

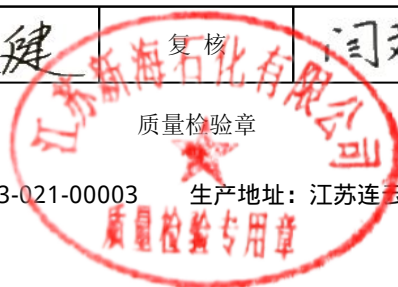


化验结果报告单

编号: DSH/JSD/JL ZL--2.02

序号: 074

样品名称	液化石油气	取样人员	刘运杰	取样地点	G506
采样时间	2026-02-22 10:45	分析时间	2026-02-22 11:00	样品批号	Yc074
样品数量 m^3	368	执行标准	GB 11174-2011		
序号	检验项目		质量指标	检验结果	检验方法
1	密度 (15°C) kg/m^3		报告	561.6	SH/T 0221
2	蒸气压 (37.8°C) kPa	不大于	1380	522	GB/T 12576
3	组分				NB/SH/T 0230
	C3烃类组分%(v/v)		-	-	
	C4及C4以上烃类组分%(v/v)		-	-	
	C3+C4烃类组分%(v/v) 不小于		95	98.79	
4	残留物				SY/T 7509
	蒸发残留物mL/100mL	不大于	0.05	<0.05	
	油渍观察		通过	通过	
5	铜片腐蚀 (40°C, 1h) 级	不大于	1	1b	SH/T 0232
6	总硫含量 mg/m^3	不大于	343	3.4	SH/T 0222
7	硫化氢 (乙酸铅法)		无	无	SH/T 0125
8	游离水		无	无	目测
追加指标	1	气味	报告	有刺激性臭味	由三名持证质检员判断
	2	丙烷%(v/v)	报告	21.73	NB/SH/T 0230
	3	乙烯%(v/v)	报告	<0.01	NB/SH/T 0230
	4	乙烷%(v/v)	报告	1.18	NB/SH/T 0230
检验结论		该样品依据GB 11174-2011标准判定:			
备注		合格			
主检	张原健	复核	闫文彬	审核	李中英



报告日期 2026年02月22日

生产许可证编号: (苏)XK13-021-00003 生产地址: 江苏连云港市柘汪临港产业区 联系电话0518-86866655