

江西省应急管理厅办公室关于印发 《加油站安全检查表》的通知

赣应急办字〔2023〕111号

各设区市、赣江新区应急管理局：

为扎实推进全省安全生产重大事故隐患专项排查整治 2023 行动，进一步深化成品油安全专项整治，切实加强加油站监管执法力度，提升基层检查执法能力及质量，省厅制定了《加油站安全检查表》，现予以印发，请各地遵照执行。

附件：加油站安全检查表

江西省应急管理厅办公室

2023 年 8 月 18 日

加油站安全检查表

基 本 信 息						
企业名称				企业负责人		联系电话
企业安全 生产负责人		联系电话		检查人员		检查时间
基 础 管 理 检 查 内 容						
序号	检查项目	检查内容	检查结果	主要问题		
1	证照文书	(1) 营业执照。	是□ 否□			
		(2) 成品油零售经营批准证书, 是否在有效期内。	是□ 否□			
		(3) 危险化学品经营许可证, 是否在有效期内。	是□ 否□			
		(4) 合规的立项文件或备案证明, 加油站实际建设是否与立项文件一致。	是□ 否□			
		(5) 加油站用地证明文件、用地红线等, 站址建设是否在用地红线范围内。	是□ 否□			
		(6) 新建、改建、扩建加油站是否有审查手续和批复文件。	是□ 否□			
		(7) 是否经过正规设计或诊断设计。	是□ 否□			
		(8) 设计单位是否具备相应的资质。	是□ 否□			
		(9) 是否出具合格的设计图纸, 设计图纸是否与现场一致。	是□ 否□			
		(10) 加油站是否经过消防验收, 取得消防验收意见书。	是□ 否□			
2	安全管理机构	(1) 是否成立安全管理机构, 配置安全管理人员。				
		(2) 专职安全管理人员是否经过正式任命。				
		(3) 主要负责人、安全生产管理人员是否取得安全资格证书, 证书是否在有效期内。				
3	安全生产责任制	(1) 是否建立安全生产责任制, 明确规定主要负责人、安全管理人员、有关部门等的安全生产职责。	是□ 否□			
		(2) 是否签订安全责任书。	是□ 否□			

4	安全规章制度和操作规程	(1) 是否建立安全教育培训制度、消防/防火安全制度、设备管理制度、用电安全管理制度、交接班制度、巡检制度、设备维护保养制度、安全投入保障制度、安全生产奖惩制度、安全生产教育培训制度、隐患排查治理制度、安全风险管理制度、事故管理制度等。	是 ☐ 否 ☐	
		(2) 是否建立制定加油、卸油、计量操作规程等。	是 ☐ 否 ☐	
5	安全投入	(1) 是否按有关安全生产费用提取规定，提取安全生产费用。	是 ☐ 否 ☐	
		(2) 安全生产费用使用是否符合要求，专款专用。	是 ☐ 否 ☐	
		(3) 是否依法参加工伤保险或安全责任险，为从业人员缴纳保险费。	是 ☐ 否 ☐	
6	安全教育培训	(1) 主要负责人、安全管理人员是否定期参加安全教育培训。	是 ☐ 否 ☐	
		(2) 加油站人员是否定期参加日常安全教育培训。	是 ☐ 否 ☐	
		(3) 新入职人员上岗前是否经过安全操作规程及应急处置等有关安全知识的培训，并建立教育培训档案。	是 ☐ 否 ☐	
7	隐患排查治理	(1) 是否建立定期安全检查及隐患排查治理制度。	是 ☐ 否 ☐	
		(2) 是否按照计划和要求进行相应的安全检查并保存记录。	是 ☐ 否 ☐	
		(3) 安全检查出的事故隐患是否闭合。	是 ☐ 否 ☐	
8	风险分级及管控措施	是否建立健全安全风险分级管控管理制度。	是 ☐ 否 ☐	
		是否组织全员参与风险分级辨识。	是 ☐ 否 ☐	
		是否制定安全风险分布图、风险识别管控及应急措施，即“一图一牌三清单”。	是 ☐ 否 ☐	
9	应急管理	(1) 是否制定加油站事故应急救援预案，应急预案是否按要求进行备案。	是 ☐ 否 ☐	
		(2) 是否组织应急演练，并保存演练记录材料。	是 ☐ 否 ☐	
10	检维修作业、危险作业	(1) 是否制定检维修管理制度。	是 ☐ 否 ☐	
		(2) 是否制定动火作业、受限空间作业等危险作业管理制度。	是 ☐ 否 ☐	
		(3) 危险作业是否按要求履行审批手续，危险作业是否按要求执行作业票管理。	是 ☐ 否 ☐	
		(4) 危险作业现场管理是否按要求执行。		

现 场 安 全 检 查 内 容				
序号	检查项目	检查内容	检查结果	主要问题
1	加油加气站选址与总平面布置	(1) 站址选择应符合有关规划、环境保护和防火安全的要求, 并应选在交通便利、用户使用方便的地点。	是□ 否□	
		(2) 在城市建成区不应建一级加油站。	是□ 否□	
		(3) 城市建成区内的加油站宜靠近城市道路, 但不宜选在城市干道的交叉路口附近。	是□ 否□	
		(4) 加油站的油罐、加油机和通气管管口与站外建、构筑物的防火距离, 不应小于《汽车加油加气加氢站技术标准》表 4.0.4-表 4.0.8 的规定。	是□ 否□	
		(5) 架空电力线路是否跨越加油站的作业区。	是□ 否□	
		(6) 与加油站无关的可燃介质管道是否穿越车加油站用地范围。	是□ 否□	
		(7) 加油站内设施、装置之间的防火距离, 不应小于《汽车加油加气加氢站技术标准》表 5.0.13 规定。	是□ 否□	
		(8) 加油工艺设施与站外建、构筑物之间, 宜设置高度不低于 2.2m 的不燃烧实体围墙。当加油站的工艺设备与站外建、构筑物之间的距离大于《汽车加油加气加氢站技术标准》中表 4.0.4-表 4.0.8 中安全间距的 1.5 倍时, 且大于 25m 时, 可设置非实体围墙。面向车辆人口和出口道路的一侧可设非实体围墙或不设围墙。	是□ 否□	
		(9) 加油站现场总平面布置是否与设计总图一致	是□ 否□	
		(10) 车辆入口和出口应分开设置。	是□ 否□	

		(11) 站区内停车位和道路应符合下列规定： 1站内车道或停车位宽度应按车辆类型确定。CNG 加气母站内单车道或单车停车位宽度不应小于4.5m，双车道或双车停车位宽度不应小于9m；其他类型汽车加油加气加氢站的车道或停车位，单车道或单车停车位宽度不应小于4m，双车道或双车停车位宽度不应小于6m。 2站内的道路转弯半径应按行驶车型确定，且不宜小于9m。 3站内停车位应为平坡，道路坡度不应大于8%，且宜坡向站外。 4作业区内的停车场和道路路面不应采用沥青路面。	是 ☐ 否 ☐	
		(12) 电动汽车充电设施应布置在辅助服务区内。	是 ☐ 否 ☐	
		(13) 加油站的变配电间或室外变压器应布置在作业区之外。	是 ☐ 否 ☐	
		(14) 加油作业区内不得有“明火地点”或“散发火花地点”。	是 ☐ 否 ☐	
		(15) 站房不应布置在爆炸危险区域。站房部分位于作业区内时，建筑面积等应符合《汽车加油加气加氢站技术标准》第14.2.10条的规定。	是 ☐ 否 ☐	
		(16) 当加油站内设置非油品业务建筑物或设施时，不应布置在作业区内，与站内可燃液体或可燃气体设备的防火间距应符合《汽车加油加气加氢站技术标准》第4.0.4条~第4.0.8条有关三类保护物的规定。当站内经营性餐饮、汽车服务、司机休息室等设施内设置明火设备时，应等同于“明火地点”或“散发火花地点”。	是 ☐ 否 ☐	
		(17) 汽车加油加气加氢站内的爆炸危险区域，不应超出站区围墙和可用地界线。		
		(18) 架空电力线路不应跨越加油站的加油作业区。	是 ☐ 否 ☐	
2	建筑与设施	(1) 加油作业区内的站房及其它附属建筑物的耐火等级不应低于二级。	是 ☐ 否 ☐	
		(2) 站内建筑防雷防静电设施是否按要求设置，是否经过定期防雷检测，并出具了检测合格报告。	是 ☐ 否 ☐	
		(3) 加油站内设置的经营性餐饮、汽车服务等非站房所属建筑物和设施不应布置在加油作业区内。	是 ☐ 否 ☐	

		(4) 加油站内厨房等有明火设备的房间与工艺设备之间的距离符合《汽车加油加气加氢站技术标准》表 5.0.13 的规定但小于或等于 25m 时,其朝向加油作业区的外墙应为无门窗洞口且耐火极限不低于 3h 的实体墙。	是 ☐ 否 ☐	
		(5) 加油站内不应建地下室和半地下室。	是 ☐ 否 ☐	
		(6) 加油站作业区内不得种植油性植物。	是 ☐ 否 ☐	
		(7) 加油场地宜设罩棚,罩棚应采用非燃烧材料建造,其有效高度不应小于 4.5m,罩棚遮盖加油机的平面投影距离不宜小于 2m。	是 ☐ 否 ☐	
3	加油工艺与设施	(1) 除橇装式加油装置所配置的防火防爆油罐外,加油站的汽油罐和柴油罐应埋地设置,严禁设在室内或地下室内。	是 ☐ 否 ☐	
		(2) 埋地油罐是否采用双层罐,埋地油罐是否为合格产品,是否有生产厂商出具的合格证书或技术说明书等	是 ☐ 否 ☐	
		(3) 安装在罐内的静电消除物体是否有接地,接地电阻应符合《汽车加油加气加氢站技术标准》第 13.2 节的有关规定。	是 ☐ 否 ☐	
		(4) 双层油罐内壁与外壁之间是否有满足渗漏检测要求的贯通间隙。是否设渗漏检测装置。	是 ☐ 否 ☐	
		(5) 油罐底部应配置积水排除设备。	是 ☐ 否 ☐	
		(6) 油罐的人孔,应设操作井.油罐操作井口应有防雨盖板;储罐人孔、量油孔、卸油快速接头、管线法兰等处应密封良好,不得造成水汽侵入。	是 ☐ 否 ☐	
		(7) 加油机不得设置在室内。	是 ☐ 否 ☐	
		(8) 以潜油泵供油的加油机,其底部的供油管道上应设剪切阀。	是 ☐ 否 ☐	
		(9) 加油枪应采用自封式加油枪,汽油加油枪的流量不应大于 50L/min。	是 ☐ 否 ☐	
		(10) 加油软管上宜设安全拉断阀。	是 ☐ 否 ☐	
		(11) 油罐车卸油须采用密闭卸油方式。各油罐应各自设置卸油管道和卸油口。各卸油口应有明显标识。	是 ☐ 否 ☐	
		(12) 汽油油罐车应具有卸油油气回收系统。	是 ☐ 否 ☐	

		(13) 卸油接口应装快速接头及密封盖。	是 ☐ 否 ☐	
		(14) 油罐卸油是否采取防满溢措施, 是否设置液位超高报警、高高联锁装置。油料达到油罐容量的 90% 时, 应能触动高液位报警装置; 油料达到油罐容量的 95% 时, 应能自动停止油料继续进罐。高液位报警装置应位于工作人员便于觉察的地点。	是 ☐ 否 ☐	
		(15) 汽油罐与柴油罐的通气管, 应分开设置, 管口应高出地面 4m 及以上。	是 ☐ 否 ☐	
		(16) 通气管的公称直径不应小于 50mm; 通气管管口应安装阻火器。	是 ☐ 否 ☐	
		(17) 加油站应采用加油油气回收系统。当加油站采用油气回收系统时, 汽油罐的通气管管口除应装设阻火器外, 尚应装设呼吸阀。呼吸阀的工作正压宜为 2kPa ~ 3kPa, 工作负压宜为 1.5kPa ~ 2kPa。	是 ☐ 否 ☐	
		(18) 加油站内的工艺管道除必须露出地面的以外, 均应埋地敷设。当采用管沟敷设时, 管沟必须用中性沙子或细土填满, 填实。	是 ☐ 否 ☐	
		(19) 工艺管道不应穿过或跨越站房等与其无直接关系的建(构)筑物; 与管沟、电缆沟和排水沟相交叉时, 应采取相应的防护措施。	是 ☐ 否 ☐	
		(20) 橇装式加油装置不得用于企业自用、临时或特定场所之外的场所, 并应单独建站。采用橇装式加油装置的加油站, 其设计与安装应符合现行行业标准《采用橇装式加油装置的汽车加油站技术规范》SH/T3134 和《汽车加油加气加氢站技术标准》第 6.4 节的有关规定。	是 ☐ 否 ☐	
4	电气安全	(1) 加油站的消防泵房、罩棚、营业室、LPG 泵房、压缩机间等处均应设应急照明, 连续供电时间不应少于 90min。	是 ☐ 否 ☐	

	(2) 用外电源有困难时, 加油站可设置小型内燃发电机组, 内燃机的排烟管口, 应安装阻火器。	是 ☐ 否 ☐	
	(3) 内燃机的排烟口高出地面 4.5m 以下时, 排烟管口到各爆炸危险区域边界的水平距离不应小于 5m; 排烟口高出地面 4.5m 及以上时不应小于 3m。	是 ☐ 否 ☐	
	(4) 汽油罐车卸车场地, 应设罐车卸车时用的防静电接地装置。	是 ☐ 否 ☐	
	(5) 在爆炸危险区域工艺管道上的法兰、胶管两端等连接处, 应用金属线跨接。当法兰的连接螺栓不少于 5 根时, 在非腐蚀环境下可不跨接。	是 ☐ 否 ☐	
	(6) 爆炸危险区域内的电气设备选型、安装、电力线路敷设应符合现行国家标准《爆炸危险环境电力装置设计规范》GB50058 的有关规定。	是 ☐ 否 ☐	
	(7) 加油站内爆炸危险区域以外的照明灯具可选用非防爆型。罩棚下处于非爆炸危险区域的灯具应选用防护等级不低于 IP44 级的照明灯具。	是 ☐ 否 ☐	
	(8) 当采用电缆沟敷设电缆时, 加油作业区内的电缆沟内必须充沙填实, 电缆不得与油品管道及热力管道敷设在同一沟内。	是 ☐ 否 ☐	
	(9) 钢制油罐必须进行防雷接地, 接地点不应少于两处。	是 ☐ 否 ☐	
	(10) 加油站的防雷接地、防静电接地、电气设备的工作接地、保护接地及信息系统的接地等宜共用接地装置, 接地电阻不应大于 4Ω。	是 ☐ 否 ☐	
	(11) 埋地钢制油罐的金属部件和罐内的各金属部件, 必须与非埋地部分的工艺金属管道相互做电气连接并接地。	是 ☐ 否 ☐	

		(12) 当加油站内的站房和罩棚等建筑物需要防直击雷时, 应采用接闪带(网)保护。当罩棚采用金属屋面时, 宜利用屋面作为接闪器, 但应符合下列规定: 1. 板间的连接应是持久的电气贯通, 可采用铜锌合金焊、熔焊、卷边压接、缝接、螺钉或螺栓连接; 2. 金属板下面不应有易燃物品, 热镀锌钢板的厚度不应小于 0.5mm, 铝板的厚度不应小于 0.65mm, 锌板的厚度不应小于 0.7mm; 3. 金属板应无绝缘被覆层。	是 ☐ 否 ☐	
		(13) 加油站的信息系统应采用铠装电缆或导线穿钢管配线。配线电缆铠装金属层两端、保护钢管两端均应接地。该信息系统的配电线路首、末端与电子器件连接时, 应装设与电子器件耐压水平相适应的过电压(电涌)保护器。	是 ☐ 否 ☐	
		(14) 380/220V 供配电系统宜采用 TN-S 系统, 当外电源为 380V 时, 可采用 TN-C-S 系统。供电系统的电缆金属外皮或电缆金属保护管两端均应接地, 在供配电系统的电源端应安装与设备耐压水平相适应的过电压(电涌)保护器。	是 ☐ 否 ☐	
		(15) 加油站应设置紧急切断系统, 该系统应能在事故状态下实现紧急停车和关闭紧急切断阀的保护功能。	是 ☐ 否 ☐	
		(16) 紧急切断系统应至少在下列位置设置紧急切断开关: 1. 在加油站现场工作人员容易接近且较为安全的位置; 2. 在控制室、值班室内或站房收银台等有人员值守的位置。	是 ☐ 否 ☐	
		(17) 工艺设备的电源和工艺管道上的紧急切断阀应能由手动启动的远程控制切断系统操纵关闭。	是 ☐ 否 ☐	
5	消防设施	(1) 加油站每 2 台加油机应配置不少于 2 具 5kg 手提式干粉灭火器, 或 1 具 5kg 手提式干粉灭火器和 1 具 6L 泡沫灭火器, 加油机不足 2 台应按 2 台配置。	是 ☐ 否 ☐	
		(2) 地下储罐应配置 1 台不小于 35kg 推车式干粉灭火器, 当两种介质储罐之间的距离超过 15m 时, 应分别配置。	是 ☐ 否 ☐	

	(3) 一、二级加油站应配置灭火毯 5 块、沙子 2m ³ ；三级加油站应配置灭火毯不少于 2 块、沙子 2m ³ 。加油加气合建站应按同级别的加油站配置灭火毯和沙子。	是 ☐ 否 ☐	
	(4) 发、配电室应设置磷酸铵盐干粉灭火器或碳酸氢钠干粉灭火器或卤代烷灭火器或二氧化碳灭火器，数量不少于 2 具。	是 ☐ 否 ☐	
	(5) 加油站应制定以下消防安全制度：a) 防火检查、巡查制度；b) 消防安全教育、培训制度；c) 用火、用电安全管理制度；d) 电气设备、电气线路的检查和他理制度；e) 输油、输气线路的检查和理制度；f) 灭火和应急疏散预案演练制度；g) 火灾隐患整改制度；h) 其他必要的消防安全制度。	是 ☐ 否 ☐	
	(6) 加油加气站罩棚顶棚的承重构件为钢结构时，其耐火极限可为 0.25h。	是 ☐ 否 ☐	
	(7) 站内不应设置住宿、餐饮和娱乐等场所（设施）。	是 ☐ 否 ☐	
	(8) 站内不应设置建筑面积大于 50 m ² 的商店。商店内不应经营易燃易爆危险品。	是 ☐ 否 ☐	
	(9) 是否按要求进行消防设施、器材管理 1. 对消防设施、器材应加强日常管理和维护，建立消防设施、器材的巡查、检测、维修保养等管理档案，记明配置类型、数量、设置位置、检查维修单位（人员）、更换药剂的时间等有关情况，严禁损坏、挪用或擅自拆除、停用。 2. 消火栓、灭火器、灭火毯、消防沙箱或沙池等消防设施、器材应设置消防安全标志。 3. 灭火器、灭火毯应放置于醒目且便于取用位置。灭火器应保持标识清晰，各种部件不应有严重损伤、变形、锈蚀等缺陷，存放地点及环境应符合要求，并定期进行检查、维保。 4. 消防沙箱或沙池内应保持沙量充足，不应存放杂物，沙子应保持干燥不结块，不含树叶、石子等杂质，附近应配置沙铲、沙桶、推车等灭火和应急处置辅助器材。	是 ☐ 否 ☐	

		(10) 加油站对每名员工应至少每年进行 1 次消防安全教育培训, 新员工经消防安全教育培训合格后方可上岗。组织开展消防安全教育培训的情况应记录存档。	是 ☐ 否 ☐	
6	标识	(1) 加油站的车辆及人员进出口处应设置醒目的“进站消防安全须知”标识, 明确进入加油站的要求和注意事项。	是 ☐ 否 ☐	
		(2) 加油机上应有油品标识。	是 ☐ 否 ☐	
		(3) 加油区、油罐区应有“禁止吸烟”、“禁止打手机”等安全标识。	是 ☐ 否 ☐	
		(4) 站房、变配电间等火灾危险区的明显部位应设置“火灾危险区域”等标识。	是 ☐ 否 ☐	
		(5) 油品运输车辆应划定固定车位并设置明显标识。	是 ☐ 否 ☐	
		(6) 卫生间墙面上应设置“严禁烟火”“禁止吸烟”标识。	是 ☐ 否 ☐	
		(7) 加油站作业区与辅助服务区之间应有明显的界限标识。	是 ☐ 否 ☐	
		(8) 加油站应加强对消防安全标识的维护管理, 如有损坏、缺失的, 应及时更换。	是 ☐ 否 ☐	
7	企业经营情况	(1) 企业经营进、销台账的明细、随货同行单(明确车牌号、提货人、开票人、时间地点、货品数量和质量, 可溯源)。	是 ☐ 否 ☐	
		(2) 企业运输车辆相关资质、信息。	是 ☐ 否 ☐	
		(3) 企业对货物的信息、数量、品种等工作的安全管理台账。	是 ☐ 否 ☐	
		(4) 企业进货发票、售出发票资料等	是 ☐ 否 ☐	
		(5) 企业是否存在租赁, 租赁单位是否获得相关资质(营业执照、危化品经营许可等相关同等资质)	是 ☐ 否 ☐	
		(6) 是否存在买卖、转让、出租、出借或伪造安全生产或经营许可证的行为	是 ☐ 否 ☐	
		(7) 是否存在非法将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人的行为	是 ☐ 否 ☐	
		(8) 是否违规建设内部加油设施、非法储存设施、非法改装油罐车移动加油行为	是 ☐ 否 ☐	

处理意见：

立即整改项：

限期整改项：

检查人员签名：

