

检测报告: SO24-06549.001

报告日期: 25/04/2024

德肯思化工(山东)有限公司

中国(山东)自由贸易试验区青岛片区前湾保税港区莫斯科路44号

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。

该测试样品和信息由客户或代表客户的第三方提供和确认,SGS不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。测试报告内容仅与样品相关,不承担样品所代表的货物。

工作订单号:	COLASOCH2401627-01LO	BOSS单号:	--
样品来源:	客户提供	样品名称:	油-环保型芳烃油
样品类型:	--		
取样日期:	--	收样日期:	19/04/2024
分析日期:	19/04/2024 - 24/04/2024	完成日期:	24/04/2024
容器:	1×1L 铝瓶	样品获取方式:	物流送货上门
报告备注:	指标由客户提供。 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
外观	Visual	暗黑色粘稠液 无	--	--
游离水	Visual	无 无	--	无
运动粘度(100°C)	GB/T 265-1988	19.38 mm ² /s	15.0	25.0
酸值	GB/T 7304-2014	0.02 mg KOH/g	--	3.00
倾点	GB/T 3535-2006	-6 °C	--	25
稠环芳烃含量	NB/SH/T 0838-2010	2.5 % (m/m)	--	3.0
原油和石油产品密度	SH/T 0604-2000			
密度(15.5°C)		0.9440 g/cm ³	0.9300	0.9800
密度(20°C)		0.9411 g/cm ³	--	--
润滑脂和润滑油蒸发损失	GB/T 7325-1987			
蒸发损失		<0.05 % (m/m)	--	1.0
测试条件		100°C,2H 无	--	--
石油基绝缘油碳型组成	SH/T 0725-2002			
芳香烃碳原子		24 % (m/m)	20	--
环烷烃碳原子		17 % (m/m)	--	--
链烷烃碳原子		59 % (m/m)	--	--

报告人

授权签字人

傅彩红
客户服务孙硕
检验检测专用章
通标标准技术服务(上海)有限公司

250420241550000266679

页码 1 / 2

OGC-ZH_REPORT-2017-07-11_v60e

APPENDIX

SO24-06549.001



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

傅彩红
客户服务

孙硕
检验检测专用章
通标标准技术服务(上海)有限公司

2504202415500000266679

页码 2 / 2

OGC-ZH_REPORT-2017-07-11_v60e