

中国石油和化工勘察设计协会

中石化勘设协〔2020〕084号

关于举办压力管道设计人员培训班的 通知

各有关单位：

应设计单位要求，为提高压力管道各级设计人员的业务水平，中国石油和化工勘察设计协会（以下简称协会）定于2020年12月12日至17日在湖南省长沙市举办压力管道设计人员培训班。现将有关事宜通知如下：

一、培训对象

从事压力管道设计工作，并符合《特种设备生产和充装单位许可规则》（TSG 07-2019）E1.2条之规定要求的各级设计人员（包括：设计、校核、审核、审定）。

二、培训教材

1、以下教材由培训班提供，报到时发放：

《全国压力管道各级设计人员培训教材》（第四版）；《压力管道各级设计人员考核培训教学提纲》。

2、以下教材由学员自备：

《化学品分类和标签规范第18部分急性毒性》GB30000.18-2013

《混合气体的分类 第1部分：毒性分类》GB/T34710.1-2017

参加GA培训考核的人员需自备：

《压力管道规范 长输管道》GB/T34275-2017；

参加GB1培训考核的人员需自备：

《压力管道规范 公用管道》GB/T38942-2020

参加 GCD 培训考核的人员需自备：

《电厂动力管道设计规范》GB50764-2012

《发电厂汽水管道应力计算技术规程》DL/T5366-2014

《电力建设施工技术规范第 5 部分：管道及系统》DL5190.5-2019

三、培训时间和地点

- 1、培训时间：12 月 12—17 日（12 月 11 日下午报到）
- 2、培训地点：湖南省长沙市
- 3、食宿统一安排（具体地点和收费标准另行通知），费用自理。

四、课程和考试安排

日期		上午 8:30~12:00	下午 13:30~17:30
12 月 11 日	星期五	下午 14:00 报到	
12 月 12 日	星期六	公用管道 GB	公用管道 GB
12 月 13 日	星期日	工业管道 GC	工业管道 GC
12 月 14 日	星期一	管道应力分析	管道应力分析
12 月 15 日	星期二	管道材料	管道材料
12 月 16 日	星期三	长输管道 GA	基础考试、GC 考试
12 月 17 日	星期四	工业管道 GCD	GA、GB、GCD 考试

备注：请自备学习用具及计算器（考试中不得使用手机、笔记本电脑）；参加考试人员需携带身份证进入考场，以备监考人员核查。

五、培训费用

每位学员收取培训费（包括培训费、教材费及考试费等）人民币 2800 元，本次培训现场不办理培训费缴纳手续，请在 2020 年 12 月 4 日前汇到以下账户：

单 位：中国石油和化工勘察设计协会

帐 号：320756034513

开户行：中国银行北京亚运村支行

汇款后请将汇款底单扫描或拍照后发送至 guandaoban@126.com 备查。

培训费统一开具增值税普通发票，请在《压力管道各级设计人员培训考核班报名汇总表》（附表 1）中提供纳税人识别号。需要开增值税专用发票的学员，请在附表 1 的对应栏目中填写完整开票信息。

六、结业

经培训考试合格的各级设计人员，将发放《压力管道设计审批人员证书》或《压力管道设计人员证书》，可作为企业压力管道设计审批人员持证上岗管理的依据。

七、报名方式

请需要培训的设计单位自愿报名，报名截止日为 2020 年 12 月 4 日。

（一）请参加培训单位将《压力管道各级设计人员培训班报名汇总表》（附表 1）的电子版（Excel 格式，不要转为 PDF 等格式）发送至 guandaoban@126.com。

（二）请参加培训的人员将以下材料备齐放资料袋带到报到现场。

1、《压力管道各级设计人员培训班报名汇总表》（见附表 1）。

2、《压力管道各级设计人员培训申请表》（见附表 2），请在照片栏上贴好照片。

3、本人技术职称复印件。

4、身份证复印件。

5、制作证书用的照片 1 张（近期小二寸免冠照，照片背书单位名称和姓名）。

请每位申请人将上述第 2、3、4、5 等四项材料装订在一起。

八、防疫要求

由于国内外新冠疫情尚未消除，协会和全体学员将按国家和当地卫健委发布疫情防控方案共同做好防疫工作。如因为疫情原因影响此次办班，协会将根据情况予以调整并另行通知。如学员工作居住地在开班之前出现防疫升级，或本人出现头痛、发烧、咳嗽等疑似症状时，请及时告知协会

并取消参加培训。

九、联系方式

联系人：张鸿超、冯爱香、徐微

联系电话：010-64820323

协会邮箱：guandaoban@126.com

通讯地址：北京市朝阳区安立路 60 号润枫德尚 A 座 13 层 1312 室 中
国石油和化工勘察设计协会培训部

邮编：100101

附件：

- 1、2020 年第五期压力管道各级设计人员培训班报名汇总表
- 2、压力管道各级设计人员培训申请表

中国石油和化工勘察设计协会
2020年10月16日

