

# 国家钢铁产品质量检验检测中心

质检中心技字[2022]09号

## 关于举办特种设备压力管道元件制造单位 理化检验人员培训班的通知

各有关单位：

根据国家市场监管总局颁布的 TSG07-2019《特种设备生产和充装单位许可规则》和 ISO/IEC 17025:2017《检测和校准实验室能力认可准则》等有关法规和认可准则规定：特种设备压力管道元件制造单位、CNAS 实验室所在单位，须按要求配备具有相应专业技术能力的化学成分分析、力学性能测试和金相分析检验人员。

为进一步提高我国理化检验专业技术人员的技术能力和企业市场竞争力，国家钢铁产品质量检验检测中心定于 2022 年 9 月~12 月举办“特种设备制造单位理化检验人员技术培训班”，待培训结束经理论考试合格后将颁发相应的技术培训证书，请各有关单位认真组织人员参加培训。

现将有关事项通知如下：

### 一、培训对象

从事特种设备压力管道元件制造单位、产品认证以及国家认可委 CNAS 实验室认可的理化检验人员以及制样人员。

## 二、培训项目

化学成分分析

力学性能测试

金相检验

抗硫化氢腐蚀、晶间腐蚀检测

理化检验样品制备

热处理

三、培训地点：北京。

四、培训方式：线上培训。

五、培训时间：2022年9月~12月。

六、培训费用：

I级证书 1200 元/项、II级证书 1500 元/项、III级证书 1800 元/项（含培训、教材资料费、考核费用）。

七、付款方式（汇款至下方账号）：

单位名称：钢研纳克检测技术股份有限公司

开户行：工商银行北京新街口支行

银行账号：0200002919200020637

注：(1)请在提交培训报名表后的三个工作日内完成付款，付款后将转正凭证发送至邮箱 [liubingnian@ncschina.com](mailto:liubingnian@ncschina.com)。

(2)付款时请备注“国检中心培训”字样。

(3)开票明细为培训费，请知悉。

## 八、其他事项

请参加人员填写报名表，发至联系人邮箱，联系人：杨栋，  
联系电话：010-62182736、13641187430。邮箱：

yangdong@ncschina.com，通讯地址：北京市海淀区高粱桥斜街 13  
号，钢研纳克检测技术股份有限公司（纳克小楼）。

培训报名请提交：1 寸近期免冠彩色照片 3 张。

附件：理化检验人员培训班报名表

二〇二二年十月十一日

主题词：理化检验人员培训通知

国家钢铁产品质量检验检测中心 2022 年 10 月 11 日印发



附件：

### 单位理化检验人员培训班报名表

(请同时提交 word 版报名信息表)

|  |    |  |      |      |                  |
|--|----|--|------|------|------------------|
| 单位名称   |    |  |      |      |                  |
| 单位地址   |    |  |      |      |                  |
| 发票类型：<br>选择方式： <input checked="" type="checkbox"/> |    | <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票  |      |      |                  |
| 开票信息<br>(必填)                                       |    | 单位名称   |      |      |                  |
|  |    | 纳税人识别号   |      |      |                  |
|  |    | 地址、电话  |      |      |                  |
|  |    | 开户行及账号   |      |      |                  |
|  |    | 说明：普通发票仅需填写单位名称、纳税人识别号   |      |      |                  |
| 序号   | 姓名 | 培训项目   | 身份证号 | 手机号码 | E-mail           |
|  |    |  |      |      | 请务必填写,用于接收相关电子材料 |
|  |    |  |      |      |                  |
|  |    |  |      |      |                  |
| 备 注  |    | 参加培训的人员可按如下代码选择培训项目<br>ZJ01 化学成分分析<br>ZJ02 力学性能测试<br>ZJ03 金相检验<br>ZJ04 抗硫化氢腐蚀、晶间腐蚀检测<br>ZJ05 理化检验样品制备<br>ZJ006 热处理 |      |      |                  |

注：请将培训报名表发送至邮箱：[yangdong@ncschina.com](mailto:yangdong@ncschina.com)。