

压力设备办理欧盟CE认证标准有哪些？

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 压力设备办理欧盟CE认证标准有哪些？ |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-实验室 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层 |
| 联系电话 | 15815880040 15815880040 |

产品详情

压力设备（PED指令）简介

2002年5月28日起，销往欧盟市场的压力设备类产品必须符合压力设备指令PED认证(Pressure Equipment Directive, PED, 97/23/EC)。欧盟承压设备指令更新为 2014/68/EU，新指令将于2016年七月强制实施。

压力设备[CE认证](#)（PED指令）要求：

1、高于特定压力/容积门槛的压力设备和组件必须要：

- (1) 具备安全性
- (2) 符合设计、制造、和测试的基本安全要求
- (3) 满足适当的符合性评定程序

2、低于特定压力/容积门槛的压力设备和组件必须要：

- (2) 依据完善的工程实务而设计、制造
- (3) 产品归类与符合性评定模式的选择

压力设备（PED指令）标准：

EN 378-1:2008

制冷系统和加热泵规范.安全性和环境要求:.基本要求、定义、分类和选择规范。

EN 3782 :2008

制冷系统和热泵规范.安全性和环境要求.:设计、建造、检验、标志及文件。

EN 378-3 :2000

制冷系统和热泵规范.安全性和环境要求.:安装地点和人员保护。

EN 378-4 :2008

制冷系统和热泵规范.安全性和环境要求.:运行、维护修理和恢复。

EN 473 :2008

无损检验 — 无损检验人员的资格和证书 — 一般原则

EN 583-1 :1998

无损检验.超声波检验.一般规则

EN 583-5 :2000

损检验.超声波检验.不连续性检验的特征和尺寸测量

EN 1252-1 :1998

低温容器.材料.温度低于-80时的韧度要求

EN 1252-2 :2001

低温容器.材料.温度在-80--20度的韧度要求

EN 1289 :1998

焊接的无损检验.焊接的超声波探检验.验收等级

EN 1291 :1998

焊缝的无损检验.焊缝的磁粉检验.验收等级

EN 1349 :2000

工业工艺控制阀