加油站执法检查表 - 百度文库

百度文库

搜索文档或关键词

普通分享 >

[加油站](//wk.baidu.com/search?word=加油站&fr=viewTags)

加油站执法检查表

VIP专享文档

2018-07-01

1页

用App查看

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  （是否在有效期内） | （ 1 ） 营业执照 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 2 ） 成品油零售经营批准证书 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 3 ） 危险化学品经营许可证 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 4 ） 安全标准化证书 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 安全生产责任制 | 是否建立安全生产责任制，明确规定主要负责人、管理人员、有关部门等的安全生产职责。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 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 等。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 2 ）是否建立制定加油、卸油、计量操作规程 等。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 安全投入 | （ 1 ）是否按有关安全生产费用提取规定，自行提取安全生产费用。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 2 ）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□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 安全教育培训 | （ 1 ）主要负责人、安全生产管理人员是否有安全培训合格证书。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 2 ） 企业从业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，并建立培训登记记录。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 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 ）事故隐患排查台账是否闭合。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 应急管理 | （ 1 ）是否制定加油站事故应急救援预案。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 2 ）是否组织应急演练。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 检维修作业、危险作业 | （ 1 ）是否有检维修制度。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 2 ）是否有动火作业、有限空间作业等危险作业管理制度，危险作业是否有审批手续记录。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 ） 在城市建成区不应建一级加油站。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 2 ） 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《汽车加油加气站设计与施工规范》表 4.0.4 和表 4.0.5 的规定 。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 3 ）加油站内设施、装置之间的防火距离，不应小于《汽车加油加气站设计与施工规范》表 5.0.13 规定 。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 4 ）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《汽车加油加气站设计与施工规范》中表 4.0.4 — 表 4.0.9 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□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 5 ） 站内停车场和道路路面不应采用沥青路面 。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 6 ） 车辆入口和出口应分开设置。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 7 ）单车道宽度不应小于 4m ，双车道宽度不应小于 6m 。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 8 ）站内的道路转弯半径按行驶车型确定，且不宜小于 9m ；站内停车位应为平坡，道路坡度不应大于 8% ，且宜坡向站外 。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | （ 9 ） 加油作业区内，不得有“明火地点”或“散发火花地点”。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 10 ）变配电间或室外变压器应布置在爆炸危险区域之外。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 1 1 ） 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 ） 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□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 3 ） 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□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 4 ） 加油站内不应建地下室和半地下室 。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 5 ） 加油站作业区内不得种植油性植物 。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 6 ） 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 ）加油机不得设置在室内。 储油罐应采用 埋地设置。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 2 ）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□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 3 ） 油 罐底部应配置积水排除设备。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 4 ）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□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 5 ）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□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 6 ）卸油接口应装快速接头及密封盖。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 7 ）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□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 8 ）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□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 9 ） 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□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 电气安全 | （ 1 ） 加油站罩棚、 营业室、配电间等处， 应设事故照明 。 | 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 ） 罩棚下的灯具应选用防护等级不低于 IP44 级的节能型照明灯具。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 7 ）防雷设施是否定期检测。 | 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□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 消防设施 | （ 1 ）加油站每 2 台加油机设置不少于 2 只 4kg 手提式干粉灭火器或 1 只 4kg 手提式干粉灭火器和 1 只 6L 泡沫灭火器。加油机不足 2 台按 2 台计算。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |
| （ 2 ） 地下储罐应设不小于 35kg 推车式干粉灭火器 1 个。当两种介质储罐之间的距离超过 15m 时，应分别设置。 | 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 。 | 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□ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 标识 | 加油机上应有油品标识；加油区、油罐区应有“禁止吸烟”、“禁止打手机”等安全标识。 | 是□ 否□ |  |  |  |  |  |  |  |
| 处理意见： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 立即整改项： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 限期整改项： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 检查人员签名： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

金榜VIP已享免费阅读及下载

打开百度APP阅读全文

立即领取

VIP教育大礼包

热门小说免费读

本文配套内容

含${item.docNum}篇文档

${item.title}

￥**${item.price}**

立即购买

查看文集

### 精品课程

* ${item.title}
* 免费 ￥${item.price}￥${item.oriPrice} ￥${item.oriPrice} ${item.orgName}
* ${item.videoCount}课节

相关推荐文档

* ${searchSpecial.title}
* ${v.docTitle}
* *推荐* *热门* *好评*
* 用App查看
* 打开百度APP

返回百度搜索

下载原文档，方便随时阅读

下载文档

## 2亿文档资料库

涵盖各行课件、资料、模板、题库、报告等

## 多种记录存储好工具

提供图转文字、拍照翻译、语音速记等

## APP端内容永久保存

随时阅读，多端同步

立即下载

看视频广告，获取20元代金券礼包

看视频，立领券 视频大小约3.7M

您是老用户，送您2张代金券

* 5元
* 适用除连续包月外的其他VIP
* 24小时内有效
* 10元
* 限百度文库VIP-12个月适用
* 24小时内有效

领取优惠券

您已成功领取老用户福利

已转存到百度网盘

存储在文件夹【来自：百度文库】

去看看

文库新人专享礼包

限时免费

价值¥500+

去文库APP免费领