

中国石油和化工勘察设计协会设备设计专业委员会 全国化工设备设计技术中心站

中石化勘设协备字〔2016〕034号

关于举办2016年第二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2016年11月在湖北省武汉市举办2016年第二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：2016年11月1日-8日，11月1日报到，11月8日下午考核。

三、培训地点：武汉世纪花园大酒店

1. 酒店地址：湖北省武汉市江汉区建设大道431号，近宝丰路易初莲花。

2. 酒店总机：027-59339888

3. 乘车路线

- (1) 汉口火车站：轨道交通2号线（光谷广场方向）→王家墩东站（B号口出站），换乘411路公交车→建设大道宝丰一路站，即可抵达酒店。
- (2) 武昌火车站：轨道交通4号线（武汉火车站方向）→中南路站，（站内）换乘轨道交通2号线（金银潭方向）→王家墩东站（B号口出站），换乘411路（或604、597、550、560路）公交车→建设大道宝丰一路站，即可抵达酒店。
- (3) 武汉火车站：轨道交通4号线（黄金口方向）→洪山广场站，（站内）换乘轨道交通2号线（金银潭方向）→王家墩东站（B号口出站），换乘411路（或604、597、550、560路）公交车→建设大道宝丰一路站，即可抵达酒店。
- (4) 武汉天河国际机场：机场大巴→青年路航空路站，（步行至）解放大道航空路站，换乘802路公交车→建设大道宝丰一路站，即可抵达酒店。

四、培训费用

1. 培训费：1300 元/人。
2. 培训、考核期间，统一安排食宿，费用自理。
标准间，两人合住：240 元/人/天，一人单住：370 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. 培训班承办单位：黄山市万里行会议培训服务中心，徐靖（13805590588），叶锦成（13855935055），电邮：hswlxhyzx@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 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。若实际参加本期培训班的人员有所调整，请于 2016 年 10 月 20 日前通知我站培训部联系人。
4. 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。
5. 培训费汇款账号及截止日期：
银行户名：中国石油和化工勘察设计协会设备设计专业委员会
开户银行及账号：中国工商银行上海市延平路支行 1001267609214402494
用途：培训费（2）
截止日期：2016 年 10 月 20 日
6. 若需开具增值税专用发票，请将汇款凭证和开票信息（单位名称、纳税人识别号、地址及电话、开户银行及账号）电邮或传真至我站培训部联系人。
7. 若报到时缴纳培训费，则需现金缴纳，且由本期培训班承办单位开具培训费发票。

附件：2016 年第二期压力容器设计人员培训班报名学员名单

抄报：国家质量监督检验检疫总局特种设备安全监察局

中国石油和化工勘察设计协会设备设计专业委员会
全国化工设备设计技术中心站
二〇一六年九月二十八日

主题词：压力容器 设计人员 培训 通知

附件:

2016 年第二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
1	曾思纳	中石化广州工程有限公司
2	张庆超	中石化广州工程有限公司
3	曲鹏	中石化广州工程有限公司
4	赵英杰	上海凯赢达化工设计工程咨询有限公司
5	侯少毅	东方电气(广州)重型机器有限公司
6	王爱丽	东方电气(广州)重型机器有限公司
7	邱善文	东方电气(广州)重型机器有限公司
8	甄惠安	东方电气(广州)重型机器有限公司
9	陈海松	自贡大业高压容器有限责任公司
10	许鸿昊	北京航天试验技术研究所
11	李亚鹏	北京航天试验技术研究所
12	张丽	赛鼎工程有限公司
13	张婷婷	赛鼎工程有限公司
14	解元玉	赛鼎工程有限公司
15	周军	赛鼎工程有限公司
16	侯超伟	赛鼎工程有限公司
17	王维琨	赛鼎工程有限公司
18		中石化上海工程有限公司
19		中石化上海工程有限公司
20		中石化上海工程有限公司
21		中石化上海工程有限公司
22	王乃军	山东联友石化工程有限公司
23	季本章	山东联友石化工程有限公司
24	李绍波	山东联友石化工程有限公司
25	牛其新	山东联友石化工程有限公司
26	姜贤文	山东联友石化工程有限公司
27	张奎亮	淄博沃泰化工机械有限公司
28	王军	淄博沃泰化工机械有限公司
29	刘玉华	兰州兰石重型装备股份有限公司
30	董俊龙	兰州兰石重型装备股份有限公司
31	赵骞	兰州兰石重型装备股份有限公司
32	周亮	颇尔过滤器(北京)有限公司
33	何应明	颇尔过滤器(北京)有限公司

序号	姓名	工作单位
34	刘奇	上海化工研究院
35	胡飞雄	江阴市科博机械有限公司
36	谢会	菏泽市花王科技工贸有限公司
37	杨世勇	四川科新机电股份有限公司
38	谢文兵	四川科新机电股份有限公司
39	严新容	中核武汉核电运行技术股份有限公司
40	田祥禄	中核武汉核电运行技术股份有限公司
41	罗欢	中核武汉核电运行技术股份有限公司
42	张纳纳	苏州海陆重工股份有限公司
43	敖红艳	苏州海陆重工股份有限公司
44	罗开洪	长岭炼化岳阳工程设计有限公司
45	高峰	长岭炼化岳阳工程设计有限公司
46	田震	海工英派尔工程有限公司
47	李斐凡	海工英派尔工程有限公司
48	王金花	海工英派尔工程有限公司
49	乔莎莎	海工英派尔工程有限公司
50	孟文	海工英派尔工程有限公司
51	陈秀珍	海工英派尔工程有限公司
52	孙文英	海工英派尔工程有限公司
53	王民中	海工英派尔工程有限公司
54	矫立超	海工英派尔工程有限公司
55	荆志敏	湖南化工医药设计院
56	晏彦忠	湖南化工医药设计院
57	屈饶	湖南化工医药设计院
58	刘丽莎	湖南化工医药设计院
59	李文英	西安核设备有限公司
60	尤君莉	西安核设备有限公司
61	邹时晨	深圳中广核工程设计有限公司
62	胡文贤	深圳中广核工程设计有限公司
63	王隽	玉门油田百思特工程咨询有限责任公司
64	杨健	荆门宏图特种飞行器制造有限公司
65	严岩	荆门宏图特种飞行器制造有限公司
66	许军	荆门宏图特种飞行器制造有限公司
67	罗哲	荆门宏图特种飞行器制造有限公司
68	王叔兵	四川鸿舰重型机械制造有限责任公司
69	龙祥武	四川鸿舰重型机械制造有限责任公司
70	田大微	大连船舶重工集团装备制造有限公司
71	金亮	大连船舶重工集团装备制造有限公司
72	张梅	大连船舶重工集团装备制造有限公司
73	姬晓光	大连船舶重工集团装备制造有限公司

序号	姓名	工作单位
74	李梦爽	天津普莱化工技术有限公司
75	轩焯	天津普莱化工技术有限公司
76	高骞	中航工程集成设备有限公司
77	陈果	中航工程集成设备有限公司
78	张学伟	北京航天益森风洞工程技术有限公司
79	谭旭	北京航天益森风洞工程技术有限公司
80	刘宇	北京航天益森风洞工程技术有限公司
81	邹晔	北京航天益森风洞工程技术有限公司
82	张合志	河北化大科技有限公司
83	张大敏	茂名瑞派石化工程有限公司
84	陈小玲	茂名瑞派石化工程有限公司
85	陈康	南京宝泰特种材料股份有限公司
86	钱奕专	南京宝泰特种材料股份有限公司
87	胡俊	德艾柯工程技术（上海）有限公司
88		镇江市普瑞兴机械制造有限公司
89		青岛华泰锅炉热电设备有限公司
90		山东军辉建设安装工程有限公司
91		杭州杭氧化医工程有限公司