

分析报告: SO22-14794.001

报告日期: 08/12/2022

上海炯承实业有限公司

上海市嘉定区嘉新公路1123号东门

中国

除非另有说明,本报告仅对来样负责,所有测试均按照最新版本方法执行,测试结果满足方法精密度要求。使用本报告结果作为商业合约或监管要求的符合性判据时,用户应注意ASTM D3244 IP 367和ISO 4259在这些方面的规定。石油类产品测试的默认置信水平为95%。用户还应特别注意ASTM D3244中7.3.6、7.3.7和7.3.8等章节的内容。对应报告中的UOP方法则参考UOP 999确定精密度。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:	COLASOCH2203893-01LO	BOSS单号:	--
样品来源:	客户提供	样品名称:	润滑油 - 空压机油 ACPL-430
样品类型:	--		
取样日期:	--	收样日期:	06/12/2022
分析日期:	07/12/2022 - 08/12/2022	完成日期:	08/12/2022
容器:	1×1L 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(40°C)	ASTM D445-21e2	31.47 mm ² /s	--	--
运动粘度(100 °C)	ASTM D445-21e2	5.472 mm ² /s	--	--
粘度指数	ASTM D2270-10(2016)	110 ---	--	--
闪点(克利夫兰开口杯)	ASTM D92-18	210 °C	--	--
倾点	ASTM D97-17b	-57 °C	--	--
石油产品水分分离性	ASTM D1401-21			
水介质		蒸馏水 ---	--	--
测试温度		54.0 °C	--	--
等于或少于3ml乳液的时间		12 min	--	--
水分分离特性		40-40-0(15) ---	--	--
泡沫特性(程序I)	ASTM D892-18			
泡沫倾向性(原样,24°C)		10 mL	--	--
泡沫稳定性(原样,24°C)		0 mL	--	--
泡沫特性(程序II)	ASTM D892-18			
泡沫倾向性(原样,93.5°C)		10 mL	--	--
泡沫稳定性(原样,93.5°C)		0 mL	--	--
泡沫特性, 程序III	ASTM D892-18			
泡沫倾向性(原样,后24°C)		10 mL	--	--
泡沫稳定性(原样,后24°C)		0 mL	--	--

分析结果结束

报告人

授权签字人

盛中华
客户服务孙硕
通标标准技术服务(上海)有限公司

0812202216120000215128

页码 1 / 2

OGC-ZH_REPORT-2017-07-11_v60e

通标标准技术服务(上海)有限公司
石化部上海测试中心

中国上海市化学工业区普工路88号, 邮编:201507

APPENDIX

SO22-14794.001



本页单独出具无效，务必仔细阅读报告首页的声明条款。

报告人

授权签字人

盛中华
客户服务

孙硕
通标标准技术服务(上海)有限公司

0812202216120000215128

通标标准技术服务(上海)有限公司
石化部上海测试中心

页码 2 / 2

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