## 搜索文档

## 加但四头土型旦仪

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			毦	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		
	证照文书		(1) 营	营业执照			是□	否□		
1			1 (2) 双叩他令盲纪音机化用力			是□	否□			
1	(是否在有效 期内)	1 (2) 各险从严且级营护司证			是□	否□				
	7,71 4		(4) 安全标准化证书			是□	否□			
2	安全生制	<b>上产责任</b>	' - ' ' ' -	建立安全生产 邓门等的安全	产责任制,明确规定主要负 全生产职责。	责人、管理人员、	是□	否□		
3	3 安全规章制度 和操作规程	规章制度 备行			全教育培训制度、消防/防 已安全管理制度、交接班制度等。		是□	否□		
		(2) 爿	是否建立制	定加油、卸油、计量操作	规程等。	是□	否□			
4	安全投入	产费用		安全生产费用提取规定,		是□	否□			
			(2) 点 纳保险		加工伤保险或安全责任险。	为从业人员缴	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标证书。			有安全培训合格	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□					
	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□					
6		(2) 事故隐患排查台账是否闭合。	是□	否□					
_	应急管理	(1) 是否制定加油站事故应急救援预案。	是□	否□					
7		(2) 是否组织应急演练。	是□	否□					
	1人 / ho / ho / ho / lo / / / / / / / / / / / / / / / / /	(1) 是否有检维修制度。	是□	否□					
8	检维修作业、危   险作业 	(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) 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□					
	tury Note to the Section Note to the	物的防火距离,不应小于《汽车加油加气站设计与施工规范》	是□	否□					
1	加油加气站选址 与总平面布置	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。 (3) 加油站内设施、装置之间的防火距离,不应小于《汽							

		(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□	
		(11) 架空电力线路不应跨越加油站的加油作业区。	是□	否□	
	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□	
2		(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□	
	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□	
3		(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□	
	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		(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□	否口	
		(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		<del></del>				
		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□				
	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□				
5		(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		(3)一、二级加油站应配置灭火毯5块,沙子2㎡。三级加油站应配置灭火毯不少于2块,沙子2㎡。	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	处理意见:							
立即整	改项:							
限期整改项:								
检查人	检查人员签名:							

您的评论 \*感谢支持,给文档评个星吧!

写点评论支持下文档

240

发布评论

里完评价 评价文档: 分享到:

## QQ空间新浪微博 微信

扫二维码,快速分享到微信朋友圈

文档可以转存到百度网盘啦!

转为pdf格式

转为其他格式 >

VIP专享文档格式自由转换

下载券

立即下载

加入VIP

免券下载