

全国化工设备设计技术中心站

化设站（2017）函字 038 号

关于举办 2017 年第 1 期压力容器设计人员培训班的通知

按照国家质量监督检验检疫总局颁布实施的《TSG R1001-2008 压力容器压力管道设计许可规则》关于对设计单位和设计人员培训方面的内容和要求，为全面提高压力容器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，我站将于 2017 年 10 月在四川省成都市举办 2017 年第 1 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，压力容器的失效率准则和破坏方式，压力容器用钢，受压元件的设计方法，（卧式、立式、夹套、低温、高压）容器设计，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，压力容器应力分析，压力容器应力分析设计简介（等）。

二、培训时间：2017 年 10 月 24 日-30 日，10 月 24 日报到，10 月 30 日下午考核。

三、培训地点：成都锦城美丽华酒店

1. 酒店地址：四川省成都市青羊区北较场西路 10 号

2. 酒店总机：028-65163888

3. 乘车路线

(1) 成都站（火车北站）

车程约 3.2km；可在人民北路二段站，乘 70 路（或 54 路、或 57 路）公交车，到北较场西站下车，步行约 550 米，即可抵达酒店。

(2) 成都南站

车程约 10.1km；可乘地铁 1 号线（升仙湖方向），到天府广场站，换乘地铁 2 号线（犀浦方向），人民公园站下车（A 口出），步行约 180 米到小南街北站，换乘 70 路公交车，到北较场西站下车，步行约 120 米，即可抵达酒店。

(3) 成都东站

车程约 12.7km; 可乘地铁 2 号线(犀浦方向), 到人民公园站下车(A 口出), 步行约 180 米到小南街北站, 换乘 70 路公交车, 到北较场西站下车, 步行约 120 米, 即可抵达酒店。

(4) 成都双流国际机场

车程约 21.8km; 可乘地铁 10 号线(太平园方向), 到太平园站, 换乘地铁 3 号线(军区总医院方向), 红牌楼站下车(D 口出), 步行约 220 米到佳灵路站, 换乘 57 路公交车, 到北较场西路站下车, 步行约 140 米, 即可抵达酒店。

四、培训费用

1. 培训费(会务费): 1300 元/人。

2. 培训、考核期间, 统一安排住宿, 费用自理。

标准间, 两人合住: 270 元/人.天, 一人单住: 420 元/人.天。

五、联系人

1. 设备中心站培训部: 尤子涵、常平江, 电话: 021-32140411-813、816, 传真: 021-62489867, 电邮: peixun@tced.com。

2. 成都锦城美丽华酒店: 郭雪鹏, 手机: 13980892352, 18982086086。

3. 培训班承办单位: 安徽万里行会议培训服务有限责任公司, 叶锦成, 手机: 13855935055, 电邮: ahwlxhy@163.com。

六、其他事项

1. 参加本期培训班的学员将免费获赠壹套设备设计专业委员会和设备中心站编写的《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)。

2. 因培训、考核需要, 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 150-2011《压力容器》、GB/T 151-2014《热交换器》、NB/T 47041-2014《塔式容器》和 NB/T 47042-2014《卧式容器》等。

3. 本期培训班可继续报名参加, 报名方式如下:

(1) 网上报名: www.tced.com, “快速导航” - “培训报名”;

(2) 电邮或传真报名: www.tced.com, “关于举办 2017 年第 1 期压力容器设计人员培训班及 SW6 软件用户研讨班的预通知”中, 下载并填写“回执”后, 请于 2017 年 10 月 16 日前以电邮或传真的方式通知我站培训部联系人。

4. 若实际参加本期培训班的人员有所调整, 请于 2017 年 10 月 16 日前以电邮或传真的方式通知我站培训部联系人。

5. 若报到日前抵达培训地点, 并需安排住宿, 请及时通知本期培训班承办单位联系人。

6. 培训费(会务费) 汇款账号及截止日期:

(1) 若需开具“会务费”发票, 请汇款至下述银行账户:

银行户名: 上海迅羽化工工程高技术中心

开户银行：中国工商银行上海市延平路支行

银行账号：1001 2676 0901 4400 714

发票内容：会务费

(2) 若需开具“培训费”发票，请汇款至下述银行账户：

银行户名：安徽万里行会议培训服务有限责任公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司黄山支行

银行账号：1310 0340 0902 4973 365

发票内容：培训费

(3) 汇款截止日期：2017年10月16日

7. 汇款后，请将汇款凭证和增值税开票客户资料管理表（见附件2）电邮或传真至本站培训部联系人。

8. 若报到时缴纳培训费（会务费），则需现金缴纳，且由本期培训班承办单位开具培训费（或会务费）发票，或者，由酒店开具会务费发票。

9. 本期培训班结束后，本站还将于2017年10月31日-11月3日在成都锦城美丽华酒店举办SW6软件用户研讨班。

将由SW6软件主要编制和维护人员介绍SW6软件中标准材料数据库的构成和使用，用户材料数据库管理程序的使用方法；筒体、封头、法兰、开孔补强等主要受压元件的计算方法以及输入数据和计算输出数据的说明；多鞍座卧式容器、塔式容器、各类热交换器设计计算在SW6软件中采用的方法（等）。

本期SW6软件用户研讨班上，还将安排软件用户与软件编制、维护人员就软件使用中的具体问题进行答疑和讨论。

10. 本期SW6软件用户研讨班，将收取会务费：600元/人。

11. 若同时参加2017年第1期压力容器设计人员培训班和SW6软件用户研讨班，培训费（会务费）可合并优惠为1700元/人。

附件1：2017年第1期压力容器设计人员培训班报名学员名单

附件2：增值税开票客户资料管理表

全国化工设备设计技术中心站

二〇一七年九月二十二日

主题词：压力容器 设计人员 培训 通知

附件 1:

2017 年第 1 期压力容器设计人员培训班 报名学员名单

序号	姓名	工作单位	备注
1	张庆超	中石化广州工程有限公司	
2	傅建楠	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	
3	陈霏佳	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	
4	柴飞	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	
5	黎贤金	成都久宇燃气设备有限公司	
6	刘才平	成都久宇燃气设备有限公司	
7	刘莉	重庆川维石化工程有限责任公司	
8	肖凌乔	重庆川维石化工程有限责任公司	
9	粟志全	重庆川维石化工程有限责任公司	
10	张慧玲	成都添益天然气压缩机制造有限公司	
11	曹彦红	山东华昱压力容器有限公司	参加 SW6 研讨班
12	朱令凯	山东华昱压力容器有限公司	参加 SW6 研讨班
13	李立	江阴金童石化装备有限公司	
14	闫雪	山东华鲁恒升集团德化设计研究有限公司	参加 SW6 研讨班
15	曾贺	山东华鲁恒升集团德化设计研究有限公司	参加 SW6 研讨班
16	马多军	德阳东汽电站机械制造有限公司	
17	杨增超	德阳东汽电站机械制造有限公司	
18	刘智慧	德阳东汽电站机械制造有限公司	
19	邓荣华	德阳东汽电站机械制造有限公司	
20	李佳骏	上海大隆机器厂有限公司	
21	徐佳春	上海大隆机器厂有限公司	
22	段元	四川省简阳云天化机设备有限公司	
23	李国亚	四川省简阳云天化机设备有限公司	
24	胡勇	四川省简阳云天化机设备有限公司	
25	石昕	无锡鼎邦换热设备有限公司	
26	吴澄	无锡鼎邦换热设备有限公司	
27	王懿	成都益志科技有限责任公司	参加 SW6 研讨班
28	马亚	成都益志科技有限责任公司	参加 SW6 研讨班
29	黄承	中石化上海工程有限公司	
30	丁晓霞	中石化上海工程有限公司	
31	徐婧婷	中石化上海工程有限公司	
32	朱国梁	中石化上海工程有限公司	
33	杜晓辉	兰州兰石重型装备股份有限公司	

序号	姓名	工作单位	备注
34	许伟峰	中国五环工程有限公司	参加 SW6 研讨班
35	张瑜	南京金陵石化工程设计有限公司	
36	翟连付	核工业工程研究设计有限公司	
37	王亮	核工业工程研究设计有限公司	
38	崔晓冰	核工业工程研究设计有限公司	
39	付诗义	启东神农机械有限公司	参加 SW6 研讨班
40	黄臣	启东神农机械有限公司	参加 SW6 研讨班
41	王晓亮	四川省化工设计院	
42	刘骐	四川省化工设计院	
43	叶礼斌	四川省化工设计院	
44	樊俊	利尔化学股份有限公司	
45	田嘉丽	西安核设备有限公司	
46	田苗	西安核设备有限公司	
47	葛园	中国石油工程建设有限公司新疆设计分公司	
48	李晶	中国石油工程建设有限公司新疆设计分公司	
49	杨维	中国石油工程建设有限公司新疆设计分公司	
50	贞康靖	中国石油工程建设有限公司新疆设计分公司	
51	斯阳波	浙江金象科技有限公司	
52	李玮奇	浙江金象科技有限公司	
53	吴颀	中国成达工程有限公司	
54	余镇	中国成达工程有限公司	
55	邱露	中国成达工程有限公司	
56	乔莎莎	兰州兰石重型装备股份有限公司	
57	郭明河	兰州兰石重型装备股份有限公司	
58	高宁	兰州兰石重型装备股份有限公司	
59	王芳钰	兰州兰石重型装备股份有限公司	
60	张健平	西南科技大学制造科学与工程学院	
61	郭祥忠	青岛畅隆电力设备有限公司	
62	邹磊	张家港富瑞重型装备有限公司	
63	王添科	张家港富瑞重型装备有限公司	
64	沈美琴	张家港富瑞重型装备有限公司	
65	孙文月	河北安信燃气设备有限公司	
66	张合志	河北化大科技有限公司	
67	李群生	河北化大科技有限公司	
68	周于平	宁波天翼石化重型设备制造有限公司	
69	张北镇	中国工程物理研究院应用电子学研究所	
70	陆巍	中国工程物理研究院应用电子学研究所	
71	徐文忠	山东齐鲁石化机械制造有限公司	
72	刘梅	安徽省化工设计院	

序号	姓名	工作单位	备注
73	叶梓阳	福建省石油化学工业设计院	参加 SW6 研讨班
74	张云鹏	福建省石油化学工业设计院	参加 SW6 研讨班
75	张梅	大连船舶重工集团装备制造有限公司	
76	周岩	大连船舶重工集团装备制造有限公司	
77	孔令熙	大连船舶重工集团装备制造有限公司	
78	田大微	大连船舶重工集团装备制造有限公司	
79	刘莉	四川日机密封件股份有限公司	
80	张磊	重庆水泵厂有限责任公司	
81	阳祥明	重庆水泵厂有限责任公司	
82	代维	重庆水泵厂有限责任公司	
83	陈力	茂名重力石化装备股份公司	
84	曾艳艳	武汉凯迪工程技术研究总院有限公司	
85	龚焱	武汉凯迪工程技术研究总院有限公司	
86	余昌龙	苏州海陆重工股份有限公司	
87	瞿廉宸	苏州海陆重工股份有限公司	
88	林先容	成都波威特斯空调技术有限公司	
89	刘学林	成都德美工程技术有限公司	
90	刘嘉琪	大庆石化工程有限公司	
91	王玉	大庆石化工程有限公司	
92	伍晶	上海朗森热工设备有限公司	
93	谭发灯	上海朗森热工设备有限公司	
94	李常阁	临沂宏业化工设备有限公司	参加 SW6 研讨班
95	欧红永	中石化宁波工程有限公司	参加 SW6 研讨班
96	王伟	中石化宁波工程有限公司	参加 SW6 研讨班
97	甘红兵	四川科新机电股份有限公司	
98	陈超	四川科新机电股份有限公司	
99	马清刚	潍坊宏伟化工设备有限公司	
100		潍坊宏伟化工设备有限公司	
101	张韩霏	中冶京诚工程技术有限公司	
102	郭晓慧	中冶京诚工程技术有限公司	
103	李永军	中冶京诚工程技术有限公司	
104	王琳涛	中冶京诚工程技术有限公司	
105	李新春	中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司	参加 SW6 研讨班
106	孙凯华	中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司	参加 SW6 研讨班
107	徐英特	中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司	参加 SW6 研讨班
108	赵彬彬	中核能源科技有限公司	
109	冯亚娟	航天长征化学工程股份有限公司兰州分公司	参加 SW6 研讨班
110	柳忠	江苏安顺压力容器制造有限公司	参加 SW6 研讨班
111	矫明	上海核工程研究设计院有限公司	

序号	姓名	工作单位	备注
112	李波	上海核工程研究设计院有限公司	
113	杨星	上海核工程研究设计院有限公司	
114	管佳崙	上海核工程研究设计院有限公司	
115	孙龙龙	胜利油田龙玺石油工程服务有限责任公司	
116	李建仓	兰州兰石能源装备工程研究院有限公司	
117	孙晓龙	兰州兰石能源装备工程研究院有限公司	
118	张达励	兰州兰石能源装备工程研究院有限公司	
119	余义元	武汉海王机电工程技术公司	参加 SW6 研讨班
120	严坤	武汉海王机电工程技术公司	参加 SW6 研讨班
121	姜超	中国石油天然气股份有限公司玉门油田分公司机械厂	参加 SW6 研讨班
122	张百鹤	中国石油天然气股份有限公司玉门油田分公司机械厂	参加 SW6 研讨班
123	李小哲	中国石油天然气股份有限公司玉门油田分公司机械厂	参加 SW6 研讨班
124	张富波	成都深冷液化设备股份有限公司	参加 SW6 研讨班
125	陈琪君	中国化学赛鼎宁波工程有限公司	
126	董子枫	中国化学赛鼎宁波工程有限公司	
127	温青水	抚顺石化工程建设有限公司	
128	王砚青	抚顺石化工程建设有限公司	
129	蒲长闰	武汉中正化工设备有限公司	参加 SW6 研讨班
130	陈凤姣	中核武汉核电运行技术股份有限公司	
131	蔡佩	中核武汉核电运行技术股份有限公司	
132	王琪	华西能源工业股份有限公司	
133	袁升银	华西能源工业股份有限公司	
134	徐庆江	华西能源工业股份有限公司	
135	厉青	华西能源工业股份有限公司	
136	徐星	陕西宇阳石油科技工程有限公司	
137	徐雷	陕西宇阳石油科技工程有限公司	
138	惠宁	海洋石油工程股份有限公司	
139	李东芳	海洋石油工程股份有限公司	
140	杨海锋	中石化中原石油工程设计有限公司	
141	周志毅	南京宝色股份公司	
142	沈琬	南京宝色股份公司	
143	盛晓萍	成都益志科技有限责任公司	参加 SW6 研讨班
144	李建	成都益志科技有限责任公司	参加 SW6 研讨班
145	张琦	德地氏化工设备(无锡)有限公司	参加 SW6 研讨班
146	徐健	贵州风雷航空军械有限责任公司	参加 SW6 研讨班
147	李聪	贵州风雷航空军械有限责任公司	参加 SW6 研讨班
148	赵开翔	荆门宏图特种飞行器制造有限公司	
149	姚炜	荆门宏图特种飞行器制造有限公司	
150	熊文涛	荆门宏图特种飞行器制造有限公司	

序号	姓名	工作单位	备注
151	刘芳杏	荆门宏图特种飞行器制造有限公司	
152	邓棋文	荆门宏图特种飞行器制造有限公司	
153	魏涛	中石化节能环保工程科技有限公司	
154	程维娜	中石化节能环保工程科技有限公司	
155	汪威	中石化节能环保工程科技有限公司	
156	李金翼	中石化节能环保工程科技有限公司	
157	丁毅	上海三强容器南通有限公司	参加 SW6 研讨班
158	许海涛	深圳中广核工程设计有限公司	
159	王慧渊	深圳中广核工程设计有限公司	
160	崔荣荣	广州石化建筑安装工程有有限公司	参加 SW6 研讨班
161	谢锐彬	广州石化建筑安装工程有有限公司	参加 SW6 研讨班
162	王政威	中国石油集团东北炼化工程有限公司沈阳分公司	参加 SW6 研讨班
163	谢阳紫	中国石油集团东北炼化工程有限公司沈阳分公司	参加 SW6 研讨班
164	王韧	青海盐湖工业股份有限公司	
165	周强	青海盐湖工业股份有限公司	
166	任红伟	青海盐湖工业股份有限公司	
167	周沛达	茂名瑞派石化工程有限公司	
168	李雅	茂名瑞派石化工程有限公司	
169	程立	上海艾克森集团有限公司	
170	刘艳华	河北安信燃气设备有限公司	参加 SW6 研讨班
171	孟迪	成都鑫科石化机械有限责任公司	
172	丁然	中国核动力研究设计院	参加 SW6 研讨班
173	隆涛	中国核动力研究设计院	参加 SW6 研讨班
174	王红阳	中国核动力研究设计院	参加 SW6 研讨班
175		镇江市普瑞兴机械制造有限公司	
176		青岛华泰锅炉热电设备有限公司	
177		山东军辉建设安装工程有限公司	
178		杭州杭氧化医工程有限公司	

附件 2:

增值税开票客户资料管理表

单位名称				
统一社会信用代码 (或纳税人识别号)				
注册地址				
电话				
开户银行				
银行账号				
培训费(会务费) 发票要求	<input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票			
联系人	姓名		电话	
备注	若发票上单位名称与汇款单位名称不一致, 请在此处予以说明。			

请填写“增值税开票客户资料管理表”, 加盖**单位公章**后, 电邮或传真至:

全国化工设备设计技术中心站

地址: 上海市静安区延安西路 376 弄 22 号西 10 楼

邮编: 200040

电话: 021-32140016, 32140411-888

传真: 021-62489867

电邮: peixun@tced.com