

# 检验检测机构 资质认定证书附表



180012163595

检验检测机构名称：中国科学院上海高等研究院分析测试中心

批准日期：2018年06月21日

有效期至：2024年06月20日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

# 一、批准中国科学院上海高等研究院分析测试中心授权签字人及领域表

证书编号：180012163595

地址：上海市-浦东新区-海科路99~100号

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	崔育新	中心主任/研究员	中心检测全领域	
2	李久盛	油品检测实验室主任/研究员	油品检测实验室全领域	
3	俞峰	二恶英检测实验室主任/实验师	二恶英检测实验室全领域	
4	曾祥琼	油品检测实验室副主任/研究员	油品检测实验室全领域	

## 二、批准中国科学院上海高等研究院分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180012163595

地址：上海市-浦东新区-海科路99~100号

第1页共 2页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	环境空气和废气	1.1	二噁英类	环境空气和废气二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.2-2008	无	无
		1.2	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定和气体污染物采样方法 GB/T16157-1996	无	无
2	水质	2.1	二噁英类	水质二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.1-2008	无	无
3	固体废物	3.1	二噁英类	固体废物二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.3-2008	无	无
4	土壤和沉积物	4.1	二噁英类	土壤和沉积物二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.4-2008	无	无
5	石油产品	5.1	酸值	石油产品和润滑剂酸值测定法-电位滴定法 GB/T 7304-2014	无	无
		5.2	水含量	原油水含量测定-卡尔·费休库仑法 GB/T11146-2009	无	无
		5.3	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T265-1988	无	无
		5.4	开口闪点	石油产品闪点和燃点的测定-克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008	无	无
		5.5	倾点	石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006	无	无
		5.6	闭口闪点	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008	无	无
		5.7	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010	无	无
		5.8	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000	无	无
		5.9	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017	无	无
		5.10	水分	石油产品水分测定 GB/T 260-2016	无	无
		5.11	磨斑直径	润滑油抗磨损性能的测定四球法 NB/SH/T 0189-2017	限用方法A和方法B	标准名称、编号及内容更新。(本次变更方法C不做申请)
		5.12	烧结负荷	润滑剂承载能力测定法(四球法) GB/T 3142-1982	无	无
		5.13	最大无卡咬负荷	润滑剂承载能力测定法(四球法) GB/T 3142-1982	无	无
		5.14	液相锈蚀性能	加抑制剂矿物油在水存在下防锈性能试验法 GB/T 11143-2008	限用方法A和方法B	无
		5.15	诺亚克蒸发损失	润滑油蒸发损失测定法(热重诺亚克法) SH/T 0731-2004	无	无
		5.16	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985	无	无

## 二、批准中国科学院上海高等研究院分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180012163595

地址：上海市-浦东新区-海科路99~100号

第2页共 2页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.17	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010	无	无
		5.18	色度	石油产品颜色测定法 GB/T 6540-1986	无	无
		5.19	熔点范围	化学试剂 熔点范围测定通用方法 GB/T 617-2006	无	无
		5.20	石油和合成液水分离性	石油和合成液水分离性测定法 GB/T 7305-2003	无	无
		5.21	氧化诱导期	润滑油氧化诱导期测定法(压力差示扫描量热法) SH/T 0719-2002	无	扩项
		5.22	初始氧化温度	用差示扫描量热法测定烃类氧化起始温度的试验方法 ASTM E2009-2008(2014)e1	无	扩项
		5.23	剪切安定性	传动润滑剂黏度剪切安定性的测定 圆锥滚子轴承试验机法 NB/SH/T 0845-2010	无	扩项
		5.24	氧化安定性	润滑油氧化安定性的测定 旋转氧弹法 SH/T 0193-2008	无	扩项