

# 全国化工设备设计技术中心站

化设站〔2022〕函字 003 号

## 关于公布 2022 年压力容器设计人员培训计划的通知

为进一步加强压力容器设计人员和技术管理人员对相关标准、规范的正确理解，提高设计人员的基本素质和设计水平，确保压力容器的设计质量，保障压力容器的安全运行，我站 2022 年计划举办 2 期压力容器设计人员培训班。

现将有关事项通知如下：

### 一、培训内容

固定式压力容器安全技术监察规程，压力容器的定义和分类，压力容器设计参数的选取，压力容器的失效准则和破坏方式，压力容器选材，受压元件的设计方法，容器设计（卧式容器、立式容器、夹套容器、低温容器、高压容器），塔式容器设计，热交换器设计，压力容器焊接材料的选用，压力容器制造中的热处理，无损检测方法及其应用，耐压试验和泄漏试验（等）。

本期培训班授课老师为国家市场监督管理总局特种设备安全监察局“压力容器设计人员考试题库”编写人员，授课时将针对考试题库的疑难点进行重点讲解。

### 二、培训费用（**自愿参加**）

1. 会务费（培训费）：1700 元 / 人。
2. 培训、考核期间，统一安排住宿，费用自理。

### 三、报名方式

为统筹安排 2022 年压力容器设计人员培训班，请各单位结合本单位情况和自愿原则，适时安排有关人员参加，并按 2022 年压力容器设计人员培训计划表（见附件 1），填写报名回执（见附件 2），于每期培训班报名截止日期前电邮至我站联系人。

### 四、联系人

曹文辉，手机：136 0175 8833，电话：021-6208 6970-815，传真：021-6208 7902，

电邮: [peixun@tced.com](mailto:peixun@tced.com), [caowenhui.ssec@sinopec.com](mailto:caowenhui.ssec@sinopec.com)。

## 五、其他事项

1. 每期培训班报名截止日期后, 本站将以电子邮件的方式通知每期培训班报名学员, 并在我站网站 (<http://www.tced.com>) 公布每期培训班报名学员名单, 敬请留意。
2. 参加培训班的学员, 将免费获赠壹套《压力容器设计指导手册 / 压力容器设计人员培训教材》(第三版)。
3. 因培训、考核(复习)需要, 请自备下列资料: TSG 21-2016《固定式压力容器安全技术监察规程》、GB/T 150.1~150.4-2011《压力容器》、GB/T 151-2014《热交换器》、NB/T 47041-2014《塔式容器》、NB/T 47042-2014《卧式容器》等。
4. 为了检验培训效果和参加培训人员的业务水平, 每期培训班授课结束后, 将进行国家压力容器设计人员在线考试平台考核。参加考核人员的个人信息(包括考试成绩), 将纳入“设计人员信息库”管理, 可在国家市场监督管理总局特种设备安全监察局网站-“专项应用”-“设计单位评审考试平台”-“压力容器压力管道设计人员考试平台”中查询。
5. 每期培训结束后, 本站将为每期培训班考核成绩合格的学员出具压力容器设计人员培训合格证, 并在我站网站公布每期培训考核合格人员名单。
6. 会务费(培训费)汇款账号:  
银行户名: 上海迅羽化工工程高技术中心  
开户银行: 中国工商银行上海延平路支行(行号: 1022 9002 6767)  
银行账号: 1001 2676 0901 4400 714  
发票内容: **会务费**(备注: 压力容器设计人员培训班)  
**特别提示:** 若个人汇款或转账, 请汇款或转账时备注单位名称。
7. 汇款后, 请将汇款凭证和增值税发票开票信息(单位名称、统一社会信用代码、地址、电话、开户银行及账号, **加盖单位公章**)电邮至本站联系人。
8. 若报到时缴纳会务费(培训费), 将由各期承办单位开具**培训费**或**会务费**发票。

附件 1: 2022 年压力容器设计人员培训计划表

附件 2: 报名回执

全国化工设备设计技术中心站  
二〇二二年二月十五日

---

主题词: 压力容器 设计人员 培训计划 通知

附件 1:

## 2022 年压力容器设计人员培训计划表

序号	培训班名称	培训时间	培训地点	计划人数	报名截止日期
1	2022 年第 1 期 压力容器设计人员培训班	5 月 11 日-5 月 17 日	武汉	200	2022 年 4 月 15 日
2	2022 年第 2 期 压力容器设计人员培训班	9 月 1 日-9 月 7 日	西安	200	2022 年 8 月 5 日

注：如因疫情防控等原因影响某期办班，我站将予以调整，并另行通知。

附件 2:

## 2022 年压力容器设计人员培训班 报名回执

单位名称					
单位资质	<input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 制造	压力容器设计 许可范围	<input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> A6 <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> 无	申请考试 项目	
通讯地址				邮政编码	
联系人	姓名		所在部门		
	电话		电子信箱		

### 参加培训/考核人员

姓名	手机号码/电子信箱	身份证号码	参加 期次	住宿 要求	备注

(单位公章)

2022 年 月 日

注:

1. 为便于联系，请至少填写一个参加培训人员的手机号码和电子信箱。
2. 为便于统计并预订房间，请填写住宿要求：(1) 不住宿，(2) 一人单住，(3) 两人合住。

附表：

## 压力容器设计人员考试项目

序号	单位类型	考试项目	简称
1	设计单位	A1、A2、A3、A4、A6、D（全）	设1
2	设计单位	A1、A2、A3、A6、D（不含：非金属）	设2
3	设计单位	A1、A2、A3、D（不含：超高压、非金属）	设3
4	制造单位	A1、A2、A3、A4、A6、D（全）	制1
5	制造单位	A1、A2、A3、A6、D（不含：非金属）	制2
6	制造单位	A1、A2、A3、D（不含：超高压、非金属）	制3
7	制造单位	A1、A2、D（不含：超高压、球罐、非金属）	制4
8	制造单位	A2、A3、D（不含：超高压、大型高压、非金属）	制5
9	制造单位	A2、D（不含：超高压、大型高压、球罐、非金属）	制6
10	制造单位	A3、D（只含：球罐、中、低压容器）	制7
11	制造单位	D（中、低压容器）	制8
12	制造单位	A4（石墨、玻璃钢）	非1
13	制造单位	A4（玻璃钢）	非2
14	制造单位	A4（石墨）	非3