

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)HG01-00519Z

共2页第1页 Page No:2-1

样品名称 Sample Name	液化石油气				
规格型号 Specifications	---	商标 Trademark	---		
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	---\---	样品等级 Grade	---		
抽样地点 Sampling Location	---	样品来源/状态 Sample Source/ Condition	送样\符合检验要求		
委托单位/地址/电话 Applicant Unit/Add./Tel.	南京市燃气服务中心\南京市鼓楼区江东北路95号4楼\---				
受检单位/地址/电话 Unit being tested/Add./Tel.	---\---\---				
生产单位/地址/电话 Manufacturer/Add./Tel.	南京百江液化气有限公司江北储配站\---\---				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	---	抽样人员 Sampling Staff	---	抽样基数 Sampling Amount	---
样品数量 Sample Quantity	2L 其中备样量: ---	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	---	样品到达日期 Samples Arrival Date	2024-04-29
抽样单/委托书编号 Sampling Document/Applicant No.	2420481	封样状态 Sealing State	---	检验检测日期 Test Date	2024-05-11
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	GB 11174-2011《液化石油气》、NB/SH/T 0230-2019《液化石油气组成的测定 气相色谱法》				
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验,所检项目符合GB 11174-2011《液化石油气》标准规定的要求(密度(15°C)、二甲醚(体积分数)项目提供实测数据)。本检验报告仅对来样负责。				
备注 Remarks	本次检验检测工作开展地点为江苏省南京市江北新区化工园天圣路150号。				

编制: 戴立红
Composed By审核: 汤昊洋
Checked By批准: 苏晓蒙
Approved By签发日期: 2024-05-21
Signature Date(检验检测专用章)
Stamp of Inspection and Testing

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)HG01-00517Z

共2页第1页 Page No:2-1

样品名称 Sample Name	液化石油气				
规格型号 Specifications	---	商标 Trademark	---		
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	---\---	样品等级 Grade	---		
抽样地点 Sampling Location	---	样品来源/状态 Sample Source/ Condition	送样\符合检验要求		
委托单位/地址/电话 Applicant Unit/Add./Tel.	南京市燃气服务中心\南京市鼓楼区江东北路95号4楼\---				
受检单位/地址/电话 Unit being tested/Add./Tel.	---\---\---				
生产单位/地址/电话 Manufacturer/Add./Tel.	南京南炼液化气有限公司甘家巷储配站\---\---				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	---	抽样人员 Sampling Staff	---	抽样基数 Sampling Amount	---
样品数量 Sample Quantity	2L 其中备样量: ---	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	---	样品到达日期 Samples Arrival Date	2024-04-29
抽样单/委托书编号 Sampling Document/Applicant No.	2420421	封样状态 Sealing State	---	检验检测日期 Test Date	2024-05-10
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	GB 11174-2011《液化石油气》、NB/SH/T 0230-2019《液化石油气组成的测定 气相色谱法》				
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验, 所检项目符合GB 11174-2011《液化石油气》标准规定的要求(密度(15°C)、二甲醚(体积分数)项目提供实测数据)。本检验报告仅对来样负责。				
备注 Remarks	本次检验检测工作开展地点为江苏省南京市江北新区化工园天圣路150号。				
编制: Composed By	戴立红	审核: Checked By	汤昊洋	批准: Approved By	苏晓蒙
签发日期: Signature Date	2024-05-21	检验检测专用章 (检验检测专用章)			Stamp of Inspection and Testing

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)HG01-00520Z

共2页第1页 Page No:2-1

样品名称 Sample Name	液化石油气				
规格型号 Specifications	---	商标 Trademark	---		
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	---\---	样品等级 Grade	---		
抽样地点 Sampling Location	---	样品来源\状态 Sample Source\ Condition	送样\符合检验要求		
委托单位\地址\电话 Applicant Unit\Add.\Tel.	南京市燃气服务中心\南京市鼓楼区江东北路95号4楼\---				
受检单位\地址\电话 Unit being tested\Add\Tel.	---\---\---				
生产单位\地址\电话 Manufacturer\Add\Tel.	南京燃博燃气有限责任公司龙潭储配站\---\---				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	---	抽样人员 Sampling Staff	---	抽样基数 Sampling Amount	---
样品数量 Sample Quantity	2L 其中备样量: ---	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	---	样品到达日期 Samples Arrival Date	2024-04-29
抽样单\委托书编号 Sampling Document\Applicant No.	2420482	封样状态 Sealing State	---	检验检测日期 Test Date	2024-05-10~2024-05-13
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	GB 11174-2011《液化石油气》、NB/SH/T 0230-2019《液化石油气组成的测定 气相色谱法》				
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验, 所检项目符合GB 11174-2011《液化石油气》标准规定的要求(密度(15°C)、二甲醚(体积分数)项目提供实测数据)。本检验报告仅对来样负责。				
备注 Remarks	本次检验检测工作开展地点为江苏省南京市江北新区化工园天圣路150号。				

编制:
Composed By

戴立红

审核:
Checked By

汤昊洋

批准:
Approved By

朱晓蒙

签发日期:
Signature Date

2024-05-21

(检验检测专用章)
Stamp of Inspection and Testing

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)HG01-00539Z

共2页第1页 Page No:2-1

样品名称 Sample Name	液化石油气				
规格型号 Specifications	---	商标 Trademark	---		
生产日期\批号 Producing Date/Batch No.	---\---	样品等级 Grade	---		
抽样地点 Sampling Location	---	样品来源\状态 Sample Source\ Condition	送样\符合检验要求		
委托单位\地址\电话 Applicant Unit\Add\Tel.	南京市燃气服务中心\南京市鼓楼区江东北路95号4楼\---				
受检单位\地址\电话 Unit being tested\Add\Tel.	---\---\---				
生产单位\地址\电话 Manufacturer\Add\Tel.	南京南炼液化气有限公司甘家巷储配站\---\---				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	---	抽样人员 Sampling Staff	---	抽样基数 Sampling Amount	---
样品数量 Sample Quantity	2L 其中备样量: ---	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	---	样品到达日期 Samples Arrival Date	2024-04-29
抽样单\委托书编号 Sampling Document\Applicant No.	2421758	封样状态 Sealing State	---	检验检测日期 Test Date	2024-05-11
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	GB/T 28727-2012《气体分析 硫化物的测定 火焰光度气相色谱法》				
检验检测结论 Test Conclusion	本检验报告提供实测数据(结果)仅对来样负责。 -----				
备注 Remarks	本次检验检测工作开展地点为江苏省南京市江北新区化工园天圣路150号。				

编制:
Composed By

戴立红

审核:
Checked By

汤昊洋

批准:
Approved By

苏晓蒙

签发日期:
Signature Date

2024-05-21

(检验检测专用章)

Stamp of Inspection and Testing

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)HG01-00540Z

共2页第1页 Page No:2-1

样品名称 Sample Name	液化石油气				
规格型号 Specifications	---	商标 Trademark	---		
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	---\---	样品等级 Grade	---		
抽样地点 Sampling Location	---	样品来源/状态 Sample Source/ Condition	送样\符合检验要求		
委托单位/地址/电话 Applicant Unit/Add./Tel.	南京市燃气服务中心\南京市鼓楼区江东北路95号4楼\---				
受检单位/地址/电话 Unit being tested/Add./Tel.	---\---\---				
生产单位/地址/电话 Manufacturer/Add./Tel.	南京液化石油气经营有限公司板桥储配站\---\---				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	---	抽样人员 Sampling Staff	---	抽样基数 Sampling Amount	---
样品数量 Sample Quantity	2L 其中备样量: ---	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	---	样品到达日期 Samples Arrival Date	2024-04-29
抽样单/委托书编号 Sampling Document/Applicant No.	2421759	封样状态 Sealing State	---	检验检测日期 Test Date	2024-05-11
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	GB/T 28727-2012《气体分析 硫化物的测定 火焰光度气相色谱法》				
检验检测结论 Test Conclusion	本检验报告提供实测数据(结果)仅对来样负责。				
备注 Remarks	本次检验检测工作开展地点为江苏省南京市江北新区化工园天圣路150号。				
编制: Composed By	戴立红		审核: Checked By	汤昊洋	
签发日期: Signature Date	2024-05-21		批准: Approved By	苏晓蒙	
			检验检测专用章 (检验检测专用章) Stamp of Inspection and Testing		

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)HG01-00661Z

共2页第1页 Page No:2-1

样品名称 Sample Name	液化石油气				
规格型号 Specifications	---	商标 Trademark	---		
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	---\---	样品等级 Grade	---		
抽样地点 Sampling Location	---	样品来源/状态 Sample Source/ Condition	送样\符合检验要求		
委托单位/地址/电话 Applicant Unit/Add./Tel.	南京市燃气服务中心\南京市鼓楼区江东北路95号4楼\---				
受检单位/地址/电话 Unit being tested/Add./Tel.	---\---\---				
生产单位/地址/电话 Manufacturer/Add./Tel.	南京百江液化气有限公司江北储配站\---\---				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	---	抽样人员 Sampling Staff	---	抽样基数 Sampling Amount	---
样品数量 Sample Quantity	2L 其中备样量: ---	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	---	样品到达日期 Samples Arrival Date	2024-04-29
抽样单/委托书编号 Sampling Document/Applicant No.	2428603	封样状态 Sealing State	---	检验检测日期 Test Date	2024-05-11
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	GB/T 28727-2012《气体分析 硫化物的测定 火焰光度气相色谱法》				
检验检测结论 Test Conclusion	本检验报告提供实测数据(结果)仅对来样负责。 -----				
备注 Remarks	本次检验检测工作开展地点为江苏省南京市江北新区化工园天圣路150号。				
编制: Composed By	戴立红	审核: Checked By	汤昊洋	批准: Approved By	苏晓蒙
签发日期: Signature Date	2024-05-31	检验检测专用章 (检验检测专用章) Stamp of Inspection and Testing			

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)HG01-00542Z

共2页第1页 Page No:2-1

样品名称 Sample Name	液化石油气				
规格型号 Specifications	---	商标 Trademark	---		
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	---\---	样品等级 Grade	---		
抽样地点 Sampling Location	---	样品来源\状态 Sample Source\ Condition	送样\符合检验要求		
委托单位\地址\电话 Applicant Unit\Add.\Tel.	南京市燃气服务中心\南京市鼓楼区江东北路95号4楼\---				
受检单位\地址\电话 Unit being tested\Add.\Tel.	---\---\---				
生产单位\地址\电话 Manufacturer\Add.\Tel.	南京燃博燃气有限责任公司龙潭储配站\---\---				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	---	抽样人员 Sampling Staff	---	抽样基数 Sampling Amount	---
样品数量 Sample Quantity	2L 其中各样量: ---	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	---	样品到达日期 Samples Arrival Date	2024-04-29
抽样单\委托书编号 Document\Applicant No.	2421761	封样状态 Sealing State	---	检验检测日期 Test Date	2024-05-11
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	GB/T 28727-2012《气体分析 硫化物的测定 火焰光度气相色谱法》				
检验检测结论 Test Conclusion	本检验报告提供实测数据(结果)仅对来样负责。				
备注 Remarks	本次检验检测工作开展地点为江苏省南京市江北新区化工园天圣路150号。				
编制: Composed By	戴立红	审核: Checked By	汤昊洋	批准: Approved By	苏晓蒙
签发日期: Signature Date	2024-05-21	检验检测专用章 (检验检测专用章)			Stamp of Inspection and Testing

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)HG01-00518Z

共2页第1页 Page No:2-1

样品名称 Sample Name	液化石油气				
规格型号 Specifications	---	商标 Trademark	---		
生产日期\批号 Producing Date/Batch No.	---\---	样品等级 Grade	---		
抽样地点 Sampling Location	---	样品来源\状态 Sample Source\ Condition	送样\符合检验要求		
委托单位\地址\电话 Applicant Unit\Add\Tel.	南京市燃气服务中心\南京市鼓楼区江东北路95号4楼\---				
受检单位\地址\电话 Unit being tested\Add\Tel.	---\---\---				
生产单位\地址\电话 Manufacturer\Add\Tel.	南京液化石油气经营有限公司板桥储配站\---\---				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	---	抽样人员 Sampling Staff	---	抽样基数 Sampling Amount	---
样品数量 Sample Quantity	2L 其中备样量: ---	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	---	样品到达日期 Samples Arrival Date	2024-04-29
抽样单\委托书编号 Document\Applicant No.	2420480	封样状态 Sealing State	---	检验检测日期 Test Date	2024-05-11
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	GB 11174-2011 《液化石油气》、NB/SH/T 0230-2019 《液化石油气组成的测定 气相色谱法》				
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验, 所检项目符合GB 11174-2011《液化石油气》标准规定的要求(密度(15℃)、二甲醚(体积分数)项目提供实测数据)。本检验报告仅对来样负责。				
备注 Remarks	本次检验检测工作开展地点为江苏省南京市江北新区化工园天圣路150号。				

编制:
Composed By

戴立红

审核:
Checked By

汤美洋

批准:
Approved By

苏晓蒙

签发日期:
Signature Date

2024-05-21

(检验检测专用章)

Stamp of Inspection and Testing