



团 体 标 准

T/CCASC 0061—2025

乙炔气柜安全运行规程

Code of practice for safe operation of acetylene gas holder

2025-12-31 发布

2026-03-31 实施

中国氯碱工业协会 发布
中国标准出版社 出版

中国氯碱工业协会于 1981 年成立,是我国成立最早的全国性工业协会之一。中国氯碱工业协会团体标准按《中国氯碱工业协会团体标准管理办法》进行制定和管理。

中国境内的团体和个人,均可提出制、修订中国氯碱工业协会团体标准的建议并参与有关工作。

本文件实施过程中,如发现需要修改或补充之处,请将意见和有关资料寄送中国氯碱工业协会,以便修订时参考。

地址:天津市南开区白堤路 186 号天津电子科技中心 1105 室;邮编:300192;电话:022-27428255。

本标准版权为中国氯碱工业协会所有,除了用于国家法律或事先得到中国氯碱工业协会的许可外,不得以任何形式或任何手段复制、再版或使用本标准及其章节,包括电子版、影印件,或发布在互联网及内部网络等。

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 工艺安全基本要求	1
5 运行要求	3
6 检查与检修维护	9
7 气柜泄漏应急处置	12
附录A(资料性) 乙炔气柜检修记录表	14
附录B(资料性) 气柜区乙炔泄漏可采取的工艺措施	17
附录C(资料性) 应急处置设施和用具	18
参考文献	19

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国氯碱工业协会标准化工作委员会提出并归口。

本文件主要起草单位：陕西北元化工集团股份有限公司、中国成达工程有限公司。

本文件参与起草单位：新疆天业股份有限公司、新疆中泰(集团)有限责任公司、中国天辰工程有限公司、鄂尔多斯市君正能源化工有限公司、唐山三友氯碱有限责任公司。

本文件主要起草人：史彦勇、赵文婷、杨友信、吕学军、谢蕊、吕会、杨占起、李鹏智、刘人滔、张方英、李改军、丁会军、刘猛、张胜男、刘建平、王亚林、景盛、王志军、刘清胜、郭慧、张海威、李碧仙、曹潭洲、员自贵、张弛。

本文件由中国氯碱工业协会负责管理和解释。



CCAI



CCAIA

全国团体标准交易平台

乙炔气柜安全运行规程

1 范围

本文件规定了乙炔湿式气柜的工艺安全基本要求、运行要求、检查与检修维护、气柜泄漏应急处置。本文件适用于乙炔湿式气柜的安全运行管理。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 29639 生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则
- GB 30871 危险化学品企业特殊作业安全规范
- GB 36894 危险化学品生产装置和储存设施风险基准
- GB/T 37243 危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法
- GB 50160 石油化工企业设计防火标准
- GB 50489 化工企业总图运输设计规范
- GB/T 51094 工业企业湿式气柜技术规范
- SHS 01036 气柜维护检修规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

单节气柜 **single movable segments of gas holder**

由水槽与一个活动塔节(或简称塔)所组成的气柜。

[来源:T/CCASC 1001—2025,3.1,有修改]

3.2

多节气柜 **multiple movable segments of gas holder**

由水槽与两个或两个以上活动塔节所组成的气柜。

[来源:T/CCASC 1001—2025,3.2]

4 工艺安全基本要求

4.1 一般规定

4.1.1 厂区选址和总平面布置应符合 GB 50489、GB 50160 的规定。

4.1.2 乙炔气柜应按照 GB/T 37243 中的定量风险评价法确定外部安全防护距离,个人风险和社会风险应符合 GB 36894 的规定,与相邻企业或设施的防火间距应符合 GB 50160 的规定。

4.1.3 乙炔气柜不宜使用多节气柜,已建多节气柜应按单节气柜使用。

4.2 功能及工作原理

4.2.1 功能

乙炔气柜具有储存、缓冲、稳定、混合等作用,用于平衡乙炔气需用量的不均匀性以及气体成分不均匀性、生产负荷调整时以及紧急停车、乙炔物料回收、局部设备检修时的物料回收和特定情况下的物料紧急回收等。

4.2.2 工作原理

气体管道穿过水槽壁板和水槽中的水进入钟罩,实现气体的输入或排出。

单节气柜:当向气柜压送气体时钟罩上升,在输出气体时钟罩下降。钟罩依靠导轨和导轮保证升降平稳。

多节气柜:上下相连的塔节间用水封挂圈连接并实现密封;当向气柜压送气体时钟罩上升,其下部挂圈从水槽中取水;钟罩升至一定高度时,钟罩下挂圈与塔节上挂圈连接,第二塔节上挂圈立板插入钟罩下挂圈水封,第二塔节即被提起,如此依次提起各塔节。在输出气体时,钟罩和塔节的动作过程相反。钟罩及塔节依靠导轨和导轮保证升降平稳。

4.2.3 主要进气来源

主要进气来源如下:

- 水洗塔顶部出来的乙炔气一部分进入乙炔气柜;
- 渣浆(废水)中解析出的乙炔;
- 湿法发生器储斗乙炔气回收;
- 洗涤液缓冲罐平衡;
- 洗涤液中间罐平衡。

4.3 参数监测、报警、联锁

4.3.1 气柜工艺参数控制

各企业气柜工艺参数控制可参照表1列出的项目,根据企业工艺、装备等情况制定各项参数工艺控制范围。

表1 气柜工艺参数控制表

序号	名称/项目	单位	工艺控制范围	监测方式	监测频次
1	气柜压力	kPa		在线	连续
2	气柜柜位	%或m		在线	连续
3	水槽液	—	满液	在线	连续
4	水槽水温度	℃		在线/巡检测量	按需
5	气柜进出口温度	℃		在线/巡检测量	按需
6	气柜进口总管含氧(体积分数)	%	<1%	取样分析	按需

注:多节气柜按单节气柜使用,重新核定工艺控制要求。

4.3.2 参数报警设置

各企业参数报警设置可参照表2列出的项目,根据企业工艺、装备等情况制定各项参数工艺控制范围、高高限、高限、低限、低低限。气柜地面层与水槽平台设置的可燃有毒探头方位与数量参照GB/T 50493。

表2 气柜参数报警设置表

序号	名称/项目	单位	工艺控制范围	高限	高高限	低限	低低限
1	气柜压力	kPa					
2	气柜柜位	%或m					
3	水槽液及环形水封	—	满液				
4	气柜进出口温度	℃					
注:多节气柜按单节气柜使用,重新核定工艺控制要求。							

4.3.3 仪表、监控、联锁等设置

- 4.3.3.1 气柜进出口总管应设置紧急切断阀。
- 4.3.3.2 气柜水槽应设置液位、温度远传仪表,并设置水槽液位低报警和温度低报警。
- 4.3.3.3 气柜应设置柜位就地监测和远传监测。
- 4.3.3.4 气柜进出口总管、气柜进口气液分离罐应设置伴热并保温,气柜进口气液分离罐气相温度不应低于5℃,并设置温度远传仪表和温度低报警。
- 4.3.3.5 气柜使用容积应为全容积的20%~80%,雷雨或六级以上大风天气使用容积应不超过全容积的60%。
- 4.3.3.6 气柜压力、柜位低低报警(三选二)应联锁关闭气柜进出口总管上的紧急切断阀。
- 4.3.3.7 气柜压力、柜位高高报警(三选二)应联锁关闭气柜进出口总管上的紧急切断阀。

5 运行要求

5.1 原始开车检查与试验

5.1.1 原始开车前检查

- 5.1.1.1 工程项目施工完成,施工记录完整,三查四定整改完毕,项目试车前验收合格。
- 5.1.1.2 气柜钟罩平衡调试记录符合设计要求。
- 5.1.1.3 所有管道都已安装完好,法兰、盲板等处无泄漏现象。
- 5.1.1.4 导轮润滑良好,转动灵活。
- 5.1.1.5 气柜气密性试验用压力表和气源准备到位。

5.1.2 DCS程序模拟调试

- 5.1.2.1 工艺联锁的阀门、接线端子、测温点、测压点、流量计、卡件、附件和电源开关的合/断位置,应有明确的标示;进口仪表应有中英文对照标记;紧急停车按钮和重要的开关应配有护罩并保持完好。
- 5.1.2.2 所有仪表DCS位号应与现场仪表一一对应,且接线正确。
- 5.1.2.3 所有仪表回路测试完成。

5.1.3 原始开车前试验

5.1.3.1 水槽注水试验

水槽注水试验要求如下：

- a) 双节气柜水槽加水前先试漏环形水封；
- b) 气柜的水槽进行注水试验时,应设专人及时检查水槽壁,若发现水槽壁漏水应立即停止注水,并做好记号,将水位降至缺陷以下后进行补漏修复；
- c) 检查水槽液位至溢流堰,注水合格,关闭钟罩上的放空。

5.1.3.2 气密性试验

气密性试验要求如下。

- a) 在进行气密试验前,应在进出口管道上安装压力计。
- b) 水槽注水试验合格后,开始向气柜内充气。随时检查气柜进出口管、放空管等所有焊缝、密封点的严密性。密封试验宜使用压缩空气,不宜使用氮气,防止试验过程发生泄漏造成窒息。
- c) 气柜充气后应经常注意压力计的指示数及钟罩(各节)上升的状况。如果在钟罩或中节上升过程中压力突然升高,应立即停止充气并检查有无阻碍上升的障碍物,消除障碍后才能继续试验。
- d) 对于多节气柜,当钟罩下水封立板靠近中节上水封挂圈板时应减速上升,并检查下水封内有无妨碍扣合的杂物。检查水封是否能挂合严密。
- e) 在钟罩上升过程中,用肥皂水检查壁板焊缝,如有泄漏应标识,直至气柜升至最高点,如有漏气则应补焊。
- f) 采用补焊法消除泄漏、经气密性试验合格后,进行内外防腐修补。

5.1.3.3 升降试验

升降试验要求如下。

- a) 气密性试验和升降试验可同时进行:即先做一次慢速升降,然后再进行1次~2次快速升降试验。快速升降试验中,升降速度不低于0.4 m/min,且不应超过1.5 m/min。大型气柜取较小值,小型气柜取较大值,无法实现快速上升时,可仅进行快速下降试验。在上升或下降过程中应沿周边观察导轮与导轨的接触情况,并做好记录。凡是导轮与导轨配合不好的,在二次升降前均应调整好,各导轮应转动灵活,导轮与导轨之间的左右间隙在全行程中均不应大于设计值。
- b) 为进一步检查升降情况,安排观测人员在升降过程中记录压力计所指示的压力变化。要记录钟罩(多节气柜涉及中节)升起后或下降后的工作压力,同时也要密切观察各节在升降过程中压力是否发生突然变化。如果压力有突然上升或下降现象,则说明导轮与导轨之间摩擦阻力过大或者有卡碰之处。此时要立即停止充气或排气,检查并调整导轮导轨,消除故障后继续试验。塔节升起或下降后测定压力与设计的工作压力一致为合格。
- c) 在气密性试验和升降试验中应一并完成联锁调试。

5.1.4 开车前检查确认

5.1.4.1 设施及参数显示确认

设施及参数显示确认要求如下：

- a) 确认气柜及相关管线、设施上的压力、温度、柜位等监测设施完好,远传与就地显示一致;
- b) 确认水槽液位开关、补水设施正常投用;
- c) 确认气柜进出口自动切断装置正常投用;
- d) 确认水分离器排水正常。

5.1.4.2 报警确认

对照操作规程确定气柜的压力、温度、液位等参数的高低限报警值与规程设置一致,集散控制系统(DCS)报警功能正常投运。

5.1.4.3 联锁调试确认

确认试验各联锁动作结果是否正确。做好联锁调试记录保存。

5.2 开车操作

5.2.1 氮气置换气柜系统空气

氮气置换气柜系统空气操作要求如下:

- a) 关闭气柜进出口切断阀,含手动阀,关闭气柜顶部放空阀,给气柜缓慢充氮,充氮过程确保气柜平稳上升,气柜压力稳定;
- b) 待气柜柜位涨到40%时停止充氮(数值供参考,企业可根据需要调整),打开气柜顶部放空阀(开度50%,以气柜平稳升降为准),至气柜柜位缓慢降至5%(数值供参考,企业可根据需要调整,以气柜平稳下降为准),如此反复置换,从气柜顶部和水分离器取样分析,含氧量小于1%即为合格。

5.2.2 系统开车

系统开车要求如下:

- a) 乙炔气柜排氮前先打开气柜顶上放空阀,把气柜高度降至5%(供参考,企业可根据需要调整,以气柜平稳升降为准),关闭放空阀;
- b) 分析气柜进口阀前乙炔纯度不小于70%(供参考,企业可根据需要调整)且含氧小于1%后,缓慢打开进气阀进乙炔;
- c) 当气柜高度不小于45%时(供参考,企业可根据需要调整),开启乙炔压缩机,控制气柜高度在规定范围;
- d) 根据系统负荷情况,调整压缩机回流使系统送来的气量与压缩机抽气量达到平衡,应保证压缩机完好,以便及时调整。

5.3 正常操作

5.3.1 水槽日常补水

5.3.1.1 宜设置气柜水槽低液位联锁保护,当水槽液位低于规定限值时,宜触发报警,便于岗位人员及时响应。

5.3.1.2 水位与水槽溢流管口位置持平,调小气柜水槽注水阀门开度或关闭气柜水槽注水阀门。

5.3.1.3 气柜持续补水,确保有溢流或通过补水及液位自控系统保证水槽水位与水槽溢流管口位置持平。

5.3.2 气柜气水分离器排水

气柜气水分离器应定期排水,且宜采用密闭持续排水。

5.4 岗位巡检监测及注意事项

5.4.1 巡检监测内容

巡检监测内容见表3。

表3 巡检监测表

序号	巡检监测项目	巡检监测频次	处于正常工况的判断标准
1	气柜柜位	1次/h	日常控制全容积的20%~80%; 雷雨或六级以上大风天气时,应严格控制在小于全容积的60%
2	水槽液位	1次/h	水封槽液位与溢流管口持平
3	压力	1次/h	规定压力
4	水温	1次/h	冬季 $\geq 5^{\circ}\text{C}$
5	水槽pH值	1次/周	7~10
6	气柜本体	1次/h	a)气柜表面防腐层无脱落,本体无锈蚀; b)气柜的焊缝等处无裂纹、变形、泄漏现象; c)气柜的导轮与导轨吻合,导轮的润滑良好,无卡阻和异响; d)气柜的基础无下沉、倾斜、裂缝现象
7	气柜附属设备管道	1次/h	a)气水分离器液位低于液封液位,本体无泄漏; b)区域内工艺管线、法兰、阀门无泄漏,保温无缺失
8	气柜周围及平台报警仪	1次/h	a)有无报警; b)出现报警立即排查

5.4.2 注意事项

5.4.2.1 DCS岗位连续监控气柜各项数据和报警,并做好记录;现场岗位严格执行企业制定的巡回检查制度,准确填写巡检记录,发现异常情况及时汇报班长,班长立即组织检查及排除故障,同时将情况向上级部门和调度汇报。

5.4.2.2 进入气柜区域前,触摸静电消除仪消除静电,巡检人员穿戴好个人防护用品并随身携带防爆便携式可燃气体检测报警仪。

5.4.2.3 未经审批严禁解除气柜连锁和拆除安全附件。

5.4.2.4 在气柜区域工作,要遵守气柜区域管控要求和纪律,异常处理和操作时应至少两人,一人监护,一人作业。

5.4.2.5 气柜区域内严禁使用非防爆工器具,不应在该装置用铁器敲打。

5.4.2.6 气柜区域应设置明显的警告标识,严禁闲杂人员进入。

5.4.2.7 确保气柜进口管道伴热保温完好有效,且应设置温度报警仪。

5.5 停车操作

5.5.1 气柜不检修时

5.5.1.1 上游全线停车后,将气柜高度降至30%以下(或低柜位)后停压缩机。

5.5.1.2 根据需要将气水分离器进行隔离或关闭气柜进出口切断阀。

5.5.2 气柜检修时

5.5.2.1 气柜钟罩降落至气柜低限报警值时,应控制钟罩下降速度不高于0.2 m/min,可视情况对压缩机负荷进行调整。

5.5.2.2 在钟罩落地后应对柜内的气体进行置换;用氮气排出乙炔气体,最终将气柜内置换为空气;同时将与柜体连接的外部管道有效隔离并打开气柜钟罩顶部的放空口。

5.5.2.3 气柜的置换应按照以下操作进行。

- a) 将气柜柜位控制至低限报警值。
- b) 将所有压缩机停机。
- c) 确认所有阀门处于正确开关状态。
- d) 向气柜充入氮气进行置换。
- e) 取样分析气柜乙炔含量,直至乙炔含量不大于1%,在需要隔离的阀门、法兰处加装盲板。如需动火检修,乙炔含量应在排水后继续置换至不大于0.2%,如不合格,应继续通氮气置换直至取样合格为止。
- f) 排水前应完全打开气柜顶部排空阀,再打开气柜底部排水阀,排放气柜内水,直至将水排尽。期间按照排空阀进气速度控制排水速度,防止气柜抽瘪。
- g) 对气柜进行空气置换,氧含量(体积分数)大于或等于19.5%后,通过盲板进行系统隔绝,防止阀门内漏,持续保证气柜强制通风。开排空阀时应佩戴长管呼吸器或正压式呼吸器、救生绳、便携式气体检测报警仪,避免人员窒息或中毒,空气置换过程中应有相应措施防止人员进入气柜。人员进入气柜检修时执行实名登记,进入和出来执行双确认。

5.5.3 停车注意事项

5.5.3.1 检修前气柜内虽然已经分析合格,但水槽壁水和污泥中已被所储存介质溶解饱和,可燃气体和有毒气体从水中缓慢解析出来,仍有可能引起爆炸或中毒事故。因此应采取相应的安全措施,如在空气置换前使用蒸汽进行置换、清除水槽污泥等,然后将水槽中的水排尽,打开上下人孔形成对流,加强气柜的连续通风等,连续分析稳定合格后,方能进行动火、受限空间作业。

5.5.3.2 气体进出口管道与系统有效隔离。

5.5.3.3 办理相关作业票证,并进行许可审批。

5.5.4 气柜异常紧急停车条件

发生下列情况时,岗位人员应以最快的速度安全停车,一般要包括乙炔发生、清净、压缩、氯乙烯(VCM)转化等进行全系统停车:

- a) 当气柜柜位达到极低LL或极高HH时;
- b) 大量可燃气体检测报警仪报警且确认为乙炔泄漏时;
- c) 接到上级指令时;
- d) 气柜阻卡时。

5.5.5 异常工况处置

企业应编制应急处置卡。异常工况现象、原因及处理方法见表4。

表4 异常工况现象、原因及处理方法

序号	异常现象	异常原因	处理方法
1	气柜压力低	冬季室外气温较低,远传压力表导压管结冻	及时用蒸汽烘烤导压管结冻点
		远传压力表故障	及时联系仪表处理
		气柜阻卡	通过缓慢增、减气柜下游(一般为压缩机)负荷,确保气柜储气量变化平稳,使气柜能够上下移动。气柜均不能上下移动,则按置换停车检修处置
2	气柜压力高	远传压力表故障	联系仪表检修人员检查相关仪表
		气柜阻卡	通过缓慢增、减气柜下游(一般为压缩机)负荷,确保气柜储气量变化平稳,使气柜能够上下移动。气柜均不能上下移动,则按置换停车检修处置
3	气柜柜位过低或柜位下降过快	上游乙炔发生降低运行负荷(一般包括上游管路积水堵塞、阀门故障关小、乙炔压缩机跳停等)	及时减少压缩机负荷,或联系上游增大负荷
		压缩系统负荷增大(一般包括本机回流关小或进出口阀开大等)	及时减少压缩机负荷
		气柜本体或钟罩腐蚀泄漏较大	立即安排乙炔发生停车,对气柜进行置换转检修状态
		仪表故障	及时联系仪表处理
4	气柜柜位过高或柜位上升过快	上游乙炔发生增加运行负荷,压缩岗位未及时增大运行负荷	及时调整压缩负荷
		压缩系统负荷降低(包括进出口阀关小,或回流阀故障开)或有压缩机跳停	及时增加压缩机负荷或启动压缩机,必要时可先联系降低乙炔发生运行负荷
		仪表故障	及时联系仪表处理
5	气水分离器冻结	气水分离器凝水冻结	排查疏通排水管线,检查气柜大管、汽水分离器及排水管线保温伴热是否完好有效;视情况进行降流量或停车处理
6	水槽水位低	长时间未补水	及时补水至溢流
		水槽泄漏	先及时补水至溢流并堵漏,堵漏无效时在溢流状态下停车置换
7	水槽溢流异常增大	气柜阻卡压力增高	开启水封槽补水系统,持续补水,切断气柜停车处理
8	水槽或进口温度偏低	伴热保温失效	及时排查恢复
		气温低,蒸汽加热未开启	开启水槽蒸汽伴热
9	水槽pH偏低	来料含有酸性气体,长时间未进行排水置换	通过补水溢流方式进行缓慢置换,必要时可添加稀碱液调节

表4 异常工况现象、原因及处理方法(续)

序号	异常现象	异常原因	处理方法
10	气柜本体泄漏	气柜水槽内水微生物偏高,水质不达标,气柜外壁焊缝腐蚀	调整水质,按照7.1要求制定应急预案或应急处置程序并执行
11	气柜相连管道泄漏	气柜相连管道内壁腐蚀,薄弱环节或焊缝泄漏	按照7.1要求制定应急预案或应急处置程序并执行
12	气柜钟罩泄漏	气柜钟罩腐蚀,焊缝处乙炔泄漏	
13	气柜气水分离器泄漏	气水分离器腐蚀,薄弱环节或焊缝泄漏	

6 检查与检修维护

6.1 气柜完好要求及定期检查

6.1.1 气柜完好要求

6.1.1.1 气柜本体完好要求如下:

- 设备本体各机械零部件完好齐全;
- 最高、最低限位连锁、信号、放空装置等齐全,灵敏,准确;
- 管道、管件、阀门、支架等安装合理、牢固、完整,涂色符合管理要求;
- 防腐、管道保温、防冻管线、避雷设施、防静电接线、照明设施等完整有效;
- 楼梯、平台完好牢固,液位和压力测量仪表和可燃有毒气体检测仪完好,显示准确,并定期校验。

6.1.1.2 运行性能要求如下:

- 各塔节升降正常,压力均衡,无脱轨、卡轨等现象;
- 导轮、导轨润滑良好。冬季导轮润滑油宜选择黏度低的牌号;
- 无异常的震动,塔节间无摩擦,导轮座及导轮连接螺栓无松动;
- 储气量和工作压力达到设计要求或查定能力。

6.1.1.3 技术资料要求如下:

- 竣工资料:钢材配件和焊接材料的合格证明书,设计依据、设备计算数据、设备规格图或表,设备制造标准,设备投运前测试记录(气密性试验)、设备平面布置图,设备安装图等其他相关资料;
- 日常管理资料:设备连锁逻辑图、设备台账(包括设备材质、设计压力、设计温度、腐蚀余量、壁厚、附件等),气柜基础沉降监测,测厚记录,日常检查维护记录等;
- 检维修技术资料:设备检修维护规程,检维修记录,防腐记录,设备技术变更资料,事故资料等信息。

6.1.2 气柜的定期检查

气柜的定期检查分为外部检查、内部检查、全面检查,具体从工艺、电气仪表、设备专业制定检查表并定期检查,确保各层保护措施正常运行。具体检查内容及要求见表5,总体要求应符合SHS 01036的规定。

表5 气柜定期检查表

检查部位	检查周期	检查内容
外部检查	气柜外部检查,根据运行情况,每天进行巡回检查	1)气柜表面防腐层有无脱落,本体有无锈蚀、安全防护设施是否完好有效。 2)气柜的管道、法兰、本体焊缝等处有无裂纹、变形和泄漏等现象。 3)气柜的导轮与导轨吻合及磨损情况,导轮的润滑情况等。 4)目测气柜的基础有无下沉、倾斜或裂缝等现象。 5)气柜运行工艺参数是否在规定范围内;现场仪表和中控室显示是否一致。 6)气柜电气设备是否符合防爆标准,是否完好有效。 7)气柜安全附件是否完好,并投用
内部检查	气柜的内部检查,应结合气柜停车或系统停车时进行,应每3年进行一次检查	1)外部检查的全部项目。 2)检查气柜内表面防腐层有无脱落,本体有无锈蚀;对于腐蚀部位应进行测厚以查明腐蚀深度和分布情况。 3)检查调试气柜连锁,是否按照设置的条件动作。 4)对气柜规定的测点进行壁厚检测,腐蚀速率是否超标
全面检查	气柜的全面检查应结合系统停车大修时进行,一般每5年进行一次	1)内外部检查的全部项目。 2)多节气柜各环形水封进行注水试验以检查泄漏情况。 3)进行气密试验。 4)进行升降试验。 5)若气柜需进行补焊等检修工作,气密试验和升降试验则作为检修后的检验工作,应在检修完毕后进行
注:使用单位根据实际情况进行补充。		

6.2 检修维护

6.2.1 日常维护

6.2.1.1 应建立气柜日常操作巡回检查制度,并做好日常检查操作记录。

6.2.1.2 做好气柜的日常导轨及滑轮的维护及保养工作。

6.2.2 定期检修维护

气柜定期检修维护分为小修、中修及大修,具体的检修周期及内容详见表6。

表6 气柜定期检修维护表

维修类别	维修周期	内容
小修	间隔期一般为1年	1)气柜的外部检查(结合系统停车情况安排)。 2)气柜的导轨检查、清洗,添加或更换润滑油(脂);更换个别磨损严重的导轮。 3)气柜外表面的局部防腐
中修	间隔期一般为3年	1)包括小修的所有项目。 2)消除中节、钟罩壁、环形水封、顶棚板泄漏。 3)水槽壁及底板检查修理。

表 6 气柜定期检修维护表（续）

维修类别	维修周期	内容
中修	间隔期一般为3年	4)检查、调整导轮与导轨的接触间隙和磨损情况,对转不动的和磨损严重的导轮进行修理或更换。 5)检查外导轮和导轨的连接固定螺栓。 6)最高、最低限位安全连锁装置修理或调试。 7)水槽、钟罩内外部检查,防腐修补,溢流水封清理、检查修理或更换。 8)自动放空各部件检查修理或更换。 9)所有阀门、管道检查修理或更换。 10)照明、防雷、防静电装置检查调试
大修	间隔期一般为5年	1)包括中修的全部项目。 2)水槽检查修理,工字钢托座检查修理或更换。 3)导轨、立柱、构件检查测量,视情况修理或更换。 4)中节上下水封槽、钟罩下水封槽检查测量,视情况整形、修理或局部更换;中节、钟罩蒸汽加热管检查或更换。 5)中节、钟罩、壁板、骨架检查修理,视情况局部更换。 6)进气立管、出气立管、放空立管的检查修补或更换。 7)气柜下沉量、倾斜情况检查测量校正,基础修补。 8)配重块检查修理或更换,调整配重。 9)内外壁全面防腐。 10)补水管和蒸汽管的保温修补
注：使用单位根据实际情况进行补充。		

6.2.3 检修技术要求及调校

6.2.3.1 气柜检修技术要求

参照附录 A,各企业制定乙炔气柜检修记录表。

6.2.3.2 初找平

初找平应按照以下操作：

- 以每个导轮支座为基准点,距离水槽走台为参考基准,记录8个初始数据“0”;
- 给气柜充气,使钟罩上升 200 mm~500 mm,测量支座与水槽走台距离,记录数据“1”,核校每组对角数值,调整配重块,控制在 20 mm 以内;
- 继续给气柜充气,使钟罩上升 200 mm~500 mm,测量支座与水槽走台距离,记录数据“2”,核校每组对角数值,调整配重块,控制在 20 mm 以内。

6.2.3.3 精找平

精找平应按照以下操作：

- 以水槽液面给基准点,距离液面高 200 mm~500 mm 为初始值,并做好标记,分别均布“ABCD”4个方向;
- 给气柜充气,使钟罩上升 200 mm~500 mm,测量标记的基准点到液面距离,记录数据“1”,核校每组对角数值,调整配重块,控制在 10 mm 以内;

- c) 继续给气柜充气,使钟罩上升 500 mm~1 000 mm,测量标记的基准点到液面距离,记录数据“2”,核校每组对角数值,调整配重块,控制在 10 mm 以内;
- d) 继续给气柜充气,使钟罩上升 500 mm~1 000 mm,测量标记的基准点到液面距离,记录数据“3”,核校每组对角数值,调整配重块,控制在 10 mm 以内。

6.2.3.4 双节气柜调校

多节气柜调校先调校钟罩,调平后再调校中节,步骤按照 6.2.3.1~6.2.3.2 执行。

6.2.3.5 注意事项

气柜调校时应注意:

- a) 风力过大会造成钟罩偏移影响钟罩调整平衡,因此在调整时应尽量选择三级以下风力天气;
- b) 初找平在气柜注水过程进行,若气柜水槽提前注满水可以不进行初找平;
- c) 精找平时,基准液面以气柜溢流口能自动排水结束时为准,以免造成数据偏差;
- d) 精找平调整上升高度至正常生产所需液位+(10%~20%),每组对角平衡调节控制在 10 mm 以内。

6.2.4 气柜的试车与验收

气柜的试车与验收应按照以下操作:

- a) 气柜封闭前应认真检查,并做好封闭记录;
- b) 水槽注水时应打开钟罩顶部放空阀以防气柜注水时罩浮动;
- c) 注水速度应适当,不宜过大,以防水压波动影响系统生产;
- d) 检修维护安全应注意以下事项:
 - 1) 进入气柜维护检修时应管理相关作业票证,并有两人或两人以上工作,设有专职监护人员进行监护,涉及特殊作业的按 GB 30871 执行;
 - 2) 气柜停车检修时按规定的开停车方案进行,待置换合格后先开顶部人孔,保持通风良好,然后水槽放水;
 - 3) 在检修前要检查有关安全器具、检修机具以及检修用电是否符合规定要求;
 - 4) 进入气柜、动火、临时照明、登高作业、立体作业、现场抽加盲板等操作要严格执行危险性作业管理要求,定期取样分析;
 - 5) 严禁检修与防腐同时进行。
- e) 气柜的验收应符合 GB/T 51094 的规定。

7 气柜泄漏应急处置

7.1 制定应急预案或应急处置程序

应制定乙炔气柜泄漏应急预案或应急处置程序,预案的编制应符合 GB/T 29639 中的有关内容,定期组织应急人员培训、演练和适时修订。

7.2 险情初期

险情初期应遵循以下注意事项:

- a) 险情侦查,携带便携式气体检测报警仪,穿戴好符合应急处置的个人防护用品,如安全帽、自给正压式空气呼吸器、劳保鞋、防静电工作服,对现场泄漏位置、泄漏量进行侦查,及时报告;
- b) 有关人员坚守岗位,采取合理的工艺措施,参见附录 B,防止事故扩大;

- c) 依据侦查的险情确定采取的对策,同时根据事故大小及性质向上级汇报,并建议是否启动某一级应急预案及上报范围;
- d) 通知现场所有作业立即停止,全厂车辆禁行,全厂所有施工作业人员及其他无关人员在监护人带领下以“远离危险源,上风方向逆风逃生”;
- e) 气柜附近严禁启停任何电气设备;
- f) 安排人员在各路口远离气柜处警戒,严禁人员或车辆进入警戒区域,依据现场泄漏监测浓度情况可继续扩大警戒区域。

7.3 现场检测及疏散

险情现场检测及疏散应遵循以下事项:

- a) 便携式气体检测报警仪报警时,人员应佩戴正压式空气呼吸器并消除静电进入作业区域;
- b) 对现场泄漏区域的乙炔浓度及时检测;
- c) 通知周边人员进行警戒,组织无关人员进行撤离,一切装置作业人员沿应急疏散通道,及时疏散到指定聚集点;
- d) 安排环境监测,对泄漏点扩散半径及下风向低洼处空间及污水井、清净下水井进行监测分析,并将监测样及时汇报给应急小组。

7.4 个体防护

险情现场个体防护应遵循以下事项:

- a) 人员佩戴好安全帽、自给正压式空气呼吸器、劳保鞋、防静电工作服;
- b) 人员只允许携带防爆工具、防爆对讲机;
- c) 泄漏现场做好警戒;
- d) 以便携式气体检测报警仪报警为依据,适时扩大警戒区域。

7.5 报警系统

企业应在控制中心明显位置张贴调度电话和消防站电话。

7.6 报警形式及内容

报警人员可通过内线、外线电话等形式报警,并应准确讲明事故发生地点、状况、类型、人员伤害等情况。

7.7 注意事项

险情处理处置应注意:

- a) 气柜发生泄漏后,巡检工立即佩戴空气呼吸器查看情况,按照泄漏情况进行处置,期间注意空气呼吸器压力低报警后立即更换空气呼吸器;
- b) 使用抢险救援器材,参见附录C;
- c) 气柜泄漏后,现场处置人员严禁携带手机(可携带防爆手机),只允许使用防爆工具和防爆对讲机;
- d) 现场有人员受伤后立即离开泄漏现场,当有人员无法撤离现场需要救护人员现场救护时需在指挥人员协调下进行人员救助;
- e) 现场处置人员和救护人员根据安全需要穿戴安全帽、空气呼吸器、防静电工作服、劳保鞋;
- f) 伤员救助后需要呼吸新鲜空气,伤员伤情严重需要立即进行现场应急处理同时送往医院;
- g) 在处理过程中,保证安全的情况下,尽可能降低能源浪费。

附录 A
(资料性)
乙炔气柜检修记录表

乙炔气柜检修记录表见表 A.1。

表 A.1 乙炔气柜检修记录表

检修附件名称	检修内容	检修标准	检修结果	检查日期	备注
水封槽、底板	a) 腐蚀程度, 有无渗漏, 有无偏移; b) 水封槽、工字钢托做检查、修理或更换	5 倍~10 倍放大镜头检柜体焊缝。在检查中应特别注意柜壁与柜底间的角焊缝和底层壁板的纵、横焊缝以及进出口接管与柜体的连接焊缝有无渗漏和裂纹			
		褶皱允许值 单位: mm			
钟罩壁板、顶棚板、骨架检查	钟罩壁板、顶棚板、骨架检查 修理, 视情况局部更换	允许褶皱高度	允许褶皱高度		
		壁板厚度	壁板厚度		
		4	7		
		5	8		
		6	50		
		坑蚀深度允许值 单位: mm	坑蚀深度		
钟罩壁板、顶棚板、骨架检查	腐蚀程度, 有无渗漏、偏斜, 测量壁厚, 内外部是否加做防腐	钢板厚度	钢板厚度		
		坑蚀深度	坑蚀深度		
		3	7		
		4	8		
		5	9		
		6	10		

表 A.1 乙炔气柜检修记录表（续）

检修附件名称	检修内容	检修标准	检修结果	检查日期	备注
水槽蒸汽伴热	有无腐蚀渗漏, 支架有无损坏, 蒸汽管线保温是否完好、有无腐蚀	蒸汽管线无泄漏, 保温完好			
进出口阀门、管线	开关是否灵活, 密封垫片是否老化渗漏, 螺栓是否紧固, 管壁厚检测	密封面完好, 阀门开关完好, 螺栓齐全			
导轮和立柱	滚轮转动是否灵活, 其磨损程度与导轨接触是否平稳, 检查螺栓锈蚀程度, 是否维护保养, 导轨有无变形	导轮和导轨间隙符合设计值	钟罩导轮与导轨间隙/mm 1# 立柱 2# 立柱 3# 立柱 4# 立柱 5# 立柱 6# 立柱 7# 立柱 8# 立柱		
水槽防腐	气柜内外壁全面防腐层腐蚀程度, 表漆脱落面积	气柜水槽检查防腐层无脱落、鼓包、翘皮			
外导轨及桁架旋梯	外导轨油污清理, 采用经纬仪对外导轨检测, 检查其垂直度	采用经纬仪对外导轨检测, 检查其垂直度, 垂直度偏差不应大于高度的 1/1 000, 且径向不应超过 10 mm, 切向不应超过 15 mm。外导轨和导轨接触的一面不应有高度大于 2 mm 的凹凸不平处, 相邻两导轨间的水平周向偏差不应大于 5 mm			
手动放空阀和联通阀	有无泄漏, 开关是否灵活, 螺栓腐蚀程度	气柜放空阀门无泄漏, 螺栓齐全无腐蚀			
进气管线检查	进气管线检查修补或更换	进气管线无泄漏, 无堵塞			
加水管线、排水管线、放空阀门、人孔接管	管线测厚、阀门检查、密封点检查、螺栓是否紧固	现场无泄漏, 螺栓齐全			
柜容高度指示仪	指示是否清楚、灵敏、准确	指示清晰, 现场液位与实际液位相符合			

表 A.1 乙炔气柜检修记录表 (续)

检修附件名称	检修内容	检修标准	检修结果	检查日期	备注
压力检测设施	各接头有无泄漏,引压线是否完好,隔离液是否完好,压力变送是否正常	远传压力完好,现场隔离液完好,管线无泄漏			
照明、防雷、防静电	装置检查调试是否正常,接地是否完好	检测静电接地电阻 $3.5\ \Omega \sim 5\ \Omega$			
气柜基础	地面有无塌陷,基础是否完好	无塌陷,无裂纹			
气柜水槽下沉量	倾斜情况,配置是否平衡	气柜基础容许倾斜值小于 0.008(容许倾斜值是指基础倾斜方向向两端点的沉降差与其距离的比值)			
检修验收情况			车间负责人:	×××	××× 部室:

附 录 B

(资料性)

气柜区乙炔泄漏可采取的工艺措施

乙炔气柜钟罩泄漏可采用的工艺措施包括：

- a) 当岗位操作人员发现乙炔气柜钟罩泄漏时,最早发现者应立即向当班班长汇报,第一时间切断气源停止向气柜供气,打开消防水炮,持续对泄漏点进行稀释消除静电,设置半径 100 m 范围隔离区,停止区域内所有作业,疏散区域内人员;
- b) 安排相关联系系统停车,并视情况调整压缩机负荷,降低气柜柜位;
- c) 情况紧急时,可立即关闭气柜进出口大阀及气水分离器所以阀门,执行紧急停车;
- d) 打开气柜氮气阀,向气柜内充入氮气,根据置换情况转检修状态。



CCCAIA

附 录 C
(资料性)
应急处置设施和用具

应急处置设施和用具见表 C.1。

表 C.1 应急处置设施和用具参考表

名称	数量	地点	备注
干粉灭火器	×具		
消防栓	×具		
应急灯(大)	×具		
应急灯(小)	×具		
空气呼吸器	×具		
阻火器	×		
避雷针	×		
有毒气体探头	×		
可燃气体探头	×		
安全帽	×		定期配发
防护手套	×		定期配发
工作服	×		定期配发
各企业应标明应急处置设施和用具的数量、设置或存放地点。			

参 考 文 献

- [1] GB 14544 乙炔法生产氯乙烯安全技术规范
- [2] GB/T 50493 石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准
- [3] T/CCASC 1001 氯乙烯气柜安全运行规程



CCAIA



CCAIA

全国团体标准交易平台



CCAIA

全国团体标准交易平台



CCAI

中国氯碱工业协会

团体标准

乙炔气柜安全运行规程

T/CCASC 0061—2025

*

中国标准出版社出版发行

北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.75 字数 33 千字

2026年1月第1版 2026年1月第1次印刷

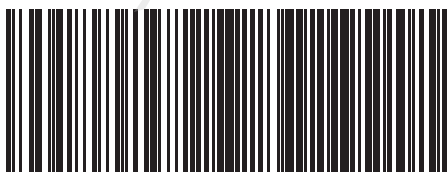
*

书号:155066·5-19373 定价 49.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107



T/CCASC 0061—2025