

分析报告: ST21-03948.001

报告日期: 15/10/2021

襄阳封神新材料有限公司
襄阳市襄州区古驿工业园兴园路
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:	COPCCJ2100778-01PC	BOSS单号:	--
样品来源:	客户提供	样品名称:	制冷剂 - R134A
样品类型:	--	取样方:	客户
取样日期:	--	收样日期:	11/10/2021
分析日期:	15/10/2021	完成日期:	15/10/2021
容器:	6×250g 铁罐		
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
性状	GB/T 36765-2018	澄清,透明 ---	--	--
1,1,1,2-四氟乙烷	GB/T 36765-2018	99.95 % (m/m)	99.90	--
卤代不饱和烃	GB/T 36765-2018	<0.004 % (m/m)	--	0.004
氯化物	GB/T 36765-2018	通过 ---	--	--
蒸发残渣	GB/T 36765-2018	<0.005 % (m/m)	--	0.005
酸度(以盐酸计)	GB/T 36765-2018	<0.0001 % (m/m)	--	0.0001
不凝气体	GB/T 36765-2018	0.11 % (V/V)	--	8
水分	GB/T 36765-2018	0.002 % (m/m)	--	0.003

----- 分析结果结束 -----

报告人

授权签字人

方丽
测试工程师

汪德敏
通标标准技术服务(上海)有限公司

1510202115110000171452

页码 1 / 2

OGC-ZH_REPORT-2017-07-11_v60e

APPENDIX

ST21-03948.001



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

方丽
测试工程师

汪德敏
检验检测专用章
通标标准技术服务(上海)有限公司

1510202115110000171452

页码 2 / 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