

中国特种设备检验协会文件

中检协[2024]教字第 03 号

关于在北海举办第二期“承压设备合于使用评价技术培训活动”的通知

各有关单位及人员：

锅炉、压力容器、压力管道等承压设备在定期检验过程中，常常发现不同程度的制造缺陷或服役过程中产生的损伤或缺陷。这些损伤或缺陷会影响设备的安全服役。为了科学确定设备的安全状况等级，合理确定检验周期及继续运行参数，我国有关特种设备安全技术规范允许采取合于使用评价的方式处理超标缺陷，这也是国际上的通行做法。

近年来，在各方的共同努力下，我国承压设备合于使用评价的技术与标准不断完善，为加强承压设备合于使用评价技术的推广应用，提升检验人员的专业能力，中国特种设备检验协会与全国锅炉压力容器标准化技术委员会在役承压设备分技术委员会于 2023 年 3 月共同组织开展了第一期承压设备合于使用评价技术培训活动，受到了学员认可和业内关注。根据我协会发布的“2024 年度主要行业技术培训活动计划”，拟于 2024 年 3 月开展第二期承压设备合于使用评价技术培训活动，现将第二期培训活动相关事宜通知如下：

一、时间及地点

1、培训时间：3月12日报到，3月13日至17日培训（具体课程日程安排见附件1）；

2、培训地点：北海南洋国际大酒店（具体地点、乘车路线见附件2）。

二、培训对象

承压类特种设备检验员、检验师及相关技术人员。

三、培训主要内容

本次培训将邀请行业内经验丰富的专家进行授课和交流，课程分为9个模块，其中1-6为必修课，7-9为选修课。主要内容如下：

1、合于使用评价技术与标准的新进展；

2、合于使用评价技术相关的材料和力学基础知识；

3、《承压设备损伤模式识别》（GB/T 30579-2022）标准解析；

4、《在用含缺陷压力容器安全评定》（GB/T 19624-2019）标准解析；

5、《承压设备合于使用评价》（GB/T 35013-2018）标准解析；

6、承压设备典型缺陷评定的案例精讲；

7、《电站锅炉主要承压部件寿命评估技术导则》（GB/T 30580-2022）标准及案例解析；

8、《含缺陷油气管道剩余强度评价方法》（SY/T 6477-2017）标准及案例解析；

9、《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》（GB/T 30582-2014）附录C-E解析。

四、报名方式

本次培训自愿参加，请有意参加培训班的相关人员于3月8日前，按要求填写相关报名信息，完成报名工作并按时缴费。



报名二维码

五、培训费用

1、培训费用：4200 元/人（含资料费），中国特种设备检验协会会员单位 3800 元/人（含资料费）。

请参加人员于 2024 年 3 月 8 日前将培训费汇入以下账户，汇款请注明“合于使用评价”。

户 名：中国特种设备检验协会

账 号：110060224018010003152

开户行：交通银行北京和平里支行

行 号：301100000074

2、注意事项

（1）为便于识别，请在办理汇款时，在汇款凭证“备注”栏内注明“合于使用评价”。汇出单位或个人与开票单位不一致的，汇款请注明“开票单位名字”。

（2）按照有关财务规定，报名但因故未能参加，其退款手续较为繁复，故请相关单位在确认能够派员参加培训活动的前提下再行汇款。

六、食宿标准

1、参加人员食宿由会务统一安排，其费用自理。

2、食宿标准：280 元/人·天（标间合住），440 元/人·天（单人单住），该费用报到时请向酒店缴纳。

七、培训证书

完成培训活动结束后，由我协会颁发“承压设备合于使用评价技术培训证书”。

八、参加人员若对活动需进一步了解，可按如下方式与主办方联系：

中国特种设备检验协会秘书处联系人

赵 和 010-59068814/18339833035

黄慨红 010-59068854/18618373255

附件：1、第二期“承压设备合于使用评价技术培训活动”日程安排

2、培训活动报到的具体地点、乘车路线

中国特种设备检验协会

2024年1月17日

秘书处