

检验检测报告

报告编号 NO. ZJ20094-2024

产品名称

天然气

委托单位

天然气销售公司输配气项目
部

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: ZJ20094-2024

共 14 页 第 1 页

样品名称	天然气			样品编号	ZJ20094-2024
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	/			到样方式	委托单位送样
样品数量	1Lx8	生产日期	/	到样日期	2024-03-12
委托人	石红梅	抽样基数	/	抽样人	/
委托单位名称	天然气销售公司输配气项目部				
委托单位地址	/				
生产单位名称	埕岛处理站 桩西处理站 孤岛 3 号配 东营交接站 现河牛页 广饶分输站 庐山路配气站 六户配气站				
生产单位地址	/				
依据标准	GB 17820-2018 天然气 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/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 13610-2020 天然气的组成分析 气相色谱法				
检验检测结论	依据 GB 17820-2018《天然气》判定,合格。除高位发热量、二氧化碳摩尔分数、硫化氢和总硫外的其他指标只做检测,不作判定。 (检验检测专用章) 签发日期 2024 年 03 月 31 日				
备注	所检项目按委托方要求。				
批准	职务: 副经理	审核	职务: 室经理	编写人	职务: 检验员
	签名: 徐英辉		签名: 王世舟		签名: 李有才

胜利油田质量监督检验中心

报告附页

报告编号: ZJ20094-2024

共 14页 第 5 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
2.4	低位发热量	MJ/m ³	/	/	34.33	/
2.5	总硫	mg/m ³	/	/	3	合格
3	庐山路配气站					
3.1	组分					
3.1.1	氧气	/	/	/	1.34%	/
3.1.2	氮气	/	/	/	5.21%	/
3.1.3	甲烷	/	/	/	84.13%	/
3.1.4	二氧化碳	/	/	/	3.77%	合格
3.1.5	乙烷	/	/	/	4.32%	/
3.1.6	丙烷	/	/	/	1.08%	/

胜利油田质量监督检验中心

报 告 附 页

报告编号: ZJ20094-2024

共 14页 第 6 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
3.1.7	异丁烷	/	/	/	0.05%	/
3.1.8	正丁烷	/	/	/	0.07%	/
3.1.9	异戊烷	/	/	/	0.01%	/
3.1.10	正戊烷	/	/	/	0.03%	/
3.2	硫化氢	mg/m ³	/	/	2	合格
3.3	高位发热量	MJ/m ³	/	/	35.85	合格
3.4	低位发热量	MJ/m ³	/	/	32.36	/
3.5	总硫	mg/m ³	/	/	3	合格
4	埕岛处理站					
4.1	组分					