

全国化工设备设计技术中心站

化设站〔2024〕函字 019 号

关于 2024 年第 1 期压力容器设计人员培训班 报名学员名单的通知

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，我站将于 2024 年 5 月在四川省成都市举办 2024 年第 1 期压力容器设计人员培训班（总第 32 期）。本期培训班报名学员名单，见附件 1。

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，SW6 软件在工程中的应用，考试题库疑难解析（等）。

二、培训时间

1. 报到日期：2024 年 5 月 15 日
2. 培训日期：2024 年 5 月 16 日~5 月 20 日
3. 考试日期：2024 年 5 月 21 日
4. 返程日期：2024 年 5 月 22 日

三、培训地点

1. 酒店名称：成都华联东环酒店（成都华联商厦有限公司华联东环酒店分公司）
2. 酒店地址：四川省 成都市 成华区 建设路 55 号
3. 酒店交通：见附件 2

四、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。
标准间，两人合住：320 元/人/天，一人单住：480 元/人/天。

五、联系人

1. 设备中心站：曹文辉，电话：021-3177 5206 * 818，手机：136 0175 8833，
电邮：peixun@tced.com；caowenhui.ssec@sinopec.com。
2. 本期培训班承办单位：湖南乐吉会议会展有限公司，向新庄（139 0848 9341）。

六、其他事项

1. 参加本期培训班的学员将免费获赠壹套《压力容器设计人员培训教材》（第三版）。
2. 因培训、考核（复习）需要，请自备下列资料：
 - (1) TSG 21-2016《固定式压力容器安全技术监察规程》
 - (2) GB/T 150.1~150.4-2011《压力容器》
 - (3) GB/T 151-2014《热交换器》
 - (4) NB/T 47041-2014《塔式容器》
 - (5) NB/T 47042-2014《卧式容器》（等）
3. 若实际参加本期培训班的人员或住宿要求有所调整，请于2024年4月30日前电邮通知我站联系人。
4. 若报到日前抵达培训地点，并需安排住宿，请提前通知我站或本期承办单位联系人。
5. 为了检验培训效果和参加培训人员的业务水平，本期培训结束后，将进行压力容器设计人员考试平台在线考核。参加考核人员的个人信息（包括考核成绩），将纳入“设计人员信息库”管理，可在“压力容器压力管道设计人员考试平台”（<http://www.ylqsj.com>）-“报名与查询”中查询。
6. 本期培训班考核结束后，我站将为本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，并在我站网站公布本期培训班考核成绩合格人员名单。
7. 本期培训班可继续报名参加，报名方式如下：
电邮报名：<http://www.tced.com> - “关于举办2024年第1期压力容器设计人员培训班（总第32期）的通知” -> 下载、填写“报名回执”，并于2024年4月30日前电邮至我站联系人。
8. 近4年内，参加了我站举办的压力容器设计人员培训班，考核成绩不合格的学员，可报名参加本期培训班考核，报名方式同上，备注：**补考**。
本次补考，将收取会务费：400 元/人，报到日期：2024年5月20日。

9. 会务费（培训费）汇款账号及截止日期：

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

发票备注：压力容器设计人员培训班

汇款截止日期：2024年4月30日

特别提示：

(1) 若个人汇款或转账，请备注单位名称。

(2) 若需开具“培训费”发票，请汇款至下列银行账户：

银行户名：湖南乐吉会议会展有限公司

开户银行：长沙银行高桥支行（行号：3135 5109 8020）

银行账号：8002 1344 1908 016

发票内容：培训费

10. 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）电邮至我站联系人。

11. 若报到时缴纳会务费（培训费），将由本期承办单位开具培训费或会务费发票。

附件 1：报名学员名单

附件 2：酒店交通情况



主题词：压力容器 设计人员 培训班 报名学员名单

附件 1:

2024 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 | 单位名称 | 申请考核项目 | 备注 |
|----|-----|--------------------|-------------------------|------|
| 1 | 梁丁丁 | 中核能源科技有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、A4、A6、D) | 单间 |
| 2 | 索冠玉 | 中核能源科技有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、A4、A6、D) | 单间 |
| 3 | 游杰 | 中国成达工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、A4、A6、D) | 不住宿 |
| 4 | 卜玮杰 | 中国成达工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、A4、A6、D) | 不住宿 |
| 5 | 陶鹏宇 | 中国成达工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、A4、A6、D) | 不住宿 |
| 6 | 赵忠凯 | 中国成达工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、A4、A6、D) | 不住宿 |
| 7 | 叶一位 | 中国成达工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、A4、A6、D) | 不住宿 |
| 8 | 傅梦倩 | 中石化上海工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、A6、D) | 单间 |
| 9 | 张一苇 | 中石化上海工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、A6、D) | 单间 |
| 10 | 袁怡 | 中石化上海工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、A6、D) | 单间 |
| 11 | 姚乐恒 | 中石化上海工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、A6、D) | 单间 |
| 12 | 吕欣蓓 | 中石化上海工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、A6、D) | 单间 |
| 13 | 文硕 | 中石化上海工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、A6、D) | 单间 |
| 14 | 鲁亮 | 中冶京诚工程技术有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 15 | 赵钊智 | 中石化南京化工机械有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 16 | 任有志 | 中石化南京化工机械有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 17 | 朱礼 | 中石化南京工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 18 | 龚明明 | 中石化南京工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 19 | 杨刚 | 中国五环工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 20 | 程鑫 | 中国五环工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 21 | 李辛辛 | 中国五环工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 22 | 李兴华 | 四川创达新能科技有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 不住宿 |
| 23 | 李鑫 | 华陆工程科技有限责任公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 24 | 杜晖 | 华陆工程科技有限责任公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 25 | 姚锡铭 | 华陆工程科技有限责任公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 26 | 吴云龙 | 无锡市华尔泰机械制造有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 27 | 王瀚彬 | 中石化(上海)石油化工研究院有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 28 | 张钰林 | 四川泸天化弘图工程设计有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 29 | 杨嘉恒 | 北京广厦环能科技股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 30 | 张锋凡 | 四川凌耘建科技有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 不住宿 |
| 31 | 张玉奎 | 四川凌耘建科技有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 不住宿 |

| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 申请考核项目 | 备注 |
|----|-----|----------------------|-------------------|------|
| 32 | 席欢 | 兰州兰石重型装备股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/女 |
| 33 | 董建华 | 兰州兰石重型装备股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 34 | 张迪睿 | 兰州兰石重型装备股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 35 | 李猛 | 山东翘楚长威智能科技有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 36 | 李云生 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 37 | 于海军 | 黄骅百恒达祥通机械制造有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 38 | 郭玉铎 | 黄骅百恒达祥通机械制造有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 39 | 谭鹏程 | 上海核工程研究设计院股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 40 | 袁舒梦 | 上海核工程研究设计院股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 41 | 曹雨桦 | 上海核工程研究设计院股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 42 | 郭晓东 | 中航工程集成设备有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 43 | 吴为 | 中航工程集成设备有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 44 | 刘文 | 中航工程集成设备有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 45 | 罗宇轩 | 中石化江汉石油工程设计有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 46 | 吴雨晨 | 中石化江汉石油工程设计有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 47 | 张涵 | 广东寰球产业工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 48 | 陈锡栋 | 中石化宁波工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 49 | 肖元沛 | 中石化宁波工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 50 | 房鹏飞 | 北京首钢国际工程技术有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 51 | 姚立仁 | 北京首钢国际工程技术有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 52 | 刘佳 | 中石油吉林化工工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 53 | 尹凯艺 | 中石油吉林化工工程有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 54 | 许振 | 神华工程技术有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 55 | 李越 | 神华工程技术有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 56 | 云财友 | 四川科新机电股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 57 | 徐林 | 四川科新机电股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 58 | 胡培根 | 四川科新机电股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 59 | 谢强 | 四川科新机电股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 60 | 任寅卉 | 山西亚乐士环保技术股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 61 | 常品品 | 山西亚乐士环保技术股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 62 | 曾浩 | 湖北祥云化工设备制造有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 63 | 李展祥 | 重庆华川油建装备制造(集团)股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 不住宿 |
| 64 | 邱诗雅 | 重庆华川油建装备制造(集团)股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/女 |
| 65 | 赵琳琳 | 重庆华川油建装备制造(集团)股份有限公司 | 设计单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/女 |
| 66 | 江志豪 | 江阴金童石化装备有限公司 | 制造单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 67 | 洪浪燕 | 无锡化工装备股份有限公司 | 制造单位 (A1、A2、A3、D) | 单间 |
| 68 | 邓国举 | 无锡化工装备股份有限公司 | 制造单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |
| 69 | 陈雨 | 无锡化工装备股份有限公司 | 制造单位 (A1、A2、A3、D) | 合住/男 |

| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 申请考核项目 | 备注 |
|-----|-----|---------------------|----------------|------|
| 70 | 俞伟波 | 上海石化机械制造有限公司 | 制造单位 (A1、A2、D) | 单间 |
| 71 | 杨康 | 浙江久立金属材料研究院有限公司 | 制造单位 (A1、A2、D) | 合住/男 |
| 72 | 朱屹成 | 浙江久立金属材料研究院有限公司 | 制造单位 (A1、A2、D) | 合住/男 |
| 73 | 张晓峰 | 启东神农机械有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 合住/男 |
| 74 | 黄豪杰 | 启东神农机械有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 合住/男 |
| 75 | 杨永泉 | 启东神农机械有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 单间 |
| 76 | 荆歌 | 宝钛装备制造(宝鸡)有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 合住/女 |
| 77 | 罗程 | 重庆水轮机厂有限责任公司 | 制造单位 (A2、D) | 单间 |
| 78 | 李波 | 重庆水轮机厂有限责任公司 | 制造单位 (A2、D) | 合住/男 |
| 79 | 徐逸飞 | 重庆水轮机厂有限责任公司 | 制造单位 (A2、D) | 合住/男 |
| 80 | 常委 | 风凯换热器制造(常州)有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 单间 |
| 81 | 嵇小梅 | 风凯换热器制造(常州)有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 单间 |
| 82 | 管飞 | 江苏东九重工股份有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 合住/男 |
| 83 | 陈海波 | 江苏东九重工股份有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 合住/男 |
| 84 | 李鹏 | 江苏东九重工股份有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 合住/男 |
| 85 | 潘金贵 | 江苏东九重工股份有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 合住/男 |
| 86 | 陆星 | 无锡鼎邦换热设备股份有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 单间 |
| 87 | 朱繁 | 金川集团机械制造有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 单间 |
| 88 | 狄志鹏 | 金川集团机械制造有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 单间 |
| 89 | 吴易 | 金川集团机械制造有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 单间 |
| 90 | 王芊芊 | 金川集团机械制造有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 单间 |
| 91 | 梁祥伟 | 四川峨眉兴德环保科技有限公司 | 制造单位 (A2、D) | 单间 |
| 92 | 马纪江 | 濮阳特睿邦科技发展股份有限公司 | 制造单位 (A3、D) | 单间 |
| 93 | 李东涛 | 杭州华源前线能源设备有限公司 | 制造单位 (A3、D) | 不住宿 |
| 94 | 钮圣强 | 杭州华源前线能源设备有限公司 | 制造单位 (A3、D) | 不住宿 |
| 95 | 陈苏樊 | 中核华誉工程有限责任公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 96 | 杨林馥 | 中核华誉工程有限责任公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 97 | 赵南 | 中核华誉工程有限责任公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 98 | 于博 | 四平西玛节能科技有限公司 | 制造单位 (D) | 合住/男 |
| 99 | 王雪健 | 江苏丰尚油脂工程技术有限公司 | 制造单位 (D) | 不住宿 |
| 100 | 蒋旭升 | 江苏丰尚油脂工程技术有限公司 | 制造单位 (D) | 不住宿 |
| 101 | 郑可昕 | 阿特拉斯·科普柯(无锡)压缩机有限公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 102 | 武云飞 | 阿特拉斯·科普柯(无锡)压缩机有限公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 103 | 杜靖 | 阿特拉斯·科普柯(无锡)压缩机有限公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 104 | 陈春映 | 阿特拉斯·科普柯(无锡)压缩机有限公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 105 | 高菁芸 | 阿特拉斯·科普柯(无锡)压缩机有限公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 106 | 高玉亮 | 四平市巨元焊接板式换热器有限公司 | 制造单位 (D) | 合住/男 |
| 107 | 吴玮 | 浙江亚光科技股份有限公司 | 制造单位 (D) | 合住/男 |

| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 申请考核项目 | 备注 |
|-----|-----|----------------|----------|------|
| 108 | 叶群贤 | 浙江亚光科技股份有限公司 | 制造单位 (D) | 合住/男 |
| 109 | 章吉斌 | 浙江亚光科技股份有限公司 | 制造单位 (D) | 合住/男 |
| 110 | 曹炎辉 | 江苏麦客生物科技有限公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 111 | 李圣通 | 江西星火航天新材料有限公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 112 | 姜海 | 江西星火航天新材料有限公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 113 | 温青水 | 抚顺石化工程建设有限公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 114 | 王砚青 | 抚顺石化工程建设有限公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 115 | 姚立军 | 抚顺石化工程建设有限公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 116 | 韩妮珈 | 抚顺石化工程建设有限公司 | 制造单位 (D) | 单间 |
| 117 | 叶旭阳 | 浙江迦南科技股份有限公司 | 制造单位 (D) | 合住/男 |
| 118 | 夏魏 | 浙江迦南科技股份有限公司 | 制造单位 (D) | 合住/男 |
| 119 | 高皓 | 浙江迦南科技股份有限公司 | 制造单位 (D) | 合住/男 |
| 120 | 胡斌 | 浙江迦南科技股份有限公司 | 制造单位 (D) | 合住/男 |
| 121 | 潘鹏程 | 浙江迦南科技股份有限公司 | 制造单位 (D) | 合住/男 |
| 122 | 龙家益 | 贵州风雷航空军械有限责任公司 | 制造单位 (D) | 合住/男 |
| 123 | 姚泽苍 | 贵州风雷航空军械有限责任公司 | 制造单位 (D) | 合住/男 |

若需了解更多信息，请关注本站网站 (<http://www.tced.com>) 和微信公众号。



附件 2:

成都华联东环酒店

交通情况

酒店地址：四川省 成都市 成华区 建设路 55 号

1. 双流机场 至 酒店

- (1) 乘坐**地铁 10 号线**，途径 5 站，太平园站下车；换乘**地铁 3 号线**，途径 10 站，前锋路站下车；换乘**地铁 6 号线**，途径 1 站，电子科大建设北路站（B 口），步行约 500 米左右，到达华联东环酒店（华联商厦店）。全程约 60 分钟。
- (2) 乘坐**出租车**至酒店：约 40 元。

2. 天府机场 至 酒店

- (1) 乘坐**地铁 18 号线**，途径 9 站，火车南站下车；换乘**地铁 7 号线**，途径 2 站，琉璃场站下车；换乘**地铁 6 号线**，途径 3 站，电子科大建设北路站（B 口），步行约 500 米左右，到达华联东环酒店（华联商厦店）。全程约 100 分钟。
- (2) 乘坐**出租车**至酒店：约 120 元。

3. 成都东站 至 酒店

- (1) 乘坐**地铁 2 号线**，途径 4 站，牛王庙站下车；换乘**地铁 6 号线**，途径 1 站，电子科大建设北路站（B 口），步行约 500 米左右，到达华联东环酒店（华联商厦店）。全程约 30 分钟。
- (2) 乘坐**出租车**至酒店：约 20 元。

4. 成都西站 至 酒店

- (1) 乘坐**地铁 4 号线**，途径 10 站，玉双路站下车；换乘**地铁 6 号线**，途径 2 站，电子科大建设北路站（B 口），步行约 500 米左右，到达华联东环酒店（华联商厦店）。全程约 50 分钟。
- (2) 乘坐**出租车**至酒店：约 40 元。

注：本期培训班不安排接送站。