

中华人民共和国行业标准

码头油气回收设施建设技术规范

(试行)

JTS 196—12—2017

主编单位：交通运输部科学研究院

批准部门：中华人民共和国交通运输部

施行日期：2017 年 9 月 1 日

# 交通运输部关于发布《码头油气回收设施建设技术规范》(试行)(JTS 196—12—2017)的公告

2017 年第 24 号

现发布《码头油气回收设施建设技术规范》(试行)(以下简称《规范》)。本《规范》为强制性行业标准,编号为 JTS 196—12—2017,自 2017 年 9 月 1 日起施行。

本《规范》第 4.1.9 条、第 7.1.4 条中的黑体字部分为强制性条文,必须严格执行。

本《规范》由交通运输部水运局负责管理和解释。

特此公告。

交通运输部

2017 年 7 月 11 日

制订说明

## 制 订 说 明

根据“交通运输部关于下达《2014 年水运工程建设标准制定、修订项目计划》的通知”(交办水〔2014〕130 号)要求,交通运输部水运局组织交通运输部科学研究院等有关单位开展了《码头油气回收设施建设技术规范(试行)》的编制工作。

《码头油气回收设施建设技术规范(试行)》是通过调研和专题研究,总结我国码头油气回收设施设计、施工、检验、验收和维护管理的经验,广泛征求行业内外的意见和建议,借鉴国外码头油气回收设施建设标准及经验,并结合我国油码头建设发展需要制订而成。本规范的主要内容包括总则、术语、基本规定、设计、施工、检验和验收、运行和维护管

理等

由于我国码头油气回收设施的建设起步较晚<sup>1</sup>目前国内建成项目较少<sup>1</sup>实际运行经验不足<sup>1</sup>因此本规范作为试行标准发布<sup>1</sup>

本规范共分 7 章和 1 个附录<sup>1</sup>并附条文说明<sup>1</sup>主要包括设计、施工、检验和验收、运行和维护管理等技术内容<sup>1</sup>

本规范中第 4.1.9 条和第 7.1.4 条的黑体字部分为强制性条文<sup>1</sup>必须严格执行<sup>1</sup>

本规范的主编单位为交通运输部科学研究院<sup>1</sup>参编单位为中交第二航务工程勘察设计院有限公司、中交水运规划设计院有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中国船级社、青岛欧森系统技术有限公司、海湾环境科技(北京)股份有限公司、连云港远洋流体装卸设备有限公司、南京都乐制冷设备有限公司、中化兴中石油转运(舟山)有限公司<sup>1</sup>本规范编写组人员分工如下：

1 总则：耿 红 李向阳

2 术语：高 洁 李向阳 周 京 王轩雅

3 基本规定：李向阳 张 凌 邱春霞 周 京 王轩雅

4 设计：李向阳 潘海涛 曹 齐 刘文世 魏红彤 丁少鹏 冯 暄 余秉权  
邱春霞 张明亮 李国斌

5 施工：冯 暄 张明亮 刘文世 曹 齐 张 凌 余秉权 魏红彤 李向阳  
李国斌 魏 巍 张贵德 邵 帅

6 检验和验收：高 洁 张 凌 耿 红 李国斌 魏 巍 张贵德

7 运行和维护管理：李向阳 高 洁 张明亮 魏 巍 邱春霞 李国斌 魏 洁  
张贵德

附录 A:高洁、邱春霞

本规范于 2016 年 12 月 21 日通过部审<sup>#</sup>于 2017 年 7 月 11 日发布<sup>#</sup>自 2017 年 9 月 1 日起实施<sup>#</sup>

本规范由交通运输部水运局负责管理和解释<sup>#</sup> 请各单位在执行过程中<sup>#</sup>将发现的问题和意见及时函告交通运输部水运局(地址:北京市建国门内大街 11 号<sup>#</sup>交通运输部水运局技术管理处<sup>#</sup>邮政编码:100736)和本规范管理组(地址:北京市朝阳区惠新里 240 号<sup>#</sup>交通运输部科学研究院<sup>#</sup>邮政编码:100029)<sup>#</sup>以便修订时参考<sup>#</sup>

# 目 次

1	总则 .....	(1)
2	术语 .....	(2)
3	基本规定 .....	(3)
4	设计 .....	(4)
4.1	一般规定 .....	(4)
4.2	总平面 .....	(4)
4.3	油气回收工艺 .....	(5)
4.4	电气与自动控制 .....	(8)
4.5	土建结构 .....	(9)
4.6	给排水、消防 .....	(9)
4.7	防腐蚀 .....	(10)
4.8	节能与环境保护 .....	(10)
4.9	安全 .....	(10)
5	施工 .....	(12)
5.1	一般规定 .....	(12)
5.2	进场材料和设备检验 .....	(12)
5.3	土建与设备安装 .....	(13)
5.4	管道工程 .....	(13)
5.5	电气、仪表 .....	(14)
5.6	调试 .....	(16)
6	检验和验收 .....	(17)
7	运行和维护管理 .....	(20)
7.1	一般规定 .....	(20)
7.2	运行条件 .....	(20)
7.3	维护 .....	(21)
附录 A	本规范用词说明 .....	(22)
引用标准名录 .....	(23)	
附加说明	本规范主编单位、参编单位、主要起草人、主要审查人、 总校人员和管理组人员名单 .....	(25)
条文说明 .....	(27)	

# 1 总 则

- 1.0.1 为规范和指导码头油气回收设施的建设和运行<sup>#</sup>统一技术要求<sup>#</sup>提高港口与船舶节能减排和环境保护水平<sup>#</sup>制定本规范<sup>#</sup>
- 1.0.2 本规范适用于新建、改建和扩建码头工程的油气回收设施的设计、施工、检验、验收、运行和维护管理<sup>#</sup>
- 1.0.3 码头油气回收设施应遵循技术安全可靠、环境效益兼顾经济效益的原则<sup>#</sup>并应符合码头正常安全作业和大气环境保护的有关规定<sup>#</sup>
- 1.0.4 码头油气回收设施的设计、施工、检验、验收、运行和维护管理除应符合本规范外<sup>#</sup>尚应符合国家现行有关标准的规定<sup>#</sup>

## 2 术 语

### 2.0.1 油气 Vapor

原油和汽油、石脑油、航空煤油、溶剂油、芳烃等或类似性质石油化工品的挥发气体<sup>#</sup>以及这些挥发气体与空气和惰性气体的混合物<sup>#</sup>

### 2.0.2 码头油气回收 Terminal Vapor Recovery

船舶装载原油和汽油、石脑油、航空煤油、溶剂油、芳烃或类似性质石油化工品过程中<sup>#</sup>货舱挥发气体在码头的回收处理<sup>#</sup>

### 2.0.3 油气回收设施 Vapor Recovery facilities

进行码头油气回收处理的整体设备与系统称为油气回收设施<sup>#</sup>主要包括油气收集装置、船岸安全装置、油气输送装置、油气回收装置及自动控制系统和其他配套系统<sup>#</sup>

### 2.0.4 油气收集装置 Vapor Collection Unit

利用输气臂或软管对船舶油气进行收集的装置<sup>#</sup>

### 2.0.5 船岸安全装置 Dock-to-Ship Safety Unit

为保护船舶、码头和油气回收装置安全<sup>#</sup>设于油气收集装置和油气输送装置之间的装置<sup>#</sup>一般由截止阀、止回阀、压力传感器、电磁阀(辅助释放)、气液分离器、含氧量传感器、VOC 测定仪、温度传感器、阻火器、惰化系统等组成<sup>#</sup>

### 2.0.6 油气输送装置 Vapor Transportation Unit

利用管道、风机及其他设备对油气进行输送的装置<sup>#</sup>

### 2.0.7 油气回收装置 Vapor Recovery Unit

采用吸收、吸附、冷凝、膜法等工艺或其组合工艺的方法<sup>#</sup>对油气进行回收处理的装置<sup>#</sup>

### 3 基本规定

- 3.0.1 油气回收设施的设计和运行除应符合码头装船工艺和安全保障的有关规定外，尚应符合船舶货舱油气排放控制安全标准要求。
- 3.0.2 油气回收设施的设计应符合下列规定：
- 3.0.2.1 防爆区域应满足现行国家标准《爆炸危险环境电力装置设计规范》(GB 50058)的有关规定。
- 3.0.2.2 地震烈度按现行国家标准《中国地震烈度表》(GB/T 17742)的规定选取。
- 3.0.2.3 设施的设备、元件应适应盐雾等条件，并满足防腐蚀要求。
- 3.0.3 油气回收设施运行应满足码头装船作业条件，并适应工程所在地气温，设施附近不得有其他超过规定的热源。
- 3.0.4 油气回收设施每次运行前，船岸相关设施均应进行检查，符合要求后，方可运行。
- 3.0.5 回收油气的临时储存和后续处置不得造成二次污染。
- 3.0.6 新建的码头工程，油气回收系统的安全设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

## 4 设 计

### 4.1 一般规定

- 4.1.1 油气回收设施设计除应满足码头总平面和工艺要求外尚应满足安全、消防、职业卫生和环境保护等要求。
- 4.1.2 油气回收设施的工艺和装置应安全可靠、技术先进、节能环保。
- 4.1.3 油气回收设施的装置和工艺管道布置应便于安装、操作和检修，并不得影响码头装卸作业。
- 4.1.4 油气回收设施的各种设备、管道、管件和器材均应采用国家或行业认证的产品。电气设备应符合防护等级和爆炸危险区域相应的防爆等级。
- 4.1.5 油气输送管道宜明敷。油气回收设施应进行防风设计。
- 4.1.6 油气回收设施应满足联动运行的自动控制设计要求。油气回收设施应具备自动和现场人工手动操作的功能。船舱溢油信号应与码头装船控制系统联系，并应通过装船控制系统与油气回收设施总控联系。
- 4.1.7 油气回收装置宜设置在码头后方陆域；当与罐区油气回收装置合建时，装置处理规模应满足最大处理负荷要求。
- 4.1.8 多泊位或同一泊位不同介质共用油气回收系统时，应满足系统安全运行需要。对可能发生化学反应且对回收系统产生安全隐患的不同介质，不得共用管道和油气回收装置。
- 4.1.9 油气回收装置布置在码头上时，不得采用可能产生明火的处理工艺。

### 4.2 总 平 面

- 4.2.1 油气收集装置、船岸安全装置、油气输送装置、油气回收装置或回收油气再利用装置等应符合码头总体布置要求。
- 4.2.2 油气回收装置宜布置在码头全年最小频率风向的上风侧，并避开人员集中场所、明火或散发火花地点。
- 4.2.3 油气回收装置在码头前沿区域内布置时，其与相邻建筑物的防火间距不应小于表4.2.3的规定。

表 4.2.3 油气回收装置与油品码头泊位前沿线或相邻建筑物的防火间距

油品码头前沿线、建筑物		与油气回收装置距离(m)
油品码头前沿线	甲 A 类	30
	甲 B、乙类	15
	丙类	15

续上表

油品码头前沿线、建筑物	与油气回收装置距离(m)
消防泵房	30
变配电间	15
消防控制室	30
有明火及散发火花的建筑物及地点	20
其他建筑物	12

注:表中甲 A 类、甲 B 类、乙类、丙类是指装卸货物的火灾危险性类别

4.2.4 油气回收装置布置在码头后方陆域时，其周边宜设置围网、金属栅栏、实体围墙；靠近道路和作业通道时应设置防撞设施和反光标识。

4.2.5 油气回收装置布置在码头后方陆域时，其与相邻建筑物的防火间距应符合现行国家标准《石油库设计规范》(GB 50074)和《油品装载系统油气回收设施设计规范》(GB 50759)的有关规定。

4.2.6 油气回收装置布置在码头后方陆域时，应设置消防道路。消防道路路面宽度不应小于4.0m，路面上的净空高度不应小于5.0m，路面内缘转弯半径不应小于6.0m。

### 4.3 油气回收工艺

4.3.1 油气回收设施的管道规格应根据水力计算确定。油气管道流速计算最大限值不宜大于20m/s，油气管道设计压力不应低于1.0MPa，管路、配件的公称压力不应低于2.0MPa。

4.3.2 油气收集装置可采用输气臂或软管，并应符合下列规定。

4.3.2.1 油气收集装置管道公称直径150mm及以上时宜采用输气臂。输气臂应与对应的输油臂的驱动模式和安全模式配置一致。

4.3.2.2 收集油气的输气臂应满足设计船型、潮差、漂移范围等要求。

4.3.2.3 输气臂或软管应采取绝缘措施。输气臂或软管的接地电阻、绝缘法兰绝缘电阻值应符合现行行业标准《港口输油臂》(JT/T 398)和《装卸臂技术条件》(HT/T 21608)有关防静电的规定。

4.3.2.4 油气收集装置对接船舶油气排口的进气端头管道应按照规定标志涂色。

4.3.2.5 进气端连接法兰应设置符合要求的销钉孔。

4.3.3 船岸安全装置的进气端应与油气收集装置连接，出气端应与油气输送装置连接。船岸安全装置的设计应符合下列规定。

4.3.3.1 管道、管件应根据油气回收设施的设计规模、油气品种、工况条件及船舶和码头安全保障要求等确定。

4.3.3.2 船岸安全装置应在进气端、出气端之间的管道上按照顺序和操作要求安装紧急切断阀、压力/真空释放阀、气液分离器、防轰爆型阻火器等管件，以及惰性气体管道接

## 入点

4.3.3.3 船岸安全装置的油气浓度、含氧量、压力、温度、流量等监测信号<sup>¶</sup>以及紧急切断阀、压力/真空释放阀、气液分离器、防爆轰型阻火器和惰性气体管道等工作状态信号<sup>¶</sup>应与油气回收总控系统通信和联锁<sup>¶</sup> 船岸安全装置可根据要求具有采集其他保障装置安全的信号功能<sup>¶</sup>

4.3.3.4 船岸安全装置可设置用于连接船舱溢流信号线的插座<sup>¶</sup> 插座应满足相关要求<sup>¶</sup>

4.3.3.5 船岸安全装置的自动控制系统、监测报警系统应能自控或遥控<sup>¶</sup> 对油气回收系统开启和关闭、船舶压力和含氧量异常、油气回收系统故障、人员误操作、静电等应设置应急控制动作<sup>¶</sup> 装置的控制应满足下列要求：

(1)管道运行压力高于或低于船舶设定的超压或超真空状态规定时<sup>¶</sup> 压力/真空释放阀泄压<sup>¶</sup> 延时超压时自动关闭切断阀<sup>¶</sup> 同时开启电磁阀<sup>¶</sup>

(2)管道内油气含氧量体积比高于 6% 时报警<sup>¶</sup> 并同时开启阀门补入惰性气体<sup>¶</sup> 含氧量体积比高于 8% 时<sup>¶</sup> 系统自动关闭紧急切断阀<sup>¶</sup> 同时开启电磁阀实施紧急排放<sup>¶</sup>

(3)电动切断阀在 30s 内完成关闭/开启<sup>¶</sup>

(4)船舶溢油等事故处置信号可实现联锁<sup>¶</sup>

4.3.3.6 船岸安全装置的含氧量传感器安装位置与进气端的距离不应大于 6m<sup>¶</sup> 防爆轰型阻火器出口位置与进气端的距离不应不大于 18m<sup>¶</sup>

4.3.3.7 船岸安全装置应在进气端压力传感器与切断阀之间布置排气管<sup>¶</sup> 排气管顶端应设置压力/真空释放阀和电动卸载阀<sup>¶</sup> 并应符合下列规定：

(1)压力/真空释放阀排风口垂直布置<sup>¶</sup> 电动卸载阀排气管口采用 90°弯头形式且不得朝向邻近设备或人行通道<sup>¶</sup>

(2)采用软管进行油气收集的油码头<sup>¶</sup> 排风口高度距码头地面不少于 3m<sup>¶</sup>

(3)采用输油臂作业的油码头<sup>¶</sup> 排放管附近 8m 范围内平台建筑物有建筑物时<sup>¶</sup> 排风口高出建筑物顶端 3m 以上<sup>¶</sup> 且不妨碍输气臂运动轨迹<sup>¶</sup>

(4)压力阀开启时任何时间排气速度不小于 30m/s<sup>¶</sup>

(5)寒冷地区压力/真空释放阀有防冰措施<sup>¶</sup>

4.3.3.8 船岸安全装置的设计尚应满足相关行业标准的要求<sup>¶</sup>

## 4.3.4 油气输送装置装设风机应符合下列规定<sup>¶</sup>

4.3.4.1 风机的选型应根据管道压力损失、油气流速控制等确定<sup>¶</sup> 风机的抽气风量宜为装船体积流量的 1.25 倍<sup>¶</sup> 风机的运行可根据油气压力自动调整<sup>¶</sup>

4.3.4.2 抽气风机系统的船舱内气相空间压力应满足船舶安全和油气回收装置进口压力的要求<sup>¶</sup> 且不应大于设定的真空释放阀的释放能力<sup>¶</sup>

4.3.4.3 风机的电机应采用与爆炸危险区域等级要求一致的整机防爆引风机<sup>¶</sup>

4.3.4.4 风机进口和出口管路应设置防爆轰型阻火器<sup>¶</sup>

## 4.3.5 油气回收装置设计应符合下列规定<sup>¶</sup>

4.3.5.1 回收处理的尾气应符合现行国家油气排放相关标准的规定<sup>¶</sup>

4.3.5.2 装置处理能力宜按液体货物装船体积流量的 1.25 倍确定。

4.3.5.3 回收处理工艺应根据油气的特性、现场条件和经济技术比较后确定。可采用吸收法、吸附法、冷凝法、膜法等工艺或其组合工艺。处理原油挥发气体时，应根据油品种采取脱硫等预处理措施。

4.3.5.4 油气回收装置的管道进口处应设置流量、温度、压力、油气浓度检测仪表。进口油气浓度可根据装船油气挥发浓度计算确定。油气温度等设计参数应根据工程所在地气象条件确定。

4.3.5.5 油气回收装置应设置压力、真空释放装置。气体释放管可单独设置，也可与处理后的排气管共用一根管道。油气回收装置靠近油气输送装置的连接法兰处应设置截断阀和阻火器。当设置自动截断阀时应具备手动截断功能。

4.3.5.6 油气回收装置的排气管设置应符合下列规定：

(1) 排气管直径与主管道直径一致或小一个规格等级。

(2) 排气管管口高度根据油气排放强度确定，且高出地面 15m 及以上，并满足防火间距和环境保护要求。

(3) 排气管阻火器在操作方便的位置设置 1 个截断阀。

(4) 排气管管口安装挡雨帽。

4.3.5.7 油气回收装置应设置采样接口。采样接口应符合现行国家标准《储油库大气污染物排放标准》(GB 20950)附录 B 的要求。

4.3.6 油气输送管道的设计应符合下列规定。

4.3.6.1 管路、法兰、附件和垫圈应与处理的油气介质相容。管材应采用无缝钢管。管件的材质和压力等级应与所接管道一致，并应采取防止管道外腐蚀的措施。

4.3.6.2 码头平台区多个油气输送管道汇总时，在汇总管道前端的每个输送管道应加装止回阀和阻火器。汇总管道在码头栈桥根部应设置紧急切断阀。

4.3.6.3 水平安装的油气输送管道应坡向油气回收装置。坡度不宜小于 5‰。特殊情况下管道坡度可适当调整，但不应小于 2‰。如管道中间有低点，应在低点处采取设置凝液收集等相应措施。

4.3.6.4 管道所有开口或接头部件均应采用符合国家或行业标准的产品。连接部件应相互匹配，并确保其有效密封。

4.3.6.5 管道布置不应妨碍码头其他建筑物的布置或设施的操作。

4.3.6.6 采用非标准管件时，管件应进行强度计算。

4.3.7 码头后方陆域不能提供外源惰性气体时，码头平台可设置惰性气体发生装置。装置的规模和平面布置应符合码头总体设计要求。

4.3.8 回收的油、气应根据货物品种设置密闭储罐或其他容器。储罐或其他容器容积不应小于一次装船作业的最大回收液体、气体产生量。码头上的液体储罐应采取液位控制措施。储罐周边应设置围堰等防漏措施。

4.3.9 回收的油品可利用热值焚烧或采用火炬消除。

## 4.4 电气与自动控制

### 4.4.1 电气设计应符合下列规定

4.4.1.1 油气回收设施的电力负荷等级宜与装卸作业生产装置的电力负荷等级相一致

4.4.1.2 油气回收设施的电力装置设计应符合现行国家标准《爆炸危险环境电力装置设计规范》(GB 50058)的有关规定

4.4.1.3 油气回收设施的供电应采用 TN-S 系统，油品钢质趸船上的油气回收设施的供电应采用 IT 系统并应设置绝缘监视装置

4.4.1.4 油气回收设施的防雷设计应符合现行国家标准《建筑物防雷设计规范》(GB 50057)和《石油与石油设施雷电安全规范》(GB 15599)的有关规定

4.4.1.5 油气回收装置应处在接闪装置保护范围内

4.4.1.6 排放爆炸危险气体的尾气排放管、放散管等的管口应做防雷保护并应符合现行国家标准《建筑物防雷设计规范》(GB 50057)的有关规定。尾气排放管、放散管等装置有阻火器时可不设接闪器但应与接地装置相连

4.4.1.7 油气回收设施的输气臂、船岸安全装置、油气回收装置、风机、电控箱等所有正常情况下不带电的金属构件均应进行电气连接并接地

4.4.1.8 油气回收设施的防静电接地设计应符合现行国家标准《液体石油产品静电安全规程》(GB 13348)和现行行业标准《石油化工静电接地设计规范》(SH 3097)的有关规定

4.4.1.9 油气回收管道在始端、末端、分支处以及直线段每隔 200 ~ 300m 处均应设置防静电、防雷击电磁脉冲接地装置其接地电阻不应大于  $30\Omega$

4.4.1.10 爆炸危险区域内油气回收管道的金属法兰连接处应跨接

4.4.1.11 平行敷设的金属管道当两管道间净距小于 100mm 时每隔 20m 应采用金属线连接；管道交叉点净距小于 100mm 时其交叉点应采用金属线跨接

4.4.1.12 油气回收装置与作业船舶之间应采取电气绝缘措施。采用输气臂作业时应在输气臂上设绝缘法兰；采用软管作业方式时应在作业软管上设不导电短管。绝缘法兰和不导电短管的绝缘电阻值均应大于  $10M\Omega$

4.4.1.13 独立设置的油气回收装置爆炸危险区域的入口处应设置消除人体静电装置

4.4.1.14 油气回收设施的爆炸危险区域划分应符合现行国家标准《爆炸危险环境电力装置设计规范》(GB 50058)的有关规定

4.4.1.15 油气回收装置区域的水平照度标准值不应低于  $50lx$ ，油气回收船岸安全装置区域的水平照度标准值不应低于  $15lx$

4.4.2 码头油气回收设施应设置集中自动控制系统各装置应具有独立的自动控制功能。自动控制系统设计应符合下列规定

4.4.2.1 自动控制系统应满足油气回收工艺及码头安全联锁要求并应具有事故报

警、应急处置及保障安全作业等功能

4.4.2.2 自动控制系统应配置操作员站，其网络应是开放性结构，应具有将油气回收系统的运行数据上传至作业船舶等自动控制系统。

4.4.2.3 自动控制系统应具有下列功能：

(1) 监控码头油气回收各装置的压力、温度、流量、液位及氧含量等参数及其启停作业状态；

(2) 显示机泵的运行状态和控制阀门的开关状态；

(3) 进行参数越限报警及设备故障报警；

(4) 远程手动或自动程序操控，并与油气上岸压力、氧含量等信号联锁；

(5) 实现对于码头多泊位油气回收或多套油气回收处理装置并联工况的监控。

4.4.2.4 油气回收设施应设置安全仪表系统。安全仪表系统应采用故障安全型设计，能接收来自控制室或装船自动控制系统、油船、油气回收系统各装置等的紧急停车联锁信号，并能发出声光报警及紧急停机指令。

4.4.2.5 油气回收自动控制系统及仪表应与码头统一供电、供气，系统防雷及接地应符合电气相关要求。

4.4.2.6 油气回收设施布置的区域内应设置可燃气体或有毒气体报警装置。

## 4.5 土建结构

4.5.1 油气回收设施地基基础应符合现行国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB 50007)有关规定。动力机械基础应符合现行国家标准《动力机械基础设计规范》(GB 50040)有关规定。管架及管墩应符合现行国家标准《化工工程管架、管墩设计规范》(GB 51019)有关规定。

4.5.2 油气回收设施的设备、管架及管墩基础设计等级不应低于丙级。

4.5.3 冻土地区的油气回收装置、管架及管墩地基基础尚应符合现行行业标准《冻土地区建筑地基基础设计规范》(JGJ 118)的有关规定。

4.5.4 用于油气回收装置安装的埋件面、钢结构管架柱脚底面应高出地面、引桥桥面或码头面，且不应小于100mm。

## 4.6 给排水、消防

4.6.1 油气回收设施的消防设施及用水水源应结合码头或库区用水统一考虑。

4.6.2 油气回收产生的含油污水应排入含油污水系统回收处理。

4.6.3 含有可燃气体的凝缩液应回收处理，不得排入含油污水系统。

4.6.4 油气回收装置的消防给水压力不应小于0.15MPa，消防用水量不应小于15L/s，火灾延续供水时间不应小于2h。

4.6.5 油气回收装置及回收油气再利用装置等处应设置手提式或推车式干粉灭火器。灭火器应设置在位置明显和便于取用的地点，且不得影响操作作业和人员安全疏散。

4.6.6 油气回收装置处灭火器的配置应符合下列规定：

4.6.6.1 手提式灭火器最大保护距离不应超过 9m<sup>#</sup>推车式灭火器最大保护距离不应超过 18m<sup>#</sup>

4.6.6.2 每个配置点的手提式灭火器数量不应少于 2 具<sup>#</sup>

4.6.6.3 每个手提式干粉灭火器的充装量不应小于 4kg<sup>#</sup>推车式干粉灭火器的充装量不应小于 35kg<sup>#</sup>

4.6.7 灭火器的配置除应符合本规范的规定外<sup>#</sup>尚应符合现行国家标准《建筑灭火器配置设计规范》(GB 50140)的有关规定<sup>#</sup>

## 4.7 防 腐 蚀

4.7.1 油气回收设施和管道防腐涂料应满足码头作业环境要求<sup>#</sup>

4.7.2 防腐涂料应采用环保型<sup>#</sup>使用年限不低于 10 年<sup>#</sup>

4.7.3 油气回收设施的管道、支架、管托及设备防腐应满足现行行业标准《石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范》(SH/T 3022)和《港口机械钢结构表面防腐涂层技术条件》(JT/T 733)的有关规定<sup>#</sup>

## 4.8 节能与环境保护

4.8.1 油气回收设施的设备宜采用具有环保标志、效能标识的产品<sup>#</sup>系统的运行应符合现行行业标准《水运工程节能设计规范》(JTS 150)的有关规定<sup>#</sup>

4.8.2 油气回收设施施工期间产生的污染物应经过处理并满足污染物排放标准<sup>#</sup>

4.8.3 油气回收装置尾气排放应符合第 4.3.5 条的规定<sup>#</sup>采用吸附工艺或其他类似工艺时<sup>#</sup>吸附材料应根据使用年限、效能等定期更换<sup>#</sup>保证装置满足排放要求<sup>#</sup>

4.8.4 油气回收设施场所的环境质量应满足国家现行标准《工作场所化学有害因素职业接触限值》(GBZ 2.1、GBZ 2.2)有关工作场所有害因素职业接触限值的规定<sup>#</sup>

4.8.5 回收产生的危险废物应按照国家有关规定和现行标准进行专项处置<sup>#</sup>

4.8.6 油气回收设施的噪声防治设计应符合现行国家标准《工业企业噪声控制设计规范》(GB/T 50087)的有关规定<sup>#</sup>厂界噪声应满足国家现行标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348)的有关规定<sup>#</sup>

4.8.7 油气回收设施运行产生的污水应进行处理<sup>#</sup>并达到规定的排放标准<sup>#</sup>生产废水未经处理不得排放<sup>#</sup>

## 4.9 安 全

4.9.1 油气回收设施的建设应符合现行国家标准《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1)等的有关规定<sup>#</sup>改建、扩建的码头油气回收系统可依托现有码头的安全设施<sup>#</sup>并应符合国家现行标准的要求<sup>#</sup>

4.9.2 油气回收装置应设置爬梯或阶梯、平台和护栏<sup>#</sup>并满足检测、维修和安全的需要<sup>#</sup>

4.9.3 油气回收装置应配置事故喷淋器和洗眼器<sup>#</sup>

4.9.4 油气回收设施应根据现行国家标准《有机溶剂作业场所个人职业病防护用品使

用规范»(GBZ/T 195)、«呼吸防护用品的选择、使用与维护»(GB/T 18664)和«个体防护装备规范»(GB/T 11651)的要求配备个人防护设施■

4.9.5 油气回收设施应按现行国家标准«安全色»(GB 2893)要求设置警示、警告标志■

## 5 施工

### 5.1 一般规定

- 5.1.1 油气回收设施工程施工、检测的单位、人员资质应满足国家有关规定。
- 5.1.2 施工单位应建立油气回收设施的施工质量保证体系和施工管理制度。施工前应进行必要的现场调查并编制施工方案。施工方案宜包括下列内容：
- (1)工程概况；
  - (2)施工部署；
  - (3)施工进度计划；
  - (4)资源配置计划；
  - (5)主要施工方法和质量标准；
  - (6)质量保证措施和安全保证措施；
  - (7)施工平面布置；
  - (8)施工记录。
- 5.1.3 工程施工应建立技术交底制度。施工前应进行设计交底和安全交底，并形成文件。
- 5.1.4 施工过程与工程质量应符合国家现行标准、设计文件和合同文件的有关规定和要求。
- 5.1.5 检测设备和计量器具应在有效检定期内，并进行仪表联校。
- 5.1.6 施工作业应形成施工记录。隐蔽工程施工记录应有建设或监理单位代表确认签字。
- 5.1.7 高空作业、敷设地下管道和线缆土石方作业时应采取安全施工措施。

### 5.2 进场材料和设备检验

- 5.2.1 压力容器和压力管道等特种设备的检验检测及监督检查应符合《特种设备安全监察条例》的要求。
- 5.2.2 材料和设备的规格、型号、材质等应符合设计文件的要求。
- 5.2.3 材料和设备应具有有效的质量证明文件，并应符合下列规定：
- 5.2.3.1 材料质量证明文件的特性数据应符合有关产品标准的规定。
  - 5.2.3.2 压力容器产品质量证明书应符合现行行业标准《固定式压力容器安全技术监察规程》(TSG 21)的有关规定，并应具有“锅炉压力容器产品安全性能监督检验证书”。
  - 5.2.3.3 压力容器应按现行国家标准《钢制压力容器》(GB 150)的有关规定进行检验和验收。

5.2.3.4 常压容器应按设计文件要求和现行行业标准《钢制焊接常压容器》(NB/T 47003.1)的有关规定进行检验与验收。

5.2.3.5 阀门应按现行国家标准《阀门的检验和试验》(GB/T 26480)的有关规定进行检验。

5.2.3.6 进口设备应有商检部门出具的进口设备商检合格证。

5.2.4 成套设备应有设备装配图、合格证书、出厂检验报告、产品保证书、认证书、使用说明书、用户养护管理手册等资料。

5.2.5 油气回收设施使用的管道、管件出厂前应通过检验并具有质量证明书。

5.2.6 设备的开箱检验应提交有效签证的检验记录并按装箱清单进行下列检查：

(1)核对设备的名称、型号、规格、包装箱号、箱数并检查包装状况。

(2)检查随机技术资料及专用工具。

(3)对主设备、附属设备及零部件进行外观检查并核对零部件的品种、规格、数量等。

5.2.7 可燃介质管道组成件应有产品标识并应按现行国家标准《石油化工金属管道工程施工质量验收规范》(GB 50517)的有关规定进行检验。

5.2.8 当材料和设备有下列情况之一不得使用：

(1)质量证明文件特性数据不全或对其数据有异议。

(2)实物标识与质量证明文件不符。

(3)要求复验的材料未进行复验或复验后不合格。

(4)不满足国家现行有关产品标准和本规范要求。

(5)不满足设计文件要求。

### 5.3 土建与设备安装

5.3.1 油气回收设施的设备、管架及管墩的施工及验收应符合现行国家标准《建筑工程施工质量验收规范》(GB 50202)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204)和《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205)的有关规定。

5.3.2 静设备的安装应符合现行国家标准《石油化工静设备安装工程质量验收规范》(GB 50461)的有关规定。

5.3.3 机械设备的安装应符合现行国家标准《机械设备安装工程施工及验收通用规范》(GB 50231)的有关规定。

5.3.4 机泵的安装应符合现行国家标准《风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范》(GB 50275)的有关规定。

5.3.5 给排水、消防设备的安装应符合现行国家标准《消防给水及消防栓系统技术规范》(GB 50974)的有关规定。

### 5.4 管道工程

5.4.1 管道安装验收应符合现行国家标准《石油化工金属管道工程施工质量验收规范》

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/506104032112010142>