

# 廊坊压力容器制造资质办理

产品名称	廊坊压力容器制造资质办理
公司名称	保定信腾企业管理咨询有限公司
价格	30000.00/个
规格参数	
公司地址	河北省保定市竞秀区建设南路街道办事处乐凯南大街1188号7号楼C9-1号
联系电话	181****0688 181****0688

## 产品详情

压力容器制造资质怎么办理，找信腾咨询帮您快速下证

压力容器制造资质办理条件

1.申请压力容器制造许可的企业，应具有独立法人资格或营业执照，取得当地政府相关部门的注册登记。

2.压力容器制造企业具有与所制造压力容器产品相适应的，具备相关专业知识和一定资历的下列质量控制系統(以下简称：质控系统)责任人员：

(一)设计、工艺质控系统责任人员。

(二)材料质控系统责任人员。

(三)焊接质控系统责任人员。

(四)理化质控系统责任人员。

(五)热处理质控系统责任人员。

(六)无损检测质控系统责任人员。

(七)压力试验质控系统责任人员。

(八)最终检验质控系统责任人员。

3.D级许可企业，具有不少于6名持证焊工，且具备至少2项合格项目。

4.D级许可企业，至少应具有RT和UT中级人员各2人项，无损检测责任人员应具有中级资格证书；

5.各等级压力容器制造许可企业，应具备适应压力容器制造需要的制造场地、加工设备、成形设备、切割设备、焊接设备、起重设备和必要的工装，并满足以下要求：

(一)具有存放压力容器材料的库房和专用场地，并应有有效的防护措施，合格区与不合格区应有明显的标志；

(二)具有满足焊接材料存放要求的专用库房和烘干、保温设备；

(三)具有与所制造产品相适应的足够面积的射线曝光室和焊接试验室。

具体的见<锅炉压力容器制造许可条件>

## 《压力容器设计资格许可与监督管理规则》

### 第二章设计单位与设计人员

第十三条设计单位应当具备以下基本条件：

(一)应当有独立法人资格或营业执照，取得当地政府相关部门的注册登记；

(二)有健全的质量管理体系；

(三)有与设计类别、级别相适应的技术法规、标准；

(四)有专门的设计工作机构和工作场所；

(五)有必要的设计装备和设计手段，具备利用计算机进行设计、计算、绘图的能力。计算机辅助设计和计算机出图率应当达到100%，具备在互联网上传递图样和文字所需的软件和硬件；对D级压力容器设计单位计算机辅助设计和计算机出图率至少应当达到80%。

第十四条设计单位的人员应当符合下列基本条件：

(一)A级或C级压力容器设计单位，专职设计人员总数一般不得少于10名。其中，根据所申请压力容器设计许可级别，持A级或C级资格的压力容器设计审批人员应当分别不少于2人；

(二)D级压力容器设计单位，专职设计人员总数一般不得少于5名。其中，D级资格的压力容器设计审批人员不得少于2名；

(三)SAD级压力容器设计单位，持证分析设计(SAD)资格的压力容器设计人员一般不得少于4名。持分析设计(SAD)资格的压力容器设计审批人员不得少于2名。

第十五条设计单位应当建立压力容器设计质量管理体系，并且保证有效运转。体系文件应当包括以下内容：

(一)质量手册

1.术语和缩写；

- 2.体系的适用范围；
- 3.质量方针和质量目标；
- 4.设计体系的组织机构；
- 5.各级人员的职责和权限；
- 6.体系各质量要素和控制点及其相互关系的描述。

(二) 至少应当建立下列设计管理规定：

1. 各级设计人员岗位责任制；
2. 设计审核人员对设计文件审核及建立审核记录的规定；
- 3.设计文件的标准化审查程序；
- 4.设计文件的编制、校核和审批程序；
- 5.设计文件的质量评定及信息反馈的规定；
- 6.设计文件的更改程序；
- 7.设计文件档案（含电子文档）管理规定；
- 8.设计资格印章的使用与管理规定。
9. 各级设计人员的培训管理规定；

第十六条申请C级设计资格的单位，应当具备相应的压力罐车（罐箱）的制造资格；申请SAD级设计资格的单位，应当具备A级或C级设计资格。

第十七条压力容器设计单位各级设计人员应当符合以下条件：

(一) 设计单位技术总负责人

压力容器设计单位应当设立主管压力容器设计工作的技术总负责人。

(二) 设计单位应当设立压力容器设计审批人员，并应当符合以下条件：

- 1.持《压力容器设计审批员资格证书》，并具有3年以上压力容器设计审核经历；
- 2.具有较全面的压力容器专业知识；
- 3.熟知压力容器有关法规、标准，并能正确运用、组织和指导各级设计人员正确贯彻执行；
- 4.熟知压力容器设计工作和国内外有关技术发展情况，具有综合分析和判断能力，在关键技术问题上能做出正确决断；
- 5.具有高级技术职称。

(三) 校核人员：

- 1.熟悉并能运用有关法规、标准，能指导相应类别设计人员的设计工作；
- 2.具有压力容器设计专业知识，熟悉应用计算机进行设计；
- 3.具有3年以上相应类别压力容器设计经历，有相应的压力容器设计成果并已投入制造、使用；
- 4.具有中级或以上技术职称。

(四) 设计人员：

- 1.具有相应类别压力容器设计专业知识；
- 2.能较好地贯彻执行有关法规、标准；
- 3.能在审批人员指导下独立完成相应类别设计工作，并会使用计算机进行设计；
- 4.具有初级以上（含初级）技术职称。

(五) 对SAD级设计人员的专项条件要求：

- 1.具有三年以上压力容器常规设计的经历；
- 2.具有压力容器相关专业本科以上学历；
- 3.具有包括有限元法在内的应力分析专业知识；
- 4.能独立完成分析设计的相应设计、校核、审核工作，能使用计算机进行应力分析计算，并能按照标准对分析结果进行评定；
- 5.具有中级或以上技术职称。

第十八条 下列单位不能申请压力容器设计资格：

- (一) 学会、协会等社会团体；
- (二) 咨询性公司、社会中介机构；
- (三) 各类技术检验或检测性质的单位；