

---

# 中国仪器仪表学会分析仪器分会文件

(2017) 仪学分培字 002 号

---

## 关于开展首期 “全国学会专业技术人员专业水平评价，分析仪器专业领域 高级工程师级别评定” 培训班及考核评定工作的通知

相关分析化学检验检测机构、实验室、仪器设备厂家及从业人员：

2015 年 7 月，中共中央办公厅 国务院办公厅印发了《中国科协所属学会有序承接政府转移职能扩大试点工作实施方案》。同年，中国科协发布关于贯彻落实《中共中央办公厅 国务院办公厅关于印发〈中国科协所属学会有序承接政府转移职能扩大试点工作实施方案〉的通知》的意见。中国仪器仪表学会（以下简称学会）依据科协部署，于 2015 年开始筹划专业技术人员专业水平资格认证培训考核相关事宜。

学会现定于 2018 年 1 月开展首期“全国学会专业技术人员专业水平评价，分析仪器专业领域，高级工程师级别评定”试点工作。经学会授权，由分析仪器分会组织分析仪器高级工程师培训相关工作。

为更好服务会员，提升分析仪器行业的专业水平，满足会员对职称的现实需求，分析仪器分会定于 2018 年 1 月 17 日在北京举办首期“全国学会专业技术人员专业水平评价，分析仪器专业领域高级工程师级别评定”培训班。并由学会相关考核评定负责人就考核评定面试技巧、考评流程等相关问题进行现场指导。

### 一、考核评定报名资格确认

具备以下条件之一的，满足报名初步基本要求：

- 1、获得化学相关专业工程师职称后，从事相关工作满五年的；
- 2、从事分析化学相关工作满十年的；
- 3、化学相关专业硕士毕业，从事相关工作满五年的；
- 4、化学相关专业博士毕业，从事相关工作满一年的。

如有意向，请于 2017 年 12 月 25 日前提交“培训班报名回执表”电子版（见附件 4）和“分析仪器专业职称资格评定报告表”电子版（见附件 5）。

---

本次培训考核班限定人数 30 人。

联系人：李曙光，13801274552

张夕虎，13436465419

邮箱：[zcpd@fxxh.org.cn](mailto:zcpd@fxxh.org.cn)

经初审确认后，满足要求的报名人员可报名参加培训考核并准备提交相关申请材料。

## 二、培训内容

1、“全国学会专业技术人员专业水平评价，分析仪器专业领域，高级工程师级别评定”考核大纲。

2、分析化学专业知识：原子光谱概论及发展趋势、分子光谱概论及发展趋势。

3、领导能力、管理能力：制造计量器具许可证考核规范、分析仪器目录和型式评价要求。

4、“全国学会专业技术人员专业水平评价，分析仪器专业领域，高级工程师级别评定”考核评定工作流程及面试技巧。

## 三、培训对象

培训面向分析化学相关检验检测机构、实验室、仪器设备厂家从业人员，要求分析化学相关专业背景。

## 四、培训安排

报名及初审时间：2017 年 12 月 8 日-12 月 25 日。

材料申报时间：2017 年 12 月 8 日-12 月 29 日。

报到及培训、考核时间：2018 年 1 月 17 日-21 日，17 日上午报到。详细日程参见“分析仪器高级工程师培训考核安排”（见附件 3）。

培训、考核地点：北京市工业技师学院北校区北八楼二层会议室。（北京市朝阳区化工路甲 1 号）

注：请自行准备笔试用品，含科学计算器。

## 五、培训师资

培训班邀请：分析仪器工程师专业技术资格认证考核委员会成员，考核大纲编写组成员；光谱专业领域资深专家；分析化学领域相关课题项目资深评审专家。

## 六、培训、考核评定费用

1、本次培训收取每人 4000 元人民币（含培训费、教材资料费、午餐费）。

2、考核评定收取每人 1500 元人民币（含考核评定费、证书费）。

---

3、其他食宿学员自理。

## 七、证书

经培训考试合格、通过面试评审，颁发“分析仪器高级工程师”资格认证书。

## 八、培训、考核评定联系

1、培训、考核评定报名：朱凌云

联系电话：13901070538

2、费用收取：

完成报名后，请于2018年1月12日前将培训报名费汇至以下账户，并于培训考核班现场凭汇款凭证领取发票。

**账户名称：**精信逸佰质检技术服务（北京）有限公司

**开户银行：**工商银行石景山区北辛安支行

**银行账号：**0200005809200094370

特此通知。



附件：1、授权书；

2、证书式样；

3、分析仪器高级工程师培训考核安排；

4、培训班报名回执表；

5、分析仪器专业职称初审信息表；

6、培训地点地理位置示意图。

---

**主题词：首期 分析仪器 高级工程师 培训 考评 通知**

中国仪器仪表学会分析仪器分会

2017年12月7日发

# 中国仪器仪表学会文件

## 委 托 书

为便于开展专业技术人员专业水平评价工作，现委托中国仪器仪表学会分析仪器分会牵头组织分析仪器工程师的培训工作。

希望分析仪器分会遵守考试大纲要求，认真准备教师和教材，严格遵守纪律，保证培训质量，做好培训工作。



	<h2 style="text-align: center;">全国学会专业技术人员 专业水平评价证书</h2>	<p style="text-align: center;">Certificate Of Professional Development Accreditation China National Societies</p>	<p style="text-align: center;">本证书持有者通过了 的评审，达到全国学会专业技术人员专业 水平评价_____专业 领域_____级别的要求。</p>	<p>姓名: _____ Name</p> <p>身份证号: _____ Identity Card No.</p> <p>证书编号: _____ Certificate No.</p> <p>有效期: _____ Period of validity</p>	<p>This is to certify that has successfully completed the requirements to be recognized as _____.</p>	<p>签发机关/Authority: _____ (公章)</p> <p>签发时间/Date of issue: _____ 年 月</p> <p>签发人/Signer: _____</p>
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p>照 片 Photo</p>		<p>查询网站: <a href="http://www.pacns.org">www.pacns.org</a></p>				

## 附件 3:

## 分析仪器高级工程师培训考核安排

日期	时间	课程	内容
17 日	8:30-9:30	培训班报到	
	9:30-11:30	领导能力、管理能力	制造计量器具许可证考核规范、分析仪器目录和型式评价要求
	11:30-13:30	午餐、午休	
	13:30-16:30	领导能力、管理能力	制造计量器具许可证考核规范、分析仪器目录和型式评价要求
	16:30-17:00	答疑	
18 日	9:00-11:30	分析化学专业知识	原子光谱概论及发展趋势
	11:30-13:30	午餐、午休	
	13:30-16:30	分析化学专业知识	原子光谱概论及发展趋势
	16:30-17:00	答疑	
19 日	9:00-11:30	分析化学专业知识	分子光谱概论及发展趋势
	11:30-13:30	午餐、午休	
	13:30-16:30	分析化学专业知识	分子光谱概论及发展趋势
	16:30-17:00	答疑	
20 日	9:30-10:30	分析仪器工程师职称体系介绍、考核评定流程介绍	
	10:30-11:30	面试技巧	
	11:30-13:00	午餐、午休	
	13:00-15:00	笔试	分析仪器高级工程师专业技术资格认证考试 笔试
21 日	8:30-11:30	面试	分析仪器高级工程师专业技术资格认证 面试
	11:30-13:00	午餐、午休	
	13:00-17:00	面试	分析仪器高级工程师专业技术资格认证 面试

附件 4:

“全国学会专业技术人员专业水平评价，分析仪器专业领域  
高级工程师级别评定”

培训班报名回执表

姓名		联系电话	
E-mail		工作单位	
缴费方式	<input type="checkbox"/> 银行转账 <input type="checkbox"/> 现金 <input type="checkbox"/> 支票		
开票信息	明细为培训费，请填写发票抬头： <input type="checkbox"/> 开具增值税普通发票，个人。 <input type="checkbox"/> 开具增值税普通发票，公司。纳税人识别号： <input type="checkbox"/> 开具增值税专用发票，公司。纳税人识别号：		
培训	请填写对本次培训的其他需求：		

注：请将此报名回执表发送至邮箱：zcpd@fxxh.org.cn

联系人：朱凌云

---

附件 5:

## 分析仪器专业职称 初审信息表

姓 名:

单位名称:

申请职位:

填表时间:

---

---

---

---

---

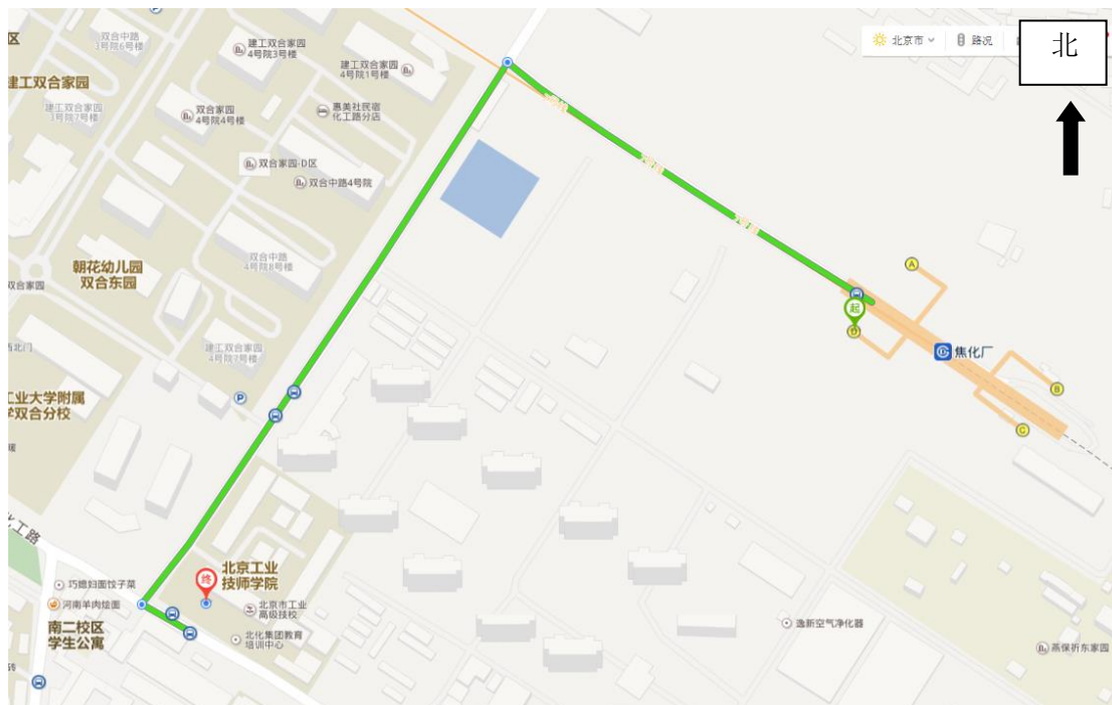






附件 6:

培训地点地理位置示意图



地铁：地铁 7 号线焦化厂站下车 D 口（西南口）出，后续步行路线见上图。

公交：348 路、637 路、677 路在焦化厂站下车向西步行约 500 米，457 路在西直河北站下车即到。