安全生产技术复习资料汇编18 PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E 5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_94258.htm(二)压力管道运行使用管理 1. 运行前的检查 1)、竣工文件检查 竣工文件是指装置(单元)、设计、采购及施工完成之后的最终图纸文件资料,它主要包括设计竣工文件、采购竣工文件和施工竣工文件3大部分。(1)、设计竣工文件。设计竣工文件的检查主要是查设计文件是否齐全、设计方案是否满足生产要求、设计内容是否有足够而且切实可行的安全保护措施等内容。在确认这些方面满足开车要求时,才可以开车,否则就应进行整改。(2)、采购竣工文件。检查采购竣工文件主要是检查其是否齐全、是否与设计文件相符等,并核对采购变更文件和产品随机资料是否齐全。 采购文件中应有相应的采购技术文件;

采购文件应与设计文件相符; 采购变更文件(采购代料单)、应得到设计人员的确认; 产品随机资料应齐全,并应进行妥善保存。(3)、施工竣工文件。需要检查的施工竣工文件主要包括下列文件: 重点管道的安装记录; 管道的焊接记录; 焊缝的无损探伤及硬度检验记录; 管道系统的强度和严密性试验记录; 管道系统的吹扫记录; 管道系统的吹扫记录; 管道隔热工记录; 管道防腐施工记录; 安全阀调整试验记录及重点阀门的检验记录; 设计及采购变更记录; 其他施工文件;⑪.竣工图。检查的内容主要是查它是否符合设计文件要求,是否符合相应标准的要求。 2)、现场检查现场检查可以分为设计与施工漏项、未完工程、施工质量3方面的检查。(1)、设计与施工漏项。设计与施工漏项可能发生在

各个方面,出现频率较高的问题有以下几个方面: 阀门、 跨线、高点排气及低点排液等遗漏; 操作及测量指示点太 高以致无法操作或观察,尤其是仪表现场指示元件; 缺少 梯子或梯子设置较少,巡回检查不方便;支吊架偏少,以致 管道挠度超出标准要求,或管道不稳定; 管道或构筑物的 梁柱等影响操作通道; 设备、机泵、特殊仪表元件(如热电 偶、仪表箱、流量计等)、、阀门等缺少必要的操作检修场地 ,或空间太小,操作检修不方便。(2)、未完工程。未完工程 的检查适用于中间检查或分期分批投入开车的装置检查。对 于本次开车所涉及到的工程,必须确认其已完成并不影响正 常的开车。对于分期分批投入开车的装置,未列入本次开车 的部分,应进行隔离,并确认它们之间相互不影响。(3)、施 工质量。施工质量可能发生在各个方面,因此应全面检查。 根据作者的经验,可着重从以下几个方面进行检查: 管道 及其元件方面; 支吊架方面; 焊接方面; 隔热防腐方 面。3)、建档标识及数据采集(1)、建档。压力管道的档案中 至少应包括下列内容:管线号、起止点、介质(包括各种腐蚀 性介质及其浓度或分压)、、操作温度、操作压力、设计温度 、设计压力、主要管道直径、管道材料、管道等级(包括公称 压力和壁厚等级)、、管道类别、隔热要求、热处理要求、管 道等级号、受监管道投入运行日期、事项记录等。(2)、标识 与数据采集。管道的标识可分为常规标识和特殊标识两大类 。特殊标识是针对各个压力管道的特点,有选择的对压力管 道的一些薄弱点、危险点、或管道在热状态下可能发生失稳(如蠕变、疲劳等)、的典型点、重点腐蚀检测点、重点无损探 测点及其他作为重点检查的点等所做的标识。在选择上述典

型点时,应优先选择压力管道的下列部位:弹簧支吊架点, 位移较大点,腐蚀比较严重的点,需要进行挂片腐蚀试验的 点,振动管道的典型点,高压法兰接头,重设备基础标高, 其他认为有必要标识记录的点。 对于压力管道使用者来说, 作为安全管理的手段之一,就是对于这些影响压力管道安全 的地方,设置监测点并予以标识,在运行中加强观测。确定 监测点之后,应登记造册,并采集下初始(开工前的)、数据 。 2.运行中的检查和监测 运行中的检查和监测包括运行初期 检查、在线监测、末期检查及寿命评估3部分。1)、运行初期 检查 由于可能存在的设计、制造、施工等问题,当管道初期 升温和升压后,这些问题都会暴露出来。此时,操作人员应 会同设计、施工等技术人员,有必要对运行的管道进行全面 系统的检查,以便及时发现问题,及时解决。在对管道进行 全面系统的检查过程中,应着重从管道的位移情况、振动情 况、支承情况、阀门及法兰的严密性等方面进行检查。2)、 巡线检查及在线检测 在装置运行过程中,由于操作波动等其 他因素的影响,或压力管道及其附件在使用一段时期后因遭 受腐蚀、磨损、疲劳、蠕变等损伤,随时都有可能发生压力 管道的破坏, 故对在役压力管道进行定期或不定期的巡检, 及时发现可能产生事故的苗头,并采取措施,以免造成较大 的危害。 压力管道的巡线检查内容除全面进行检查外,还可 着重从管道的位移、振动、支撑情况、阀门及法兰的严密性 等方面检查。 除了进行巡线检查外,对于重要管道或管道的 重点部位还可利用现代检测技术进行在线检测,即可利用工 业电视系统、声发射检漏技术、红外线成像技术等对在线管 道的运行状态、裂纹扩展动态、泄漏等进行不间断监测,并

判断管道的安定性和可靠性,从而保证压力管道的安全运行。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com