

检验检测机构 资质认定证书附表



170900340938

检验检测机构名称：通标标准技术服务（上海）有限公司

批准日期：2019年10月29日

有效期至：2023年10月12日

批准部门：上海市市场监督管理局



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，并在报告或者证书正确使用 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。

二、批准 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：170900340938

第2页 共2页

检验检测地址：上海化学工业区神工路联合路孚宝2号门

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/5	化工产品/石油及石油制品/轻质烃、火花点火发动机燃料、柴油发动机燃料和发动机油	1	总硫含量	《用紫外荧光测定轻质烃、火花点火发动机燃料、柴油发动机燃料和发动机油中总硫含量的标准测定方法》ASTM D5453-19	/
一/7	化工产品/石油及石油制品/芳烃	1	超低氮	《氧化燃烧和减压化学发光法测定芳烃中超低氮的试验方法》ASTM D7184-15(2019)e1	/
一/22	石油化工产品及燃料/轻质液态石油烃	1	痕量硫	《氧化微库仑分析法测定轻质液态石油烃中痕量硫的标准试验方法》ASTM D3120-08（2019）	/
一/26	石油化工产品及燃料/工业芳香烃	3	铜片腐蚀	《工业芳香烃铜片腐蚀试验的标准试验方法》ASTM D849-15(2019)e1	/
一/28	石油化工产品及燃料/苯类产品	1	中性试验	《苯类产品中性试验》GB/T 1816-2019	/
一/38	石油化工产品及燃料/苯乙烯单体	3	醛类	《苯乙烯单体中醛类的标准试验方法》ASTM D2119-19	/

以下空白



