

中国特种设备安全与节能促进会文件

中特促〔2025〕18号

关于举办管道超声检测能力提升培训班的通知

各相关单位：

为提高管道超声检测水平，促进无损检测行业高质量发展，服务国家重点工程，中国特种设备安全与节能促进会(以下简称中特促进会)联合中国兵器工业工程质量监督总站、华锦阿美石油化工有限公司定于2025年5月中旬在辽宁省盘锦市举办管道超声检测能力提升培训班。现将相关事项通知如下：

一、培训内容

- 超声检测灵敏度与距离波幅曲线解析
- NB/T 47013.3-2023 标准管道超声部分解析
- 小径管环焊缝超声检测操作要点

- (四) 中径管环焊缝超声检测操作要点
- (五) 奥氏体钢环焊缝超声检测操作要点
- (六) 管管角焊缝超声检测操作要点
- (七) 分组实操练习与辅导
- (八) 模拟实操竞赛与技术点评

邀请全国超声检测三级班培训专家卢天惠高工、刘英和高工、第一届特种设备行业无损检测技能竞赛冠军胡振龙高工讲课和实操辅导，并提供培训证明。

二、时间地点

(一) 时间：2025年5月11日报到，5月12日至14日培训，培训课程见附件1。

(二) 地点：辽宁省盘锦市大洼区辽滨沿海经济区一号路001号，盘锦辽滨柏栎饭店，酒店交通路线见附件2。

三、培训报名及费用

(一) 培训自愿报名参加，面向超声检测持证人员，或有理论基础的相关人员，报名截止时间5月6日。培训费（含会务、资料、实操、餐饮）2400元/人，会员单位2100元/人，华锦石化项目参建单位1600元/人；住宿统一安排，费用自理，标准间合住129元/人.天，单住258元/人.天。

(二) 报名人员扫描下方二维码登记。

(三) 参会人员请于5月6日前将会务费汇入促进会账户，并注明“盘锦超声”及参加人员姓名，如需开发票，请扫描下

方右侧二维码登记。接受现场现金、刷卡、微信、支付宝缴费。

户 名：中国特种设备安全与节能促进会

账 号：3259 5869 9530

开户行：中国银行股份有限公司北京安贞桥支行

行 号：1041 0000 5602

传 真：010-59068857



报名二维码



发票信息二维码

四、联系人

杨志伟 13911695165

贾 鹏 17794225311

附件：1、培训课程

2、酒店交通路线



附件 1

培训课程

5 月 12 日 8:30-12:00	开班仪式
	超声检测灵敏度与距离波幅曲线解析
	NB/T 47013.3-2023 标准管道超声部分解析
5 月 12 日 14:00-18:00	小径管环焊缝超声检测操作要点
	中径管环焊缝超声检测操作要点
	奥氏体钢环焊缝超声检测操作要点
5 月 12 日 19:00-21:00	分组实操练习与辅导
5 月 13 日 8:30-12:00	管管角焊缝超声检测操作要点
	分组实操练习与辅导
5 月 13 日 14:00-18:00	分组实操练习与辅导
5 月 13 日 19:00-21:00	分组实操练习与辅导
5 月 14 日 8:30-12:00	模拟实操竞赛
5 月 14 日 14:00-18:00	集中答疑
	技术点评与总结

附件 2

酒店交通路线

一、酒店信息

酒店名称：盘锦辽滨柏栎饭店

开票抬头：盘锦辽滨柏栎饭店管理有限公司

酒店地址：辽宁省盘锦市大洼区辽滨沿海经济区一号路
001 号

酒店联系人：刘娜 13840745330

二、乘车路线

1、营口东站至酒店（推荐）

营口东站出站坐出租车前往酒店,33公里,用时约48分钟。

2、盘锦站至酒店

（1）盘锦站出站步行4分钟，车站对面坐T2路或T1路公交车至柏栎饭店站，56公里，用时约1小时53分；

（2）盘锦站出站坐出租车前往酒店，56公里，用时约1小时18分钟。

3、营口兰旗机场至酒店（推荐）

营口兰旗机场，出站后坐出租车至酒店，35.2公里，用时约41分钟。

4、大连周水子机场至酒店

大连周水子机场，地铁2号线至大连北站，大连北站至营

口东站，火车站至酒店见上述路线。

5、沈阳桃仙机场至酒店

(1) 沈阳桃仙机场，出机场坐出租车前往沈阳北站，28公里，用时约39分钟，沈阳北站至营口东站，火车站至酒店见上述路线；

(2) 沈阳桃仙机场，地铁2号线（莆田路方向）至中央公园站，换乘108路公交车前往沈阳南站，沈阳南站至营口东站，火车站至酒店见上述路线；

(3) 沈阳桃仙机场，地铁2号线（莆田路方向）至青年大街站，换乘1号线前往沈阳站，沈阳站至营口东站，火车站至酒店见上述路线；

(4) 沈阳桃仙机场，出机场坐出租车前往酒店，209公里，用时约2小时19分钟。

飞机出行建议目的地为营口兰旗机场，高铁出行建议目的地为营口东站。

抄送：存档。

中国特种设备安全与节能促进会

2025年3月21日印发
