

# 山东省特种设备协会

鲁特设协函字〔2021〕24号

## 关于举办承压设备焊接工艺评定和 ASME 锅炉及压力容器规范第 IX 卷对比分析专题讲座的通知

各有关单位：

为使锅炉、压力容器和压力管道相关单位更好地掌握 NB/T 47014-2011《承压设备焊接工艺评定》、TSG Z6002-2010《特种设备焊接操作人员考核细则》、GB/T 31032-2014《钢质管道焊接及验收》（长输管道焊接工艺评定）、GB/T 22652-2019《阀门密封面堆焊工艺评定》和 ASME IX-2019 焊接、钎焊和粘接评定之间的差异，同时了解我国最新焊接技术及装备的发展情况并提高实际应用能力和水平，山东省特种设备协会联合中国特种设备检测研究院拟定于7月在山东举办相关内容的专题讲座。现将具体事宜通知如下：

### 一、宣讲内容

（一）NB/T 47014-2011《承压设备焊接工艺评定》、TSG Z6002-2010《特种设备焊接操作人员考核细则》的主要内容。

（二）ASME IX-2019 焊接评定主要内容与 NB/T 47014-2011 和 TSG Z6002-2010 分析。

1. 国内外焊接标准的比较概述；
2. 焊接工艺评定内容及比较；

3. 焊工评定内容及比较。

（三）长输管道焊接工艺评定和阀门密封面堆焊工艺评定。

1. 长输管道焊接工艺评定内容与 NB/T 47014-2011 的比较；

2. 阀门密封面堆焊工艺评定与 NB/T 47014-2011 的比较。

（四）集体讨论：焊接技术及评定问题的讨论。

## 二、参会人员

锅炉、压力容器和压力管道的制造安装单位、有关工程公司、用户、研究机构、第三方检验机构等从事焊接、设备监制与质量管理等工作的领导、工程技术人员和质量管理人员。（自愿参加）

## 三、疫情防控要求

疫情防控按照培训举办地相关政策要求执行。

## 四、会议费用

培训费 2000 元/人，食宿统一安排，费用自理。

开户行：平安银行北京海淀支行

单位名称：中国特种设备检测研究院

账 号：1101 2111 2555 01

交费方式为公对公转账，由中国特检院统一开具培训费发票，转账时请务必注明“山东焊接宣贯”字样。报到时需提供纸质版汇款回单。

## 五、报到时间、地点

报到时间：2021 年 7 月 11 日报到，7 月 12 日-14 日培训。

报到地点：山东省泰安市（详见附件 1）。

## 六、报名方式

任选以下其中一种方式即可完成报名：

1. 将报名回执（详见附件2）传真或发邮件至山东省特种设备协会秘书处学术交流部（tx88023907@126.com）。
2. 直接扫描下方二维码，填写报名信息提交即可。



## 七、联系方式

中国特种设备检测研究院

联系人：冯雷 010-59068927 18610006473

山东省特种设备协会

联系人：韩孜君 孙宇 0531-88023907

附件：1. 报到地点及乘车路线

2. 焊接工艺评定对比分析专题讲座报名回执

山东省特种设备协会

2021年5月25日



## 附件 1:



**报到地点：**泰安市岱宗大街 279 号泰安君通东都宾馆有限责任公司（泰安美达屋酒店管理有限公司）。

**乘车路线：**从泰安站下车打车约 30 分钟到达东都宾馆，车费约 40 元，可乘坐公交车 k17 路到虎山东路站下车，前行 50 米即到；从泰山站下车打车约 10 分钟到东都宾馆，车费约 10 元，乘坐公交车 2 路、32 路、k17 路到虎山东路站下车，前行 50 米即到；从济南遥墙机场可直接乘机场大巴到达东都宾馆。

## 附件 2:

## 焊接工艺评定对比分析专题讲座报名回执

单位名称:			联系人:	
详细地址:			电 话:	
E-mail:			传 真:	
参 加 人 员	姓名	性别	职称/职务	手机
是否住宿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		房间标准	<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标间
报名单位开票信息				
费用合计	人民币: 万 仟 佰 拾 元整			¥:
付款方式	<input type="checkbox"/> 银行 <input type="checkbox"/> 现金		汇款日期	2021 年 月 日
<b>汇款信息</b>				
开 户 行	平安银行北京海淀支行			
账 号	1101 2111 2555 01			
户 名	中国特种设备检测研究院			
联 系 人	韩孜君 孙宇		传 真	0531-55692988
联系电话	0531-88023907		报名邮箱	tx88023907@126.com