

《压力容器设计数据速查手册》

图书基本信息

书名：《压力容器设计数据速查手册》

13位ISBN编号：9787122134929

10位ISBN编号：712213492X

出版时间：2012-8

出版社：化学工业出版社

页数：429

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《压力容器设计数据速查手册》

内容概要

《压力容器设计数据速查手册》在新版《固定式压力容器安全技术监察规程》（TSG R004—2009）、《压力容器》（GB 150 1~4—2011）正式实施，《热交换器》等一系列压力容器设计主要标准相继改版，大量设计资料、数据随之改变的情况下，在参照现有资料的基础上，汇集了一套新的压力容器设计资料，包括数据、公式、结构、标准等。其中，对于涉及标准变化的全部资料、数据进行了更新，对于设计文件中多发的缺漏内容进行了增编，对于并非常用的内容进行了删减，以期给读者带来更大的方便。

《压力容器设计数据速查手册》的主要内容包括：基础资料；设备安装地的气象、地震数据；介质特性；压力容器常用钢材；零部件；有关计算；其他，是压力容器设计的有效工具书。

书籍目录

第1章 基础资料

- 1.1 压力容器术语
- 1.2 相关单位及单位换算
- 1.3 常用几何体特性

第2章 设备安装地的气象、地震数据

- 2.1 气象数据
- 2.2 地震资料

第3章 介质特性

- 3.1 介质危害性
- 3.2 常用液化气、液化石油气、饱和水蒸气在不同温度下的饱和蒸气压

第4章 压力容器常用钢材

- 4.1 压力容器常用钢材化学成分
- 4.2 常用钢板尺寸偏差
- 4.3 压力容器常用钢材物理性能
- 4.4 压力容器用钢材力学性能
- 4.5 常用钢号推荐选用的焊接材料
- 4.6 国内外钢号近似对照

第5章 零部件

- 5.1 受压元件
- 5.2 非受压元件

第6章 有关计算

- 6.1 高压密封结构
- 6.2 容器的局部容积
- 6.3 接管插入筒体的最小长度
- 6.4 裙座上沿至封头切线的距离
- 6.5 角钢支腿的地脚螺栓节圆半径
- 6.6 栅板强度
- 6.7 塔盘及其支撑梁的强度
- 6.8 吊架的强度和刚性

第7章 其他

- 7.1 板材最小弯曲半径
- 7.2 管材最小弯曲半径
- 7.3 焊接结构

附录 压力容器设计有关标准及标准号

参考文献

章节摘录

7.3.1 焊接接头设计原则 在保证焊接质量的前提下，接头设计应遵循以下原则。焊缝填充金属应尽量少。焊接工作量应尽量少，且操作方便。合理选择破口角度、钝边高、根部间隙等结构尺寸，使之有利于坡口加工及焊透，以减少各种焊接缺陷（如裂纹、未融合、变形等）产生的可能。有利于施焊防护（即尽量改善劳动条件）。复合钢板的坡口应有利于降低过渡层焊缝金属的稀释率。应尽量减少复层的焊接量。按等强度要求，焊条或焊丝强度应不低于母材强度。焊缝外应尽量连续、圆滑，减少应力集中。

7.3.2 焊接接头表示方法 根据设计单位的具体情况，图样上的焊接接头型式可采用表7.4～表7.8中的序号、标注代号、节点图三种表示方法中的任意一种方法进行表示。当采用序号或标注代号时，应注明本标准的标准号和名称。表格中的标注代号，为统一起见作如下规定：设备外为箭头侧（即将其焊缝基本代号绘于实线上），设备内为非箭头侧（即将其焊缝基本代号绘于虚线上）。本表示方法参照了GB324《焊缝符号表示方法》和GB 12212《技术制图焊缝符号的尺寸、比例及简化表示法》的标准。

7.3.3 对接焊接接头设计（1）对接焊接接头简称对接接头，是焊接结构中采用最多的一种接头形式。相对于其他接头类型，由于其受力状况好、应力集中程度小，因而在压力容器的受压件的焊接中，对接接头是最理想的接头形式。以下所列的接头结构分别适用于手弧焊和埋弧自动焊的焊接方法。当使用其他焊接方法时，设计者应做相应的修改。

《压力容器设计数据速查手册》

精彩短评

- 1、平时工作用。桌旁必备。
- 2、是正版的专业书，很有实用价值！
- 3、里边规范、数据较多，是一本参考书
- 4、内容很详实，不可多得的非常有用的书
- 5、压力容器设计数据速查手册 挺好的

《压力容器设计数据速查手册》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com