

北京市特种设备检验检测研究院

关于举办压力容器检验人员取证（含取证补考、考试换证） 培训的通知

各相关单位及个人：

根据中华人民共和国国家市场监督管理总局《特种设备检验人员考核规则》TSGZ8001-2022,北京市特种设备检验检测研究院将于2025年6月14日-6月24日举办压力容器检验人员取证考试培训班。现将相关事宜通知如下：

一、参加人员：

已经在“特种设备检验检测人员统筹管理系统”(<http://kspx.bseic.com.cn/enroll/enrollHome.action>)报名且审核通过的人员。

二、时间及地点：

1、时间：2025年6月14日15时-18时报到，6月15日-6月24日培训；

2、地点：北京龙脉温泉疗养院有限公司（北京龙脉温泉大酒店）。

三、相关费用：

1、培训费：取证培训2800元（含资料）每人，考试换证（无资料）1500元（无资料）每人、2024年参加培训考试未通过人员1500元（无资料）每人。

上述费用请于 2025 年 6 月 10 日（工作日）前到北京市特种设备检验检测研究院（北京市朝阳区惠新东街 3 号）考试培训中心缴费，（010-57520695，13651214556 联系胡老师）开具缴费通知书后，至服务大厅缴费（刷卡、支票、现金、微信均可）。转帐或电汇需提前联系胡老师确认金额并开具缴费通知书（账户信息见附件 1）。

2、参加人员食宿统一安排，费用自理。双人间：280 元/天/人，单人间：400 元/天/人(含 3 餐，因行程原因多出餐次为 50 元每餐。不住宿学员 60 元每餐)，

四、其他相关事宜：

1、自备资料：相关法规标准自带。

2、因检验人员考试涉及内容多、范围广务请各位学员做好预习工作。

3、学员必须带身份证原件办理住宿事宜，如学历未验证成功的带好申报时学历证原件（考试机构核验准考证时验证），考试时需带好工作服、劳保鞋安全帽。

附件 1：培训费及食宿费账户信息

附件 2：培训地点、报到时间、乘车路线

附件 3：培训课程安排

附件 4：压力容器检验员（RQY）取证考试涉及的法规标准目录

北京市特种设备检验检测研究院

2025 年 5 月 16 日



附件 1:

培训费及食宿费账户信息

一、根据国家税务局要求，自 2017 年 7 月 1 日起，凡开具增值税普通发票需提供本单位纳税人识别号，开具增值税专用发票，需提供本单位开票信息。

二、北京市特种设备检验检测研究院开票信息

单位名称：北京市特种设备检验检测研究院

纳税人识别号：12110000400592332C

地址电话：北京市朝阳区惠新东街 3 号

开户银行：交通银行北京育惠东路支行

账 号：110060664018001890441

三、北京龙脉温泉疗养院有限公司账户信息

单位名称：北京龙脉温泉疗养院有限公司

开户银行：农行北京小汤山支行

账 号：11081201040001899

行 号：103100008123

附件 2:

培训地点、报到时间、乘车路线

一、培训报到时间

2025 年 6 月 14 日 15:00-18:00

三、培训地点乘车路线

培训地点:

北京龙脉温泉大酒店

乘车路线: 地铁 5 号线到天通苑北, 乘 643、905 路公交车小汤山镇政府下车即到

四、相关食宿安排

1、培训期间食宿统一安排, 费用自理。

2、住宿酒店: 北京龙脉温泉疗养院 (北京龙脉温泉大酒店)

(1) 地址: 小汤山镇龙脉温泉度假村 (到大柳树环岛, 向西 1 公里左右路北即到)。

(2) 联系人: 王经理 13810285388

附件 3:

2025 年北京市压力容器检验人员 (RQY) 专业培训日程安排

日期	星期	时间	主要授课内容	适用学员
6月14日	星期六	全天报到		
6月15日	星期日	全天	相关法规: 特设法、容规、检验人员考规	取证考试 换证考试
6月16日	星期一	全天	压力容器基础知识: 1、压力容器安全管理体系 2、压力容器的定义及管辖边界 3、压力容器的分类、分级 4、压力容器常用术语 5、典型压力容器的组成与结构 6、典型压力容器部件知识 7、压力容器安全附件 8、压力容器常用标准	取证考试 换证考试
6月17日	星期二	上午	压力容器设计	取证考试 换证考试
		下午	压力容器制造	
6月18日	星期三	全天	焊工资格和焊接工艺评定	取证考试 换证考试
6月19日	星期四	上午	典型压力容器焊接及缺陷	取证考试 换证考试
		下午	典型压力容器的损伤模式识别	
6月20日	星期五	全天	压力容器监督检及案例分析	取证考试 换证考试
6月21日	星期六	全天	1、压力容器定期检验通用要求 2、典型结构压力容器技术资料的审查 3、在用压力容器强度校核 4、储罐与塔器的定期检验及其案例分析	取证考试 换证考试
6月22日	星期日	上午	1、快开门式压力容器的定期检验及其案例分析 2、换热器的定期检验及其案例分析	取证考试 换证考试
		下午	检验报告出具	
6月23日	星期一	上午	仪器设备操作技能讲解、仪器设备使用技能分组实习	取证考试
		下午	仪器设备使用技能分组实习	
6月24日	星期二	全天	仪器设备使用技能分组练习	

附件 4:

压力容器检验人员（RQY）取证考试涉及的法规标准目录

序号	法规标准名称	闭卷	开卷
一	法律、法规、部门规章和安全技术规范及规范性文件		
1	中华人民共和国特种设备安全法	√	√
2	特种设备安全监察条例（国务院令第 549 号）	√	
3	固定式压力容器安全技术监察规程（TSG 21-2016）	√	√
4	特种设备使用管理规则（TSG 08-2017）	√	√
5	特种设备检验人员考核规则（TSG Z8002-2022）	√	
6	特种设备焊接操作人员考核细则（TSG Z6002-2010）	√	√
7	特种设备生产与充装单位许可规则（TSG 07-2019）	√	
8	特种设备生产单位许可目录（《市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告》（2021 年 第 41 号））	√	√
二	技术标准		
9	压力容器（GB/T 150.1~4-2024）	√	√
10	热交换器（GB/T 151—2014）	√	√
11	塔式容器（NB/T 47041—2014）	√	√
12	卧式容器（NB/T 47042—2014）	√	√
13	制冷装置用压力容器（NB/T47012-2020）	√	
14	钛制压力容器（NB/T 11270-2023）	√	
15	简单压力容器（NB/T 47052-2016）	√	

16	固定式真空绝热深冷压力容器(GB/T 18442.1~6-2019, GB/T 18442.7-2017)	√	
17	压力容器封头 (GB/T 25198-2023)	√	√
18	承压设备焊接工艺评定 (NB/T 47014-2023)	√	√
19	压力容器焊接规程 (NB/T 47015-2023)	√	√
20	承压设备产品焊接试件的力学性能检验 (NB/T 47016-2023)	√	√
21	承压设备焊后热处理规程(GB/T 30583-2014)	√	√
22	承压设备无损检测 (NB/T 47013-2015)	√	√
23	承压设备损伤模式识别 (GB/T 30579-2022)	√	√
24	承压设备用钢板和钢带 (GB/T 713.1~7-2023)	√	√
25	承压设备用碳素钢和合金钢锻件 (NB/T 47008-2017)	√	√
26	低温承压设备用合金钢锻件 (NB/T 47009-2017)	√	√
27	承压设备用不锈钢和耐热钢锻件 (NB/T 47010-2017)	√	√
28	承压设备用焊接材料订货技术条件 (NB/T 47018.1~47018.3-2017, NB/T 47018.4-2022, NB/T 47018.5-2017, NB/T 47018.6~47018.7-2022)	√	