

报告日期：08/01/2019

分析报告: SO19-00131.001

中国

除非另有说明，本报告仅对来样负责。除非本报告中另有明确注明，所有测试均按照最新版本方法执行。报告结果满足测试方法或下述方法对精密度参数的要求。通常用户应该参考最新版本的ASTM D3244、IP 367和ISO 4259或其它精密度相关方法判定本报告数据与指标或工艺要求之间的符合性。而对应报告中的UOP方法则参考UOP 999确定精密度参数。本报告的发布受公司的服务通用条款约束（该条款可供索取或参见公司网站www.sgs.com）。请注意该条款中有关责任、赔偿和管辖权等问题的限制条文。未经实验室书面许可，不得部分复制本报告。该测试样品由客户或代表客户的第三方提供，测试报告内容仅与样品相关，不承担样品所代表的货物。本公司对样品所注明的产地和来源不承担任何责任。

工作订单号：	OLASO1900119-01LO	BOSS单号：	--
客户编号：	HR-JN-2018001	样品描述：	润滑油 - ArtiKool PROA
样品来源：	客户提供	收样日期：	04/01/2019
样品类型：	--	完成日期：	08/01/2019
取样日期：	--		
分析日期：	06/01/2019 - 08/01/2019		
容器：	1×250mL 塑料瓶		
报告备注：	检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。		

测试项目	方法	结果 单位	最小值	最大值
运动粘度(60°C) Kinematic viscosity	ASTM D445-17a	30.64 mm ² /s	--	--
酸值(拐点终点) Acid value	ASTM D664-17a(Method A)	0.14 mg KOH/g	--	--
铜片腐蚀(3小时,100°C) Copper corrosion	ASTM D130-18	1a Rating	--	--

报告人

授权签字人

盛中华
客户服务

0801201914190000092208

通标标准技术服务(上海)有限公司
石化部上海测试中心

孙硕
检验检测专用章
通标标准技术服务(上海)有限公司

页码 1 / 3

中国上海市化学工业区普工路88号, 邮编:201507

OGC-ZH_REPORT-2017-07-11_v60e