

检测报告: GQ23-01116.001

报告日期: 26/06/2023

安徽泰亨特科技有限公司
安徽省安庆市大观区纬九路18号
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:	COPCCJ2300728-01PC	BOSS单号:	--
采样地点:	无	样品名称:	四氢噻吩
样品来源:	客户提供	取样方:	客户
样品类型:	无	收样日期:	23/06/2023
取样日期:	--	完成日期:	26/06/2023
分析日期:	26/06/2023	样品获取方式:	物流送货上门
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
纯度	GB/T 9722-2006	99.75	% (m/m)	--	--
水分	ASTM D6304-20(Procedure A)	520	mg/kg	--	--
密度(20°C)	ASTM D4052-22	0.9987	g/cm ³	--	--
色度,铂钴	ASTM D5386-16				
铂钴颜色		15	Pt/Co Colour	--	--
浊点	ASTM D2500-23				
浊点		-36	°C	--	--

----- 分析结果结束 -----

报告人

授权签字人

段妍妍
测试工程师马忠林
通标标准技术服务(上海)有限公司

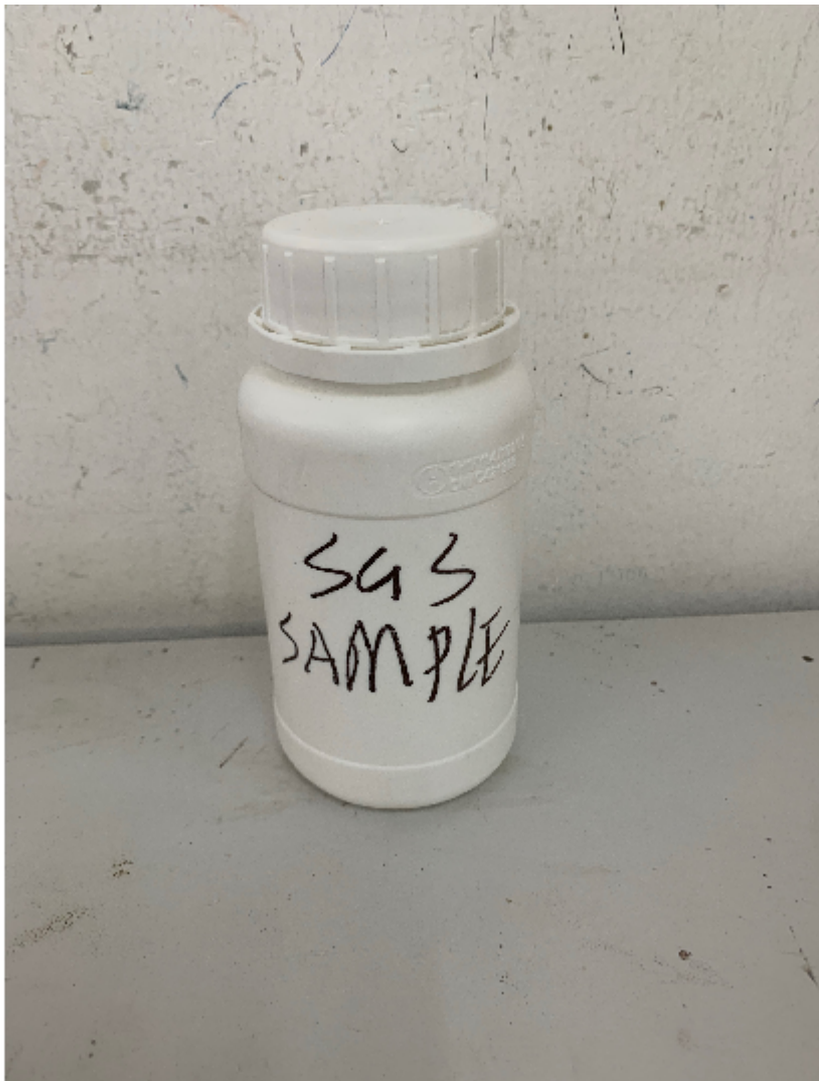
260620231514000034174

页码 1 / 2

OGC-ZH_REPORT-2017-07-11_v60e

APPENDIX

GQ23-01116.001



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

段妍妍
测试工程师

马忠林
检验检测专用章
通标标准技术服务(上海)有限公司

2606202315140000034174

页码 2 / 2

OGC-ZH_REPORT-2017-07-11_v60e