

# 体检管理制度

## 体检管理制度

### 体检管理制度 1

旨在通过体检保证入职员工的身体状况适合从事该项工作，在集体生活中不会造成传染病流行，不会因其个人身体原因影响他人、影响工作。

(1) 内科、女外科、血常规、尿常规、尿妊娠定性试验（尿  $\beta$ -HCG 定性试验）、肝功二项、肾功二项、胸部正位、心电图。

(2) 乙肝五项：乙肝表面抗原、乙肝表面抗体、乙肝 E 抗原、乙肝 E 抗体、乙肝核心抗体

所有员工需于办理入职前进行入职体检提供体检报告证明，如未如期完成入职体检或体检中所有项目，公司将不予录用，体检费用由本人承担，体检结果合格方可办理入职手续。

网上预约：微信搜索“爱康国宾业体检服务”进行预约，如未预约，婉谢体检。

报告查询：微信搜索“爱康国宾企业体检服务”查看、下载体检报告。

体检结束后该员工需及时告知人事部，人事部向体检机构了解体检结果，并存入档案，体检合格者，正常上班办理入职手续；若发现问题，人事部需将体检结果、复检要求及其它解决办法反馈给相关部门负责人，由部门负责人告知员工本人，并做好跟进。

对一周内需复检的员工，需在第二周截止日之前将复检结果提交人事部；对一周后需复检的员工，需在第三周截止日之前将复检结果提交人事部；人事部根

未按时完成复检者，人事部将通报批评当事人或相关管理人员，并视情况处罚 20-50 元/次，试用期内未完成复检者，将延长其试用期一个月或终止劳动关系。

日常工作中，用人部门需对员工的健康状况做好监督，尤其体检发现问题者，应作为重点关注对象，如有异常，及时反馈人事部，以

便做好相应处理。

新入职员工入职体检费用由个人先行垫付，试用期内离职，体检费用由个人承担；转正后由人事部统一办理报销。

体检前一天请勿饮酒、吃油腻过大食物，并注意休息。体检当日请您禁食、空腹，否则将影响体检结果的准确性。

体检当日请勿携带贵重物品，如不便保管可到前台领取储物柜钥匙。当您来到体检中心后，请您先到前台登记，领取体检表。

须空腹完成的体检项目:抽血、腹部彩超、碳十四呼吸试验、电子肠胃镜检查、腹部 CT 检查。

为保证您在体检过程中的舒适度，当您检查完空腹项目后就可以享用我中心特别准备的营养丰富早餐了（早餐免费）。

胸透等 X 线检查前，请您除去并妥善保管金、银、玉器等饰物。

应主动告知医生身体上的异常状况或已患疾病，切勿心存考验医生的心态，与自己的健康开玩笑。

同时，您也可以直接在体检过程中直接向主检医师进行咨询。这样，有助于主检医师对体检结果作出综合判断。

体检结束后，如果对体检报告有疑问或有其他方面的身体不适症状，欢迎您随时致电 4008100120-2 客户服务中心。

请您认真听取医生的建议，及时复查、随诊或进一步检查治疗。

如果不满意我中心所提供的体检服务，请直接致电我公司的客户服务中心 4008100120-2 ；我中心将认真对待您的宝贵意见并在今后的工作中予以改进。

女性客人在体检当日请勿穿着连衣类衣物及长筒靴，避免在体检过程中造成不必要的麻烦。

同时，特别提醒您在月经期间请勿体检，否则将影响体检结果的准确性。

已怀孕，准备怀孕或哺乳期的女性请预先告知医护人员，我们将不安排您进行胸片科检查或自行放弃胸片科检查。

女性客人在进行盆腔彩超前 1 小时，请到餐饮区饮 6-8 杯(400-500 毫升)。其目的在于使膀胱中度充盈，以保证检查结果的准确。

四、本制度由人事部负责解释，自发布之日起执行，旧版制度同时废止。

#### 体检管理制度 2

- 1、在体检中心主任的领导下开展工作。
- 2、负责对外联系体检单位及个人，做好营销工作。
- 3、具体负责体检市场的开拓、体检协议的.签定、体检价格的洽谈。
- 4、负责接待体检人员，做好登记、编号、存档。
- 5、对前来体检的人员要认真、主动、热情，耐心解答问题，让体检者满意。
- 6、负责团体单位体检合同的签订并具体安排时间，保证体检正常有序进行。
- 7、积极主动开展健康宣教，对体检人员义务健康咨询、指导。
- 8、及时将体检中心的各种统计数据上报主管领导，并做好市场分析。

#### 体检管理制度 3

- 1、按照客户的要求及在相关法律法规许可范围内确定体检项目。
- 2、认真做好各类人员的.健康体检工作，并于7日内及时将检查结果告知受检人或受检单位及家属。
- 3、按照客户的要求和有关规定内容，确定检查项目。
- 4、检查中发现疑似严重疾病，应及时与客户、单位取得联系。
- 5、健康体检应认真填写“健康档案”及各类医技检查申请单，并标明付款方式。
- 6、各种检查记录及检查结果，应及时收集、汇总，不得随意外泄。注意保护客户隐私。
- 7、检查过程发现法定传染病应及时填写“传染病报告卡”，上报预防保健科。
- 8、保持体检场所整洁，卫生，物品放置有序。
- 9、重视安全体检，严防差错事故，随时协调相关科室工作。
- 10、廉洁体检，不得营私舞弊，弄虚作假。

- 11、认真做好体检的组织协调、咨询及解释工作。
- 12、积极开展检后随访及各类原始资料的管理工作。
- 13、做好来客的接待工作，提倡文明用语，微笑服务。

#### 体检管理制度 4

##### 1、目的

为了保障生产正常运行，对生产过程使用煤气及粗苯生产区域进行监测，特制定本制度。

##### 2、适用范围

本制度适应于公司危险爆炸场所的监测管理。

##### 3、职责

供应部负责气体报警器的购置，生产技术部部负责气体报警器的监督管理。

##### 4、内容

4.1 凡新建、扩建、改建的生产装置及贮运设施，如有可燃、有毒气体意外泄漏可能的，无论是引进项目还是国内配套项目，必须按照“三同时”原则配备可燃、毒性气体检测报警仪。

4.2 可燃、有毒气体检测报警仪的配置、选型应符合下列规定：

(1) 可燃气体报警器的功能、结构、性能和质量应符合国家法定要求，并取得国家计量行政部门颁发的计量器具生产许可证、国家指定防爆检验部门发放的防爆合格证。

(2) 保证备品备件的供应。

(3) 根据使用场所爆炸危险区域的划分，选择检测器的防爆类型；根据使用场所被检测的可燃性气体的类别、级别、组别，选择检测器的防爆等级、组别。

(4) 多点式指示报警器应具有相对独立、互不影响的报警功能，并能区分和识别报警场所的位号。

4.3 可燃、毒性气体报警器的安装必须符合有关规范规定的要求。

(1) 根据可燃、毒性气体的密度和主导风向，确定检测器的安装高度和位置。

(2) 检测器安装在无冲击、无振动、无强电磁场干扰的场所。

(3) 尽可能减少雨水对检测元件的影响。

(4) 指示报警器或报警器的安装安置，应考虑便于操作和监测的原则。报警器应有其对应检测器所在位置的指示标牌或检测器的分布图。

(5) 检测器的安装和接线应按厂家规定的要求进行，并应符合防爆仪表安装接线的规定。

4.4 加强对可燃气体检测报警仪的日常维护、故障处理及检修管理。

(1) 检测器为隔爆型时，不得在超出规定的条件范围下使用；在仪表通电情况下，严禁拆卸检测器。

(2) 每日巡回检查时，应按动试验按钮，检查指示、报警系统是否工作正常；经常检查检测器是否意外进水。

(3) 可燃气体报警器每年应全面检修一次，维护和检修执行维护检修规程。

(4) 可燃气体报警器需停运、拆除、增加，由动力车间设备管理员安排施工。

#### 体检管理制度 5

1、各仪器设备均应建立档案统一管理，内容包括仪器编号、品牌型号、购置日期、使用说明书、操作手册、维修手册等原始资料，由专人保管。

2、工作人员操作精密仪器设备必须经过专门培训，专业主管考核合格并经科主任批准后方可上岗。

3、建立专业实验室的仪器操作手册，使用时严格按照程序操作；操作人员对仪器要定期保养维护，并有保养和维修记录；仪器要有明显的'状态标示（使用、维修、停用）；专业主管定期检查。

4、建立仪器设备检定和校准程序，按期进行强制检定或自检（贴有明显的标记）；按仪器使用说明书的规定周期，使用配套校准品校准仪器。有检定及校准记录，专业主管或科主任定期检查。

#### 体检管理制度 6

1、在院长领导下，全面负责体检中心业务和行政管理工作；

2、负责制定体检中心的管理流程、管理制度及方案；同时对体检

质量进行把关，积极开拓市场，扩大市场份额。

3、负责制定体检中心的薪酬体系和奖惩制度。

4、监督各种检查项目的安全及质量。

5、督促下属严格执行医院规章制度和科室工作制度，提供人性化的服务。

6、对下属进行绩效考核，提出奖、惩、升、降建议。

7、加强健康教育，提升群众的健康教育覆盖面

8、完成医院另行规定的其它职责。

体检管理制度 7

第一条 应用可燃性气体检测报警器(以下简称报警器)监视生产现场可燃性气体泄漏和积聚状况,是预防爆炸事故的重要手段,必须纳入制度管理。

第二条 必须加强报警器的使用和管理,报警器的安装率、使用率、完好率达到 100 % 。

第三条 选择报警器应具备条件

1、功能、结构、性能和质量应符合国家法令的要求。

2、取得国家法定计量单位颁发和计量器具生产许可证。

3、取得国家指定的防爆检验部门发放的防爆合格证,并达到安装现场所要求的防爆等级。

4、技术先进、质量稳定、反应灵敏、便于维修、保证备品备件的供应。

5、受其它气体的干扰小,受温度、湿度影响小。

6、在国家标准颁布后,严格执行国家标准。

第四条 凡新建、扩建、改建的生产装置及贮运系统等有可燃性气体意外泄漏可能的,必须按着同时设计、同时施工、同时验收的“三同时”原则配备报警器。引进项目和国内配套项目也要按照这一原则配备报警器。

第五条 报警器设置的地点、数量、方式应参照国内外同类装置,设备的配备情况,依据生产经验和装置实际情况执行。

第六条 报警器安装场所应注意的几个问题:

- 1、可能泄漏的可燃性气体的密度。
- 2、室外安装应考虑主导风向等环境因素。
- 3、雨水及有毒气体对检测原件的影响。

第七条 报警器校验用标准气体,校验仪器、校验方法及校验人员应征得所在地市级计量部门的书面许可。

第八条 报警器实行公司、车间、班组三级管理,专业管理以仪表车间为主,安全科、生产技术科、设备科等职能部门共同负责。

第九条 仪表车间要认真制订以下有关记录:

- 1、报警器管理、检查、报废、更新、拆除、停用、临时停用和验收记录。
- 2、强制定期检验和标定记录。
- 3、维护保养和检修记录。
- 4、有关人员的培训记。

第十条 各管理部门的工作任务:

- 1、仪表车间负责组织现有生产装置新增报警器的施工及投用前的验收检查,负责报警器年(季)度检修,技改计划的制订和审核,负责报警器运行状况和维护,检修质量的检查,负责报警器运行指标(安装率、使用率、完好率)的考核评比,负责正常业务范围内的其它工作。

- 2、安全科、仪表车间参加增设报警器的审查和投用前验收检查,负责排除、停用、临时停用的审查和备案,负责对报警器的投用、管理、维修工作的监督。并且负责新装置报警器的选型、设置方案工作。

- 3、仪表车间应指定班组,指定专人负责报警器的维护、校验工作,健全档案资料。

- 4、生产车间的操作人员必须懂得报警器的性能、原理、并会操作使用。

第十一条 公司要加强报警器有关工作的组织领导,充实技术力量和维修人员,完善必要的标定手段。

第十二条 公司根据本制度制订实施细则,并纳入经济责任制考核范围。

第十三条 在报警器使用和管理中,由于玩忽职守造成损失的单位和

个人,视其情节按公司有关规定进行处理。

### 第十三条 仪器选型及要求

1、明确检测目的,选择仪器类别 简而言之,有害气体的检测有两个目的,第一是测爆,第二是测毒。所谓测爆是检测危险场所可燃气含量,超标报警,以避免爆炸事故的发生;测毒是检测危险场所有毒气体含量,超标报警,以避免工作人员中毒。测爆的范围是 0~100%lel, 测毒的范围是 0~ 几十(或几百)ppm, 两者相差很大。 危险场所有害气体有三种情况,第一、无毒(或低毒)可燃,第二、不燃有毒,第三、可燃有毒。前两种情况容易确定,第一测爆,第二测毒,第三种情况如果有人员暴露测毒,如无人员暴露可测爆。测爆选择可燃气体检测报警仪,测毒选择有毒气体检测报警仪。

2、明确检测用途选择仪器种类(便携式或固定式) 生产或贮存岗位长期运行的泄漏检测选用固定式检测报警仪;其他象检修检测、应急检测、进入检测和巡回检测等选用便携式(或袖珍式)仪器。仪器型号包含了生产厂家、功能指标和检测原理三项主要内容。

3、明确检测对象,择优选择仪器型号 选择仪器型号时要考虑以下几点原则:

① 生产厂家讲诚信、信誉好、生产的质量有保证,通过了 iso9001 质量体系认证,具有技术监督部门颁发的 cmc 生产许可证,具有消防、防爆合格证。

② 选择的型号产品功能指标要符合标准的要求。

③ 仪器的检测原理要适应检测对象和检测环境的要求。

### 体检管理制度 8

#### 一、体检时间

每两(逢双)安排一次体检,每一次妇科体检(逢双与二一次体检一并进行)。

每体检时间安排在 xx--xx 月份,具体时间由公司工会与承检医院落实后书面通知到工会。

#### 二、体检对象

全公司正式员工(包含退休员工)



### 三、体检项目

普检：血糖、血脂、肝功、乙肝两对半、甲肝抗体、胸透、心电图、b超（肝胆、双肾、输尿管、膀胱）、前列腺（岁以上男性）。

妇科体检：b超（子宫）、乳腺彩超、常规妇检、白带项、防癌涂片。

特殊检查：根据具体情况，进行专项检查。

### 四、体检安排组织

由公司工会安排组织，医务室参与。

### 五、体检经费

体检费用由公司解决，复查费用由本人负责，本人放弃体检机会的，公司不予任何补助。

### 六、体检报告

体检报告包括体检表原件，体检综合意见及建议。受检者可根据体检综合意见进行健康咨询及疾病诊疗。

公司工会、医疗室收到体检报告后，由公司医疗室根据体检情况进行登陆、分类，建立职工健康档案，制订公司职工健康档案管理与使用制度。

对体检内容过行登陆、分类后通知本人。在体检登录、通知本人过程中，承检医院与公司工会、医疗室应尊重并保护职工个人隐私，避免引起不必要的`纠纷。

体检报告属公司所有，由公司医疗室备案保存，需要体检档案就诊或咨询的，须向公司医疗室办理借还手续或复印。

### 七、有关要求

公司职工体检必须在规定的时限内完成，限人数（b超）检查的项目，应服从公司的统一安排，因生病、住院、出差、产假等特殊情况的职工可适当延期进行（体检结束之日起，天内体检完毕）。

职工进行检查时应利用业余时间，职工进行检查时应向部门负责人请假，不得影响工作。

本制度由公司工会负责解释。

应用可燃气体和有毒气体检测报警器(以下简称报警器)监视生产现场可燃气体和有毒气体泄漏和积聚状况,是预防爆炸和中毒事故的重要手段,为了加强对报警器的管理工作,特制定本规定。

第二条 报警器的安装率、使用率、完好率应达到 100% 。

第三条 选择报警器应满足以下条件:

- 1.功能、结构、性能和质量符合国家法定要求;
- 2.取得国家法定计量单位颁发的计量器具生产许可证;
- 3.取得国家指定的防爆检验部门发放的防爆合格证,并达到安装现场场所要求的防爆等级;
- 4.技术先进,质量稳定,反应灵敏,便于维修,保证备品备件的供应;
- 5.受其它气体的干扰小,受温度、湿度影响小;
- 6.符合国家或行业标准规范要求。

第四条 凡新建、扩建、改建的石油石化生产装置及贮运系统,存在可燃气体和有毒气体意外泄漏可能的,必须按照“三同时”原则和设计规范的要求配备报警器。

引进项目和国内配套项目也应按照这一原则配备报警器。

第五条 报警器设置的地点、数量、方式,应严格执行石化集团公司《石油化工企业可燃气体和有毒气体检测报警设计规范》(sh3063-1999) 有关规定。

第六条 报警器安装场所应注意的主要问题:

- 1.可能泄漏的可燃气体和有毒气体的密度;
- 2.室外安装时主导风向等环境因素;
- 3.雨水及有毒气体对检测元件的影响。

第七条 报警器校验用标准气体,校验仪器、校验方法及校验人员应取得所在地市级计量部门的书面许可。

第八条 报警器专业管理以机动部门为主,技术、计量、仪表等职能部门共同负责,安全部门负责监督有关制度的落实工作。

第九条 各管理部门都要认真制订以下有关制度:

- 1.报警器管理、检查、报废、更新、拆除、停用、临时停用和验收制度;

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：<https://d.book118.com/787160105200006133>