

山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心

关于邀请参加 2019 年石油检测能力验证计划的通知

各相关单位：

山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心是中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的能力验证提供者（认可证书：CNAS PT0011），2019 年度本中心将实施 40 个石油检测能力验证计划（见附件 1），欢迎各实验室根据自身检测能力情况选择参加。

本年度能力验证计划采用实验室能力验证网（www.ptplab.net）进行报名、缴费等流程管理，各实验室可登陆实验室能力验证网随时查看能力验证动态。

另外，2019 年本中心拟根据客户需求酌情增加以下能力验证计划：

1. 汽车风窗玻璃清洗液冰点（领域代码 023102）、PH 值（领域代码 023101）检测；
2. 变性燃料乙醇（领域代码 024799）中甲醇含量、无机氯、PHe、硫检测；
3. 石脑油（领域代码 021402）馏程、密度、硫含量检测；
4. 原油（领域代码 020802）机械杂质、盐含量检测。

以上检测项目尚未取得能力验证提供者体系的 CNAS 认可，均免费。我们会通过实验室能力验证网（www.ptplab.net）及“中国炼化技术交流群”（微信群）等渠道发布消息，请各实验室随时关注。

各实验室如有其他需求欢迎随时沟通和交流。

一、报名

即日起可登录实验室能力验证网进行报名。请各实验室注意在各计划报名截止日期前完成报名和付费。

没能参加能力验证计划，但需要对能力进行确认的实验室也可以随时报名参加测量审核（“一对一”能力验证计划）。

二、实施时间

各计划将按附件 1 中规定的实施日期进行。参加实验室可登陆实验室能力验证网查看能力验证动态。

三、收费说明

各计划的收费金额见附件 1。请按照实验室能力验证网中的收费信息及时付费。

四、联络信息

实验室能力验证网：www.ptplab.net

业务联系人：

周 浩（网站报名、收费、网站维护）
0532-80885887/15192617590

邮 箱：sysnlyz@163.com

传 真：0532-86909630

王静静(能力验证) 0532-80885861/18953215801

秦玉姣(测量审核)0532-80885861/18561636162

邮 箱：oil-pt@vip.163.com

地 址：青岛市黄岛区黄河东路 99 号

附件 1:

山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 2019 年石油检测能力验证计划目录

二〇一八年十一月十五日



附件 1

山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 2019 年石油检测能力验证计划目录

计划编号	计划名称	能力验证领域	领域代码	费用(元)	实施时间
PT-oil-2019-01	汽油馏程(10%、50%、90%蒸发温度、终馏点)检测	物理性能	020903	1600 元	报名截止: 2019 年 3 月 1 日 发送样品: 2019 年 3 月 发布报告: 2019 年 6 月
PT-oil-2019-02	汽油苯、MTBE、甲醇含量检测	化学分析	020903	1600 元	
PT-oil-2019-03	汽油芳烃、烯烃含量检测	化学分析	020903	1600 元	
PT-oil-2019-04	汽油密度和硫含量检测	物理性能 / 化学分析	020903	1600 元	
PT-oil-2019-05	汽油研究法辛烷值(RON)、马达法辛烷值(MON)检测	物理性能	020903	1600 元	
PT-oil-2019-06	汽油诱导期检测	物理性能	020903	1200 元	
PT-oil-2019-07	汽油铅、锰、铁、硅、氯含量检测	化学分析	020903	1600 元	
PT-oil-2019-08	乙醇汽油(E10)密度和乙醇、水分检测	物理性能 / 化学分析	020999	1600 元	报名截止: 2019 年 4 月 5 日 发送样品: 2019 年 4 月 发布报告: 2019 年 7 月
PT-oil-2019-09	原油密度(20℃)和水分检测	物理性能 / 化学分析	020801, 020802	1600 元	
PT-oil-2019-10	原油倾点和硫含量、有机氯、酸值检测	物理性能 / 化学分析	020801, 020802	1600 元	
PT-oil-2019-11	变压器油密度(20℃)、运动粘度(40℃)、闭口闪点检测	物理性能	021007	1200 元	
PT-oil-2019-12	变压器油击穿电压检测	物理性能	021007	1200 元	
PT-oil-2019-13	变压器油微量水分检测	化学分析	021007	800 元	报名截止: 2019 年 4 月 5 日 发送样品: 2019 年 4 月 发布报告: 2019 年 7 月
PT-oil-2019-14	涡轮机油运动粘度(40℃)、运动粘度(100℃)、倾点检测	物理性能	021003	1200 元	
PT-oil-2019-15	涡轮机油密度(20℃)、开口闪点和酸值检测	物理性能 / 化学分析	021003	1200 元	
PT-oil-2019-16	涡轮机油微量水分检测	化学分析	021003	800 元	
PT-oil-2019-17	残渣燃料油密度(20℃)和水分检测	物理性能 / 化学分析	020904	1200 元	报名截止: 2019 年 5 月 2 日 发送样品: 2019 年 5 月 发布报告: 2019 年 8 月
PT-oil-2019-18	残渣燃料油倾点和硫含量、残炭、灰分检测	物理性能 / 化学分析	020904	1200 元	
PT-oil-2019-19	残渣燃料油运动粘度(50℃)、运动粘度(100℃)、闭口闪点、开口闪点检测	物理性能	020904	1200 元	
PT-oil-2019-20	残渣燃料油沥青质*、钒、铝、硅含量检测	化学分析	020904	1200 元	
PT-oil-2019-21	航空煤油密度(20℃)、馏程(10%、50%、90%回收温度、终馏点)、闪点检测	物理性能	020903	1600 元	
PT-oil-2019-22	航空煤油运动粘度(20℃)、运动粘度(-20℃)、冰点检测	物理性能	020903	1600 元	报名截止: 2019 年 6 月 1 日 发送样品: 2019 年 6 月 发布报告: 2019 年 9 月
PT-oil-2019-23	航空煤油芳烃含量、总硫含量、苯胺点、净热值(计算法)	化学分析	020903	1600 元	
PT-oil-2019-24	有机热载体运动粘度(40℃)、闭口闪点、密度(20℃)检测	物理性能	021004	1200 元	
PT-oil-2019-25	有机热载体微量水分、酸值、硫含量检测	化学分析	021004	1200 元	
PT-oil-2019-26	发动机油运动粘度(40℃)、运动粘度(100℃)、倾点检测	物理性能	021003	1200 元	

计划编号	计划名称	能力验证领域	领域代码	费用(元)	实施时间
PT-oil-2019-27	发动机油高温高剪切粘度(HTHS)、低温动力粘度(CCS)、低温泵送粘度(MRV)检测	物理性能	021003	1200元	
PT-oil-2019-28	发动机油开口闪点和蒸发损失、酸值、碱值检测	物理性能 / 化学分析	021003	1200元	
PT-oil-2019-29	发动机油硫酸盐灰分、钙、锌、磷、硫、氮含量检测	化学分析	021003	1200元	
PT-oil-2019-30	易燃液体(石化产品类)闪点、初沸点检测	物理性能	021401, 021402, 021499	1600元	报名截止: 2019年7月1日 发送样品: 2019年7月 发布报告: 2019年10月
PT-oil-2019-31	石油焦炭分、挥发分、全硫检测	化学分析	020905	1200元	
PT-oil-2019-32	发动机冷却液密度(20℃)、冰点和 pH 值检测	物理性能 / 化学分析	021099	1200元	
PT-oil-2019-33	柴油十六烷值检测	物理性能	020903	1600元	报名截止: 2019年8月1日 发送样品: 2019年8月 发布报告: 2019年11月
PT-oil-2019-34	柴油闭口闪点和硫含量检测	物理性能 / 化学分析	020903	1200元	
PT-oil-2019-35	柴油冷滤点、凝点、运动粘度(20℃)检测	物理性能	020903	1200元	
PT-oil-2019-36	柴油密度(20℃)、馏程(10%、50%、90%、95%回收温度)、十六烷指数	物理性能	020903	1200元	
PT-oil-2019-37	柴油润滑性校正磨痕直径(60℃)和多环芳烃检测	物理性能 / 化学分析	020903	1200元	
PT-oil-2019-38	生物柴油调和燃料(B5)脂肪酸甲酯检测	化学分析	020999	1200元	
PT-oil-2019-39	石脑油硫含量*、MTBE*、甲醇含量*检测	化学分析	021402	1600元	
PT-oil-2019-40	制动液运动粘度(100℃)、平衡回流沸点*和 pH 值*检测	物理性能 / 化学分析	021099	1200元	报名截止: 2019年8月1日 发送样品: 2019年8月 发布报告: 2019年11月
/	/	/	/	/	

注：*为非 CNAS 认可项目。

请在计划报名截止日期前及时付费。未及时付费的实验室将不发送样品。