条件的作用,其 技术状态必然会发生变化,为了保持设备的技术性能及安全运转,必须坚持对设 备的检查工作。

第六条:对设备应坚持定期检查、不定期检查、专项检查和巡回检查

第七条:按照《石油库设备检修规程》(Q/SH039-014-88)的规定,对油库设备的检查周期和检查内容:

- 1、油罐的检查内容及周期
- (1) 每两个月对油罐至少进行一次专门外部检查。
- (2) 检查内容: 各密封点、焊缝及罐体有无渗漏、油罐基础及外形有无异常变化。

(3)罐壁、罐顶、进出口阀门、阀体及连接部位是否完好。
(4) 立式油罐每 3-5 年结合清罐进行一次灌内部全面检查。
2、输油管线的检查及周期(包括栈桥集油管线)
(1)每月对管线外表进行一次全面性检查。
(2)检查内容:管线连接部位(法兰、丝扣、焊接等)有无裂缝、渗漏。管线
支座及管线本身有无异常震动和变形。
(3)根据季节变化对管线进行防冻、冻胀及防洪处理。
3、阀门的检查内容及周期
(1) 阀门每月至少检查一次。
(2)检查内容阀门的启用是否正常,阀杆密封及法兰垫片静密封是否渗漏。
(3)平日常开常闭阀门、阀杆等部位的润滑。
4、各种油泵、真空泵的检查内容及周期。
(1) 每月至少检查一次。
(2)检查内容: ()轴承温度、吸排压力、渗漏、润滑、震动和噪音。
(3)每季检查轴承盒里的润滑油有无变质,轴承在圆周方向的间隙,泵壳内
部的腐蚀情况,工作压力情况。
5、装卸油设备(铁路、栈桥、鹤管、流量计)
(1)铁路专用线的维护保养由赵矿铁路运输部门遵照有关部门规定执行。
(2) 栈桥、栏杆、扶梯、吸油鹤管、基座应牢固,油漆完好无腐蚀。
(3) 鹤管的检查周期每月不少于一次。

- (4)流量计每半年校验、检修、调整一次,每日检查运转是否正常,有无异 音及渗漏。 6、变压器的检查内容及周期 (1)变压器每月至少检查一次。 (2)检查内容: ①变压器运行的电压, 电流, 有无渗漏, 油枕内的油色、油 温、油高、油位、有无杂质。 ②变压器运行机制的声音是否加大。套管是否清洁,有无裂痕及放电痕迹。 ③母线、电位、连接点有无异常。 ④变压器的门窗是否完好,房屋有无渗漏雨、通风照明是否适宜,卫生环境 是否整洁。 7、配电装置的检查内容及周期。 (1) 配电装置不停电的外部检查每班两次。 (2)检查内容: 检视母线及供电设备导电部分运行是否正常, 检视绝缘子、 测量仪表和继电保护的运行状况。 (3) 电气测量仪表、继电保护装置每年检查一次。 ①检查仪表和继电保护装置内部有无锈蚀、游丝是否平整及内部灰尘。 ②检查开关的消弧室,静动触头,接地线及操作机构等。 8、输配电线路的检查内容及周期。
- (1)架空线及电缆线路每月巡检一次,每年雷雨季节前应做一次详细的检查及漏电防雷测试,遇有雷雨大风天应加强巡视,发现问题及时处理修复。检查内

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/32801600710">https://d.book118.com/32801600710</a> 1006037