09年机电工程管理与实务命题点解读(35)二级建造师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_09_E5_B9_B4 E6 9C BA E7 94 c55 645845.htm 命题点39 连接机械设备、 防腐蚀衬里的管道安装 1. 连接机械设备的管道安装 (1)管道 与设备连接,特别是大型设备或动设备(比如空压机、制氧机 、汽轮机等),无论是焊接还是法兰连接,都应采用无应力配 管。来源:www.100test.com(2)连接机械设备的管道,其固定 焊口应远离机器。百考试题 - 全国最大教育类网 站(100test.com) (3)管道与机械设备连接前,应在自由状态下 检验法兰的平行度和同轴度,偏差应符合规定要求。管道与 机械设备最终连接时,应在联轴节上架设百分表监视机器位 移。管道经试压、吹扫合格后,应对该管道与机器的接口进 行复位检验。(4)管道安装合格后,不得承受设计以外的附加 载荷。来源:考试大2. 防腐蚀衬里管道安装 搬运和堆放衬 里管段及管件时,应避免强烈振动或碰撞。橡胶、塑料、玻 璃钢、涂料等衬里的管道组成件,应存放在温度为5~40 的室内,并应避免阳光和热源的辐射。衬里管道安装应采用 软质或半硬质垫片,安装时,不得施焊、加热、扭曲和敲打 来源:www.examda.com 命题点40 伴热管、夹套管及阀门安 装 1. 伴热管、夹套管安装 (1)伴热管与主管平行安装,并应 自行排液。水平伴热管宜安装在主管下方或靠近支架的侧面 。当一根主管需多根伴热管伴热时,伴热管之间的距离应固 定。(2)不得将伴热管直接点焊在主管上,对不允许与主管直 接接触的伴热管,在伴热管与主管间应有隔离垫或用伴热环 支撑。本文来源:百考试题网(3)夹套管经剖切后安装时,纵

向焊缝应置于易检修部位。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) (4)夹套管的支承块不得妨碍管内介质流动。支承块的材质应与主管材质相同。来源:考试大 2 . 阀门安装 (1)阀门安装前,应按设计文件核对其型号,并应按介质流向确定其安装方向;检查阀门填料,其压盖螺栓应留有调节裕量。本文来源:百考试题网 (2)当阀门与管道以法兰或螺纹方式连接时,阀门应关闭状态下安装;以焊接方式连接时,阀门不得关闭,焊缝底层宜采用氩弧焊。来源:www.100test.com (3)安全阀应垂直安装;安全阀的最终调校宜在系统上进行,开启和回座压力应符合设计文件的规定。安全阀经最终调校合格后,应做铅封,并填写"安全阀最终调试记录"。命题点41 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