

国家煤炭质量监督检验中心

煤检字[2019]001号

关于公布 2019 年度能力验证计划的通知

各有关单位：

煤炭科学技术研究院有限公司检测中心（国家煤炭质量监督检验中心）作为 CNAS 认可的能力验证计划提供者 PTP（CNAS 认可证书号 CNAS PT0015），现公布 2019 年度能力验证计划。请各有关实验室积极报名参加，以满足 CNAS RL02：2018《能力验证规则》和 CNAS AL07：2015《能力验证领域和频次表》的要求。

各实验室根据自己开展的测试项目，从附件 1 所列 2019 年能力验证计划目录中选择需要参加的能力验证计划并登陆检测中心网站 www.ccritc.com.cn，在“能力验证”专栏中注册并报名（已经注册过的实验室无需再注册，用以前注册过的账号和密码直接登录报名）。请参加实验室务必要进行网上在线报名，以便进行后续结果统计等工作。未进行在线报名的单位视为无效报名。网上报名成功后请将网站上生成的报名表（样表见附件 2）下载打印并加盖公章后于 2019 年 4 月 30 日前上传至官网或将扫描件以电子邮件方式发送给能力验证计划联系人，此表仅作为本单位存档和核对用，实验室报名信息以网上报名为准。

如有不详之处，请与本单位联系人联系。

联系地址：北京市朝阳区和平里青年沟路 5 号煤科院 1 号楼 121 室

邮 编：100013

联系人：傅 皓：010-84264877

E-mail: 506966511@qq.com

曾聪艳：010-84262765

E-mail: 1321515001@qq.com

杨华玉：010-84264877

E-mail: yanghy425@163.com

附件：

1. 煤炭科学技术研究院有限公司检测中心 2019 年度能力验证计划目录
2. 煤炭科学技术研究院有限公司检测中心 2019 年度能力验证计划报名表（样表）
3. 2019 年能力验证汇款及开具发票说明

国家煤炭质量监督检验中心

2019 年 1 月 2 日



附件 1

煤炭科学技术研究院有限公司检测中心
2019 年度能力验证计划目录

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	费用	备注
1	CCRITC P1901	煤物理特性和化学成分分析	灰分、挥发分、全硫、发热量、碳、氢	1400 元	无论实验室参加几个项目的测试，均按 1400 元费用收取
2			形态硫、氮、磷、砷、氟、氯、汞	1400 元	无论实验室参加几个项目的测试，均按 1400 元费用收取
3	CCRITC P1902	煤灰特性分析	弱还原性气氛中的变形温度、软化温度、半球温度、流动温度	1200 元	无论实验室参加几个项目的测试，均按 1200 元费用收取
4			SiO ₂ 、Fe ₂ O ₃ 、Al ₂ O ₃ 、CaO、MgO、Na ₂ O、K ₂ O、SO ₃ 、TiO ₂ 、P ₂ O ₅	1200 元	无论实验室参加几个项目的测试，均按 1200 元费用收取
5	CCRITC P1903	煤的哈氏可磨性指数分析	哈氏可磨性指数	1000 元	
6	CCRITC P1904	煤炭焦化指标分析	胶质层指数	1200 元	
7			黏结指数、坩埚膨胀序数、奥阿膨胀计试验、格金低温干馏试验	1200 元	无论实验室参加几个项目的测试，均按 1200 元费用收取
8	CCRITC P1905	焦炭指标分析	灰分、挥发分、全硫、发热量	1200 元	无论实验室参加几个项目的测试，均按 1200 元费用收取

2019 年能力验证计划时间安排：

- 2019 年 1 月 能力验证计划策划；
- 2019 年 2 月~4 月 各实验室网上报名并将报名表邮寄/电邮/传真至联系人；
- 2019 年 5 月~6 月 测试样品制备和均匀性检验；
- 2019 年 7 月 根据网上报名信息，分发测试样品和作业指导书至参加实验室；
- 2019 年 8 月 实验室按照作业指导书进行试验并在网站上填报结果，并将网站生成的电子版报告单下载打印、签字盖章后邮寄给本单位；
- 2019 年 9 月 能力验证计划结果统计分析和结果报告、证书的编制；
- 2019 年 11 月 召开 2019 年度能力验证总结会，在会议上给参加实验室分发能力验证结果报告、结果通知单以及能力验证证书，不参加会议者，只邮寄能力验证结果报告和结果通知单，不发证书。

附件 2

煤炭科学技术研究院有限公司检测中心
2019 年度能力验证计划报名表
(样表)

编号: BM-

实验室名称			CNAS 认可 证书号	
通讯地址			E-mail	
邮编		区号	联系人姓名	
单位电话		传真	联系人手机	
实验室 参加能力验 证计划项目	计划项目名称	参加与否	费用	包含项目
	CCRITC P1901 煤物理特性和 化学成分分析	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	1400 元	<input type="checkbox"/> 灰分、 <input type="checkbox"/> 挥发分、 <input type="checkbox"/> 全硫、 <input type="checkbox"/> 发热量、 <input type="checkbox"/> 碳、 <input type="checkbox"/> 氢
		<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	1400 元	<input type="checkbox"/> 硫酸盐硫、 <input type="checkbox"/> 硫化铁硫、 <input type="checkbox"/> 氮、 <input type="checkbox"/> 磷、 <input type="checkbox"/> 砷、 <input type="checkbox"/> 氟、 <input type="checkbox"/> 氯、 <input type="checkbox"/> 汞
	CCRITC P1902 煤灰特性分析	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	1200 元	弱还原性气氛中的变形温度、软 化温度、半球温度、流动温度
		<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	1200 元	<input type="checkbox"/> SiO ₂ 、 <input type="checkbox"/> Fe ₂ O ₃ 、 <input type="checkbox"/> Al ₂ O ₃ 、 <input type="checkbox"/> CaO、 <input type="checkbox"/> MgO、 <input type="checkbox"/> Na ₂ O、 <input type="checkbox"/> K ₂ O、 <input type="checkbox"/> SO ₃ 、 <input type="checkbox"/> TiO ₂ 、 <input type="checkbox"/> P ₂ O ₅
	CCRITC P1903 煤的哈氏可磨性指数 分析	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	1000 元	哈氏可磨性指数
	CCRITC P1904 煤炭焦化指标分析	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	1200 元	胶质层指数
		<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	1200 元	<input type="checkbox"/> 黏结指数、 <input type="checkbox"/> 坩埚膨胀序数、 <input type="checkbox"/> 奥阿膨胀计试验、 <input type="checkbox"/> 格金低温干馏试验
CCRITC P1905 焦炭指标分析	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	1200 元	<input type="checkbox"/> 灰分、 <input type="checkbox"/> 挥发分、 <input type="checkbox"/> 全硫、 <input type="checkbox"/> 发热量	
实验室已获 CNAS 认可 测试项目 (选填)	<input type="checkbox"/> 灰分、 <input type="checkbox"/> 挥发分、 <input type="checkbox"/> 全硫、 <input type="checkbox"/> 发热量、 <input type="checkbox"/> 碳、 <input type="checkbox"/> 氢、 <input type="checkbox"/> 硫酸盐硫、 <input type="checkbox"/> 硫化铁硫、 <input type="checkbox"/> 氮、 <input type="checkbox"/> 磷、 <input type="checkbox"/> 砷、 <input type="checkbox"/> 氟、 <input type="checkbox"/> 氯、 <input type="checkbox"/> 汞、 <input type="checkbox"/> 煤灰熔融性、 <input type="checkbox"/> SiO ₂ 、 <input type="checkbox"/> Fe ₂ O ₃ 、 <input type="checkbox"/> Al ₂ O ₃ 、 <input type="checkbox"/> CaO、 <input type="checkbox"/> MgO、 <input type="checkbox"/> Na ₂ O、 <input type="checkbox"/> K ₂ O、 <input type="checkbox"/> SO ₃ 、 <input type="checkbox"/> TiO ₂ 、 <input type="checkbox"/> P ₂ O ₅ 、 <input type="checkbox"/> 哈氏可磨性指数、 <input type="checkbox"/> 胶质层指数、 <input type="checkbox"/> 黏结指数、 <input type="checkbox"/> 坩埚膨 胀序数、 <input type="checkbox"/> 奥阿膨胀计试验、 <input type="checkbox"/> 格金低温干馏试验			
发票种类	<input type="checkbox"/> 普通增值税发票		<input type="checkbox"/> 专用增值税发票	
发票抬头				
开票要求				
费用总额	元整 ¥ _____			
实验室负责人签名:				
年 月 日				

注: 非选填项目请务必填写完整信息, 请在□内打√。

附件 3

汇款及开具发票说明

各能力验证参加单位，请务必仔细阅读以下内容：

请各单位根据参加能力验证的计划和项目，依照附件 1 核算费用。报名后请按照下列汇款信息汇款：

户名：煤炭科学技术研究院有限公司北京分公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京和平里支行

帐号：0200004209200195793 开户地：北京市朝阳区 行号：102100000423

在汇款留言处请注明汇款用途为“国家煤检中心能力验证费”。汇款后将汇款凭证及发票开具所需信息发送扫描件或照片到 1321515001@qq.com（曾聪艳邮箱，电话 010-84262765），如需开具增值税专用发票则需将专票信息以可复制版（Word 或 Excel）发送至电子邮箱 1321515001@qq.com（曾聪艳）或 506966511@qq.com（傅皓），收到汇款后我单位将及时寄出发票，如对开票有特殊要求，例如需填写数量单价等请在开票要求栏填写，不填默认空白。

收到汇款后，开具与汇款信息一致的增值税发票，且开具后的发票一律不予退换。如贵单位以个人名义汇款或者汇款单位与开发票名称不一致，请依照表格提供相应的所需材料发送传真或电子邮件。

关于发票的特殊要求	需提供材料及信息
专用增值税发票	提供信息：单位名称、纳税人识别号（税号）、注册地址、注册电话、开户银行（开户行）、银行账号（账号），需发送可复制版（Word 或 Excel）电子邮件。
以个人名义汇款，发票抬头要求开具单位名称	请依照以下格式出具说明，以实际情况替代文件中的“XX”，加盖与发票抬头一致的公章，要求字迹公章清晰可见，可快递或发送电子邮件。 国家煤炭质量监督检验中心 2019 年能力验证费用发票说明 煤炭科学技术研究院有限公司财务： XX 是 XX 单位职工，以个人名义给煤炭科学技术研究院有限公司财务汇款 XX 元能力验证费，要求开发票单位名称为 XX。 特此说明。 XX 单位（盖章） 年 月 日
汇款单位与发票抬头单位不一致	请依照以下格式出具说明，以实际情况替代文件中的“XX”，加盖与发票抬头一致的公章，要求字迹公章清晰可见，可快递或发送电子邮件。 国家煤炭质量监督检验中心 2019 年能力验证费用开发票说明 煤炭科学技术研究院有限公司： 我们以 XX 单位名义给煤炭科学技术研究院有限公司财务汇款 XX 元能力验证费，要求开发票单位名称为 XX。 特此说明。 XX 单位（盖章） 年 月 日

注：一般异地汇款需约 4-5 个工作日到账，且本单位财务每月 25 日至次月 1 日结算，不予开具发票。凡是急需发票的单位，请安排好汇款时间并在汇款 5 个工作日后致电咨询。财务相关事宜请联系曾聪艳：010-84262765；1321515001@qq.com。