

# 检验检测报告

报告编号 NO. ZJ20286-2024

产品名称

天然气

委托单位

东营市鲁辰燃气有限公司

检验类别

委托检验

胜利油田质量监督检验中心



## 胜利油田质量监督检验中心

## 检验检测报告

报告编号: ZJ20286-2024

共 3 页 第 1 页

样品名称	天然气			样品编号	ZJ20286-2024	
型号规格	/			检验类别	委托检验	
样品状态	气体			样品等级	/	
抽样地点	广饶分输站			到样方式	委托抽样	
样品数量	2L	生产日期	2024-06-26	到样日期	2024-06-26	
委托人	任英俊	抽样基数	/	抽样人	李有才 吴学胜	
委托单位名称	东营市鲁辰燃气有限公司					
委托单位地址	/					
生产单位名称	/					
生产单位地址	/					
依据标准	GB/T 13610-2020 天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 11060.11-2014 天然气 含硫化化合物的测定 第 11 部分:用着色长度检测管法测定硫化氢含量 GB/T 11062-2020 天然气 发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB 17820-2018 天然气					
检验检测结论	依据 GB 17820-2018 《天然气》判定, 合格。除二氧化碳、硫化氢、高位发热量和总硫外的其他检测项目只做检测, 不作判定。 (检验检测专用章) 签发日期 2024 年 06 月 30 日					
备注	所检项目按委托方要求。					
批准	职务: 副经理 签名: 徐英辉	审核	职务: 室经理 签名: 张志强	编写人	职务: 检验员 签名: 李有才	

# 胜利油田质量监督检验中心 检验检测报告

报告编号: ZJJ20286-2024

共 3 页 第 2 页

序号	检验检测项目	单位	特性 分级	技术要求	检验检测结果	单项 评价
1	组分					
1.1	氧气	/	/	/	0.23%	/
1.2	氮气	/	/	/	0.65%	/
1.3	甲烷	/	/	/	89.80%	/
1.4	二氧化碳	/	/	/	2.18%	合格
1.5	乙烷	/	/	/	4.38%	/
1.6	丙烷	/	/	/	1.98%	/
1.7	异丁烷	/	/	/	0.16%	/
1.8	正丁烷	/	/	/	0.45%	/



# 胜利油田质量监督检验中心

## 检验检测报告

报告编号: ZJ20286-2024

共 3 页 第 3 页

序号	检验检测项目	单位	特性 分级	技术要求	检验检测结果	单项 评价
1.9	异戊烷	/	/	/	0.09%	/
1.10	正戊烷	/	/	/	0.09%	/
2	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	/	/	0	合格
3	高位发热量	MJ/m <sup>3</sup>	/	/	39.69	合格
4	低位发热量	MJ/m <sup>3</sup>	/	/	35.85	/
5	总硫	mg/m <sup>3</sup>	/	/	0	合格
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; transform: rotate(-15deg); color: red; font-weight: bold;">以下为空</div>						
备注	/					

检验检测日期: 2024-06-26 至 2024-06-27