

# 液化石油气企业现场检查单

检查时间：年 月 日 时 分 秒

检查单编号：京城市管理〔2024〕4号

任务名称			
任务编号			
统一社会信用代码/身份证号			
名称			
类型			
法定代表人/负责人/经营者姓名			
住所或地址			
联系方式			
检查来源	<input type="checkbox"/> 日常检查 <input type="checkbox"/> 专项检查 <input type="checkbox"/> 投诉举报 <input type="checkbox"/> 转办交办 <input type="checkbox"/> 证后核查 <input type="checkbox"/> 巡查检查		
序号	检查项	检查要点	检查结果
1		主要负责人经专业培训并考核合格。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
2		安全生产管理人员经专业培训并考核合格。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
3		运行、维护和抢修人员经专业培训并考核合格。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____

4	按要求进行巡查、检查。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
5	经危险作业审批进行危险作业。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
6	对液化石油气供应企业人员的检查  没有存在将气瓶内的气体向其他气瓶倒装的情况	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
7	没有违规操作及抢修作业的行为	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
8	按要求进行巡查、检查。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
9	检查发现燃气用户安全隐患按规定采取书面告知用户整改等措施。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
10	按照燃气设施改动许可的要求实施作业。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
11	正确佩戴或使用劳动防护用品。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
	经营、储存、使用危险物品的车间、仓库与员工宿舍没有在同一	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题

12	一座建筑物内，或与员工宿舍保持安全距离。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
13	瓶装供应站分区布置	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
14	瓶装供应站出入口设置符合要求	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
15	不存在使用违法建(构)筑物从事生产经营活动情况。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
16	建筑耐火等级符合要求。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
17	瓶库区内不存在有地下和半地下建(构)筑物的情况	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
18	对液化石油气供应企业场所环境的检查 瓶库周边设置围护结构或措施	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
19	瓶库与站外建构筑物防火间距足	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
20	不存在采取有效措施的燃气聚集和滞留条件建构筑物和场所	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____

21	变配电系统的门、窗符合要求。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
22	设置规范、明显的安全警示标志	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
23	安全标志牌设置符合相关要求。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
24	高压配电室、变压器室、低压配电室、控制室、柴油发电机房、智能化系统机房等的运行符合要求。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
25	出口、疏散通道符合要求。	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
26	销售的液化石油气质量符合标准要求	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
27	销售的液化石油气按要求添加适量的加臭剂	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
28	瓶装燃气安全管理符合安全要求	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录 _____
	气瓶泄漏时采取控制	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题

30

31

32

33

34

35

36

37

措施

 不涉及

问题记录\_\_\_\_\_

 未发现问题 发现问题 不涉及

问题记录\_\_\_\_\_

防雷防静电装置设置符合安全要求。

 未发现问题 发现问题 不涉及

问题记录\_\_\_\_\_

设置有效的信息管理系统。

 未发现问题 发现问题 不涉及

问题记录\_\_\_\_\_

站内爆炸危险场所和装置区设置固定式燃气浓度报警装置。

 未发现问题 发现问题 不涉及

问题记录\_\_\_\_\_

燃气浓度报警装置符合规范要求。

 未发现问题 发现问题 不涉及

问题记录\_\_\_\_\_

采取有效通风、设置泄压面积等防爆措施

 未发现问题 发现问题 不涉及

问题记录\_\_\_\_\_

爆炸危险场所电气系统符合防爆要求。

 未发现问题 发现问题 不涉及

问题记录\_\_\_\_\_

低压配电系统设置短路保护。

 未发现问题 发现问题 不涉及

问题记录\_\_\_\_\_

建筑内电力线缆、控制线缆和智能化线缆敷设符合规范要求。

38	<p>高压配电室、变压器室、低压配电室、控制室、柴油发电机房、智能化系统机房等的运行符合规范要求。</p>	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
39	<p>配电箱(柜)的安装符合规范要求。</p>	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
40	<p>配电箱(柜)内导线的敷设符合规范要求。</p>	<input type="radio"/> 未发现问题 <input type="radio"/> 发现问题 <input type="radio"/> 不涉及 问题记录_____
<b>检查单位</b>		
<b>检查结论</b>		
<b>检查人员签名</b>	姓名： 执法证号：	年 月 日
	姓名： 执法证号：	年 月 日
<b>备注</b>		