

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