

全国锅炉压力容器标准化技术委员会文件

锅容标委函[2015]64号

关于举办“行业标准 NB/T47013《承压设备无损检测》宣贯班”的通知

各有关单位:

由全国锅炉压力容器标准化技术委员会(以下简称“锅容标委”)负责制修订的 NB/T47013.1~6 及 NB/T47013.10~13《承压设备无损检测》系列标准已由国家能源局于 2015 年 4 月 2 日以【国家能源局 2015 年第 3 号公告】正式发布,2015 年 9 月 1 日正式实施。

NB/T47013.1~6 与 NB/T47013.10 分别在原标准的基础上,根据近年来行业发展的实际情况,考虑到国内外无损检测技术的进步等,对相应的适用范围、术语定义、检测技术要求等内容进行了修订。

NB/T47013.11~13 为《承压设备无损检测》系列标准的新增部分,基于我国相关检测技术的研究成果,吸收国外相关技术或参考欧洲 EN、美国 ASME 标准等,并充分考虑我国的行业现状和未来发展的趋势编制而成。

为了更好地贯彻实施该标准,我委员会定于 2015 年 7 月开

始在全国范围内举办该标准宣贯班，届时将邀请标准编制组主要成员对标准进行宣讲，培训班为继续教育长班（6.5 天 40 学时）。

现将有关报名事宜通知如下：

一、授课内容：

- 1) NB/T47013.1-2015 通用要求
- 2) NB/T47013.2-2015 射线检测
- 3) NB/T47013.3-2015 超声检测
- 4) NB/T47013.4-2015 磁粉检测
- 5) NB/T47013.5-2015 渗透检测
- 6) NB/T47013.6-2015 涡流检测
- 7) NB/T47013.7-2012 目视检测
- 8) NB/T47013.8-2012 泄漏检测
- 9) NB/T47013.9-2012 声发射检测
- 10) NB/T47013.10-2015 衍射时差法超声检测
- 11) NB/T47013.11-2015 X 射线数字成像检测
- 12) NB/T47013.12-2015 漏磁检测
- 13) NB/T47013.13-2015 脉冲涡流检测

二、培训班计划安排：

我委员会将于 2015 年 7 月开始分别在北京、贵州、安徽、云南等地举办第一批标准宣贯班，自本通知发布之日起开始接受报名。各班具体安排见附件 1，课程时间安排见附件 2（课程先后顺序根据老师安排有可能调整）。

我委员会将根据实际报名情况后续在湖南、江苏、四川和北

京等地举办第二批标准宣贯班，并接受预报名。

三、培训报名：

- 1、报名费：200 元，交费成功后，不办理退款；
- 2、培训费：2800 元；
- 3、资料费：240 元；
- 4、为方便学员报名，同时启动网上报名和线下报名两种方式

1) 网上报名

学员请登录锅容标委网站 www.cscbpv.org.cn 进行网上报名和交费，报名具体步骤请在网站“培训考核”下查阅《网上报名操作指南》；

2) 线下报名

请将上述费用汇至以下账户：

户 名：锅容标（北京）技术服务中心有限公司

账 号：110060224018001881669

开户行：交通银行北京分行和平里支行

线下报名学员付款后请将标准宣贯班报名和考核回执（见附件 3，可登录锅容标委网站“下载中心”下载）和付款凭证传真（010-59068929）或发邮件至各班报名联系人。

5、培训期间统一安排食宿，费用自理，具体费用及限制人数见附件 1，按报名先后顺序（以收到培训费用为准）安排参加各班次。

四、其它

1、每期宣贯班的具体安排和参加学员名单等信息将于开班

前 2 周在锅容标委网站进行公布。

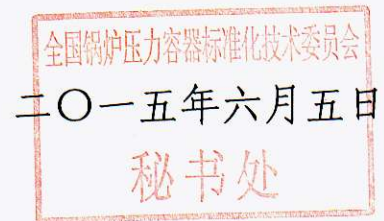
2、凡持有锅容标委颁发的压力容器设计人员资格证书且需累计继续教育学时的人员，须参加每期宣贯班所组织的考核，报名时将附件 3 传真（010-59068929）或发送邮件至各班报名联系人。

3、锅容标委负责标准的制修订及宣贯解释工作，对于未经我委员会书面授权或认可的其他机构在标准宣贯中出现的标准理解歧义和由此产生的任何后果，本委员会将不承担任何责任。

附件 1：第一批《承压设备无损检测》标准宣贯计划

附件 2：宣贯课程时间安排

附件 3：标准宣贯班报名和考核回执



主题词： 行业标准、宣贯、通知

锅容标委秘书处

2015 年 6 月 5 日印发

打 印：曲瑾

校 对：李安朋

附件 1

第一批《承压设备无损检测》标准宣贯计划

序号	名称	地点	日程安排	报名联系人	会议接待单位	联系人	食宿标准
1	NB/T47013《承压设备无损检测》系列标准宣贯班（昆明班）	昆明铁路会议中心	报到时间： 7月19日 培训时间： 7月20日~25日 考核时间： 7月26日上午	李老师 010-59068176 lap@cscbpv.org	云南友好会议公司	陈春玉 13708855040	240元/天·床
2	NB/T47013《承压设备无损检测》系列标准宣贯班（北京班）	北汽采育国际会议中心	报到时间： 7月21日 培训时间： 7月22日~27日 考核时间： 7月28日上午	白老师 010-59068952 byy@cscbpv.org	世通（北京）国际旅游有限公司	张荣立 13801068864	300元/天·床
3	NB/T47013《承压设备无损检测》系列标准宣贯班（屯溪班）	君瑞百合大酒店	报到时间： 8月3日 培训时间： 8月4日~9日 考核时间： 8月10日上午	吴老师 010-59068964 why@cscbpv.org	黄山市万里行会议培训服务中心	徐靖 13805590588	240元/天·床
4	NB/T47013《承压设备无损检测》系列标准宣贯班（贵阳班）	贵阳航天酒店	报到时间： 8月9日 培训时间： 8月10日~15日 考核时间： 8月16日上午	曲老师 010-59068928 qj@cscbpv.org	三亚信通会议服务有限公司	黎小姐 13976285859	300元/天·床

附件 2: 《承压设备无损检测》标准宣贯班课程安排

授课时间		授课内容
第一天	8:30-10:30	NB/T47013.1-2015 通用要求
	10:30-10:40	休息
	10:40-11:40	NB/T47013.2-2015 射线检测
	14:00-17:00	NB/T47013.2-2015 射线检测
第二天	8:30-11:30	NB/T47013.3-2015 超声检测
	14:00-15:00	NB/T47013.3-2015 超声检测
	15:00-17:00	答疑 (NB/T47013.1~3)
第三天	8:30-10:30	NB/T47013.4-2015 磁粉检测
	10:30-10:40	休息
	10:40-11:40	NB/T47013.5-2015 渗透检测
	14:00-15:00	NB/T47013.5-2015 渗透检测
	15:00-15:10	休息
	15:10-17:10	NB/T47013.6-2015 涡流检测
第四天	8:30-10:30	NB/T47013.10-2015 衍射时差法超声检测
	10:30-10:40	休息
	10:40-11:40	NB/T47013.11-2015 X 射线数字成像检测
	14:00-15:00	NB/T47013.11-2015 X 射线数字成像检测
	15:00-17:00	答疑 (NB/T47013.4~6 及 10~11)
第五天	8:30-11:30	NB/T47013.7-2012 目视检测 NB/T47013.8-2012 泄漏检测
	14:00-16:00	NB/T47013.13-2015 脉冲涡流检测
	16:00-16:10	休息
	16:10-17:10	NB/T47013.9-2012 声发射检测
第六天	8:30-11:30	NB/T47013.12-2015 漏磁检测
	14:00-16:00	答疑 (NB/T47013.7~9 及 12~13)
第七天	9:00-11:00	考核 (开卷, 需累计学时学员参加)

