

## 怎样得到ASME的认可

1. “申请者”（制造商）发送传真/信函至ASME认证部门索取“申请表”（传真：001 212 5918599）或从网站[http://www.asme.org/Codes/CertifAccred/Certification/Application\\_Forms\\_2.cfm](http://www.asme.org/Codes/CertifAccred/Certification/Application_Forms_2.cfm)下载
2. 授权检验机构AIA（OneBeacon America Insurance Company/ONE/TÜV/BV）与“申请者”之间签定一份检验服务协议
3. “申请表”的完成表明认证和钢印的类型/范围及授权服务机构已经选定，并与之签定了合同
4. 填写完毕的“申请表”以快递的方式返还给ASME认证部门（抄送给AIA）
5. 根据认证类型的需要，直接向ASME购买规范
6. ASME通知签署协议的授权检验机构AIA，以确认其与“申请者”之间是否已经签定了检验服务协议
7. 授权检验机构AIA与“申请者”为准备联检制订所有拟定行动的时间表
8. 与ASME安排联检的日期
9. 联检的准备
  - 编制QC手册（质量控制手册）
  - 准备一个有代表性的设备或部件作为演示项目
  - 焊接工艺规范（WPS），焊接评定记录(PQR)，焊工和焊接操作人员（WPQ/WOPQ）的编制和评定
  - 制图和设计计算
  - 编制工作程序（如水压试验，热处理，焊接材料的管理，检定，NDE）
  - 向AI（授权检验师）演示（评定）无损检测程序
  - NDE人员资格评定
  - 材料采购
  - 制造过程卡的编制（制造/试验/检查顺序计划）
  - 制造商数据报告的编制

10. 上述质量程序由“申请者”负责执行
11. 约联检6周前，由AI和AIS完成预审，以核实质量程序的执行情况
12. AIA和ASME的联检
13. 由ASME向申请者签发证书和规范标记钢印
14. “申请者”向NB申请注册授权证书和NB钢印。证书要求注册产品必须按照ASME规范建造并打钢印。注册费按照每一注册项目的尺寸而定
15. “注册授权证书”和NB钢印的接收
- 16.

#### 各种费用

US \$	10,000.00	联检预付金 ( 根据联检的实际费用结算 )	ASME
US \$	4,500.00	( 为 ) 规范和文件夹	
US \$	2,520.00	每张证书 ( 840美元 )	
US \$	250.00	每项钢印	
US \$	ca. 20.00	银行服务费	
US \$	Free of charge	NB注册和NB钢印授权证书	National Board

ASME规范和证书的有效期限只有三年

详细的信息和建议可以直接从

**ONE/TÜV/BV Technische Inspektions GmbH**  
 Langemarckstr.20  
 D – 45141 Essen  
 Tel.: ++49-201-8900 90-0  
 Fax.: ++49-201-8900 90-25

获得