**附件：**

**油气管网设施公平开放信息2024年6月份报送信息、公开内容**

**一、“油气管网设施公平开放信息报送平台”报送信息**

**附表1 2024年6月管道设施运行情况月报表**

| **序号** | **设施名称** | **站点名称** | **站点性质** | **月注入量/接收量（吨、万方）** | **注入量单位** | **月分输量（吨、万方、吉焦）** | **分输量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 黄金线 | 涌泉阀井、黄许站 | 其它 | 2196.9282 | 万方 | 0 | 万方 |
| 大山门阀室、南湖站、连山阀室、官仓阀室、清江站、金堂站、黄许站 | 其它 | 0 | 万方 | 2196.9282 | 万方 |
| 2 | 金大线 | 金堂站、广金5 | 其它 | 1167.2611 | 万方 | 0 | 万方 |
| 大弯站 | 其它 | 0 | 万方 | 1167.2611 | 万方 |
| 3 | 袁东线 | 金山阀室 | 其它 | 2709.2976 | 万方 | 0 | 万方 |
| 绵阳蟠龙站、东岳站、大井阀井、磊水河阀室、156站 | 其它 | 0 | 万方 | 2709.2976 | 万方 |
| 4 | 德绵线 | 黄许站、蟠龙阀室、100井、139站、关帝阀室 | 其它 | 278.5025 | 万方 | 0 | 万方 |
| 蟠龙站、千佛山阀室、139站、新盛阀室、丰谷站 | 其它 | 0 | 万方 | 278.5025 | 万方 |
| 5 | 青三线 | 台玻阀室、三邑阀室 | 其它 | 501.9114 | 万方 | 0 | 万方 |
| 军囤阀室、三邑站 | 其它 | 0 | 万方 | 501.9114 | 万方 |
| 6 | 石斑线 | 石板滩站、都遂1\9\10\\11\103、都蓬9、都蓬30增压站 | 其它 | 829.8935 | 万方 | 0 | 万方 |
| 斑竹园站、都蓬30增压站、木兰阀室、雁塘村阀井 | 其它 | 0 | 万方 | 829.8935 | 万方 |
| 7 | 塔界线 | 塔水站 | 其它 | 72.8893 | 万方 | 0 | 万方 |
| 兴仁阀室、界牌阀室 | 其它 | 0 | 万方 | 72.8893 | 万方 |
| 8 | 新黄线 | 新场站（黄许站） | 其它 | 2937.8397 | 万方 | 0 | 万方 |
| 152阀室、新场站（黄许站） | 其它 | 0 | 万方 | 2937.8397 | 万方 |
| 9 | 新孟线 | 新场站 | 其它 | 43.2041 | 万方 | 0 | 万方 |
| 九公桩阀室、孟家站 | 其它 | 0 | 万方 | 43.2041 | 万方 |
| 10 | 新彭线 | 新场站、161增压站、168阀室、彭州站 | 其它 | 555.3591 | 万方 | 0 | 万方 |
| 114井站、敖平阀室、宏达站、军乐站、洛水阀室、彭州站 | 其它 | 0 | 万方 | 555.3591 | 万方 |
| 11 | 新青线 | 新场站、莲花阀室、方碑阀室、什邡7\50井、（青白江站）等 | 其它 | 1178.2561 | 万方 | 0 | 万方 |
| 莲花阀室、天元阀室、美丰阀室、鸭子河阀室、三水阀室、万福站、新丰阀室、台玻阀室、（青白江站）等 | 其它 | 0 | 万方 | 1178.2561 | 万方 |
| 12 | 新什线 | 246站、川科1井、齐福站等 | 其它 | 738.5473 | 万方 | 0 | 万方 |
| 246站、齐福站、全新站、孝泉CNG阀室、孝泉站、石亭江站等 | 其它 | 0 | 万方 | 738.5473 | 万方 |
| 13 | 袁黄线（高压） | 156站、新5阀井等 | 其它 | 1591.3446 | 万方 | 0 | 万方 |
| 清平CNG等 | 其它 | 0 | 万方 | 1591.3446 | 万方 |
| 14 | 袁塔线 | 156站 | 其它 | 1014.1496 | 万方 | 0 | 万方 |
| 松花阀室、塔水站 | 其它 | 0 | 万方 | 1014.1496 | 万方 |
| 15 | 中石油连山站至涌泉阀室线 | 中石油连山站 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 涌泉阀室线 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 16 | 袁黄线（低压） | 156站 | 其它 | 23.1784 | 万方 | 0 | 万方 |
| 清平阀室 | 其它 | 0 | 万方 | 23.1784 | 万方 |
| 17 | 袁塔线（老） | 松花阀室 | 其它 | 65.5477 | 万方 | 0 | 万方 |
| 略坪阀室 | 其它 | 0 | 万方 | 65.5477 | 万方 |
| 18 | 新场至246管线 | 新场站 | 其它 | 1844.5752 | 万方 | 0 | 万方 |
| 246站 | 其它 | 0 | 万方 | 1844.5752 | 万方 |
| 19 | 青大线 | 青白江站（大弯站） | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 大弯站（青白江站）、青白江增压站 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 20 | 齐福至新市管线 | 齐福站 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 新市站 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 21 | 川合100井至罗江管线 | 川合100井、合蓬12 | 其它 | 106.4292 | 万方 | 0 | 万方 |
| 罗江站 | 其它 | 0 | 万方 | 106.4292 | 万方 |
| 22 | 黄许至德阳管线 | 黄许站 | 其它 | 109.6177 | 万方 | 0 | 万方 |
| 德阳站 | 其它 | 0 | 万方 | 109.6177 | 万方 |
| 23 | 大邑1井至大邑管线 | 大邑1井、宁江阀室 | 其它 | 784.575 | 万方 | 0 | 万方 |
| 大邑站 | 其它 | 0 | 万方 | 784.575 | 万方 |
| 24 | 美丰阀室至美丰管线 | 美丰阀室 | 其它 | 792.2041 | 万方 | 0 | 万方 |
| 美丰站 | 其它 | 0 | 万方 | 792.2041 | 万方 |
| 25 | 塔水至花荄管线 | 塔水站 | 其它 | 72.8893 | 万方 | 0 | 万方 |
| 花荄站 | 其它 | 0 | 万方 | 72.8893 | 万方 |
| 26 | 塔水至永昌管线 | 塔水站 | 其它 | 141.0637 | 万方 | 0 | 万方 |
| 永昌站 | 其它 | 0 | 万方 | 141.0637 | 万方 |
| 27 | 三彭线 | 三邑站、三彭阀室 | 其它 | 503.6094 | 万方 | 0 | 万方 |
| 彭州站 | 其它 | 0 | 万方 | 503.6094 | 万方 |
| 28 | 石金线 | 云秀阀室、福洪阀室 | 其它 | 1430.2979 | 万方 | 0 | 万方 |
| 福洪阀井、杨柳阀室、石板滩 | 其它 | 0 | 万方 | 1430.2979 | 万方 |
| 29 | 川西5号脱硫站至敖平阀室输气管道 | 川西5号脱硫站 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 敖平阀室 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 30 | 新新什线 | 246站 | 其它 | 1290.9781 | 万方 | 0 | 万方 |
| 齐福站 | 其它 | 0 | 万方 | 1290.9781 | 万方 |
| 31 | 马鞍阀室至中石油德中站输气管道 | 马鞍阀室 | 其它 | 3.323 | 万方 | 0 | 万方 |
| 中石油德中站 | 其它 | 0 | 万方 | 3.323 | 万方 |
| 32 | 双龙站至双龙阀室输气管道 | 双龙站 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 双龙阀室 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 33 | 新金线 | 139井站 | 其它 | 2695.5723 | 万方 | 0 | 万方 |
| 金山阀室 | 其它 | 0 | 万方 | 2695.5723 | 万方 |
| 34 | 三彭新彭联通线 | 拱桥村阀室 | 其它 | 494.502 | 万方 | 0 | 万方 |
| 金鼓村阀室 | 其它 | 0 | 万方 | 494.502 | 万方 |
| 35 | 合新线 | 新盛201站 | 其它 | 2617.9494 | 万方 | 0 | 万方 |
| 孝泉站 | 其它 | 0 | 万方 | 2617.9494 | 万方 |
| 36 | 孝泉站至孝泉增压站集输管道 | 孝泉站 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 孝泉增压站 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 37 | 孝泉增压站至孝泉站集输管道 | 孝泉增压站 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 孝泉站 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 38 | 孝泉站至246站集输管道 | 孝泉站 | 其它 | 990.6162 | 万方 | 0 | 万方 |
| 246站 | 其它 | 0 | 万方 | 990.6162 | 万方 |
| 39 | 孝泉站至新场首站集输管道 | 孝泉站 | 其它 | 2595.2759 | 万方 | 0 | 万方 |
| 新场首站 | 其它 | 0 | 万方 | 2595.2759 | 万方 |
| 40 | 孝泉增压站至新场增压站集输管道 | 孝泉增压站 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |
| 新场增压站 | 其它 | 0 | 万方 | 0 | 万方 |

1.设施名称、输送介质、站点名称应与表 1《管道设施基本情况表》所填内容保持一致。2.注入量是指通过该站点向管道中注入其他来源原油、成品油的数量，接收量是指通过该站点接收其他来源天然气的数量。3.分输量是指通过该站点将管道中的原油、成品油或天然气分输至用户或其他设施的数量。4.注入量计量单位为万方或吨，分输量计量单位为万方，吨或吉焦。5.站点性质为“输气首站”和“气体分输站”月注入量/接收量一栏数据只能为0。6.站点性质为“输气末站”和“气体接收站”月分输量一栏数据只能为0。7.站点性质为“其他”数据不做限制。

**附表2 2024年7月油气管网设施限（停）产检修计划及执行情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设施名称** | **本月限（停）产检修计划（月/日-月/日）** | **限（停）产原因** | **本月限（停）产对设施能力的影响** | **上月实际限（停）产检修时间（月/日-月/日）** | **上月限（停）产对设施能力的影响** |
| 1 | 黄金线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 2 | 金大线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 3 | 袁东线 | 7月25日 | 施工 | -90万方/天 | 无 | / |
| 4 | 德绵线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 5 | 青三线 | 无 | / | / | 6月19日 | -17万方/天 |
| 6 | 石斑线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 7 | 塔界线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 8 | 新黄线 | 7月21日 | 施工 | -65万方/天 | 无 | / |
| 9 | 新孟线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 10 | 新彭线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 11 | 新青线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 12 | 新什线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 13 | 袁黄线（高压） | 无 | / | / | 无 | / |
| 14 | 袁塔线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 15 | 中石油连山站至涌泉阀室线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 16 | 袁黄线（低压） | 7月15日 | 施工 | -2万方/天 | 无 | / |
| 17 | 袁塔线（老） | 无 | / | / | 无 | / |
| 18 | 新场至246管线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 19 | 青大线 | 7月12日 | 施工 | 0万方/天 | 无 | / |
| 20 | 齐福至新市管线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 21 | 川合100井至罗江管线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 22 | 黄许至德阳管线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 23 | 大邑1井至大邑管线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 24 | 美丰阀室至美丰管线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 25 | 塔水至花荄管线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 26 | 塔水至永昌管线 | 无 | / | / | 6月30日 | -4万方/天 |
| 27 | 三彭线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 28 | 石金线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 29 | 川西5号脱硫站至敖平阀室输气管道 | 无 | / | / | 无 | / |
| 30 | 新新什线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 31 | 马鞍阀室至中石油德中站输气管道 | 无 | / | / | 无 | / |
| 32 | 双龙站至双龙阀室输气管道 | 无 | / | / | 无 | / |
| 33 | 新金线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 34 | 三彭新彭联通线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 35 | 合新线 | 无 | / | / | 无 | / |
| 36 | 孝泉站至孝泉增压站集输管道 | 无 | / | / | 无 | / |
| 37 | 孝泉增压站至孝泉站集输管道 | 无 | / | / | 无 | / |
| 38 | 孝泉站至246站集输管道 | 无 | / | / | 无 | / |
| 39 | 孝泉站至新场首站集输管道 | 无 | / | / | 无 | / |
| 40 | 孝泉增压站至新场增压站集输管道 | 无 | / | / | 无 | / |

1. 上月计划执行时间一栏填写上一月度限产、停产的实际执行起止时间。
2. 本月计划安排时间一栏填写本月度的限产、停产的计划安排起止时间。
3. 影响设施提供开放服务的各类检修作业均应填报。

**附表3 2024年6月油气管网设施开放服务受理情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **设施名称** | **用户名称** | **申请服务类型** | **申请服务量（吨、万方）** | **提交申请时间（年/月/日）** | **答复时间（年/月/日）** | **受理结果** | **未接受申请、不予受理原因** | **申请用户是否存在严重违反违规或违约情况** | **备注** |
| 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司 | 黄金线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 金大线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 袁东线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 德绵线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 青三线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 石斑线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 塔界线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新黄线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新孟线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新彭线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新青线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新什线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 袁黄线（高压） | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 袁塔线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中石油连山站至涌泉阀室线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 袁黄线（低压） | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 袁塔线（老） | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新场至246管线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 青大线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 齐福至新市管线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 川合100井至罗江管线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 黄许至德阳管线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大邑1井至大邑管线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 美丰阀室至美丰管线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 塔水至花荄管线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 塔水至永昌管线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三彭线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 石金线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 川西5号脱硫站至敖平阀室输气管道 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新新什线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 马鞍阀室至中石油德中站输气管道 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 双龙站至双龙阀室输气管道 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新金线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三彭新彭联通线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合新线 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 孝泉站至孝泉增压站集输管道 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 孝泉增压站至孝泉站集输管道 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 孝泉站至246站集输管道 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 孝泉站至新场首站集输管道 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 孝泉增压站至新场增压站集输管道 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 企业名称、设施名称应与表 1、表 2、表 3 所填内容保持一致。2.用户名称一栏填写使用油气管网设施开放服务的企业全称。3.申请服务类型指管道输送；接收站气化外输、槽车外输、船舶转运、罐箱外输；储气库注气、采气等。 4.原油、成品油计量单位为吨，天然气计量单位为万方。5.受理结果一栏填写“接受申请”、“未接受申请”或“不予受理”。6.备注一栏填写“关联企业”或“非关联企业”。7.如申请用户存在违法违规或违约情况，请另附材料说明。

**附表4 2024年6月油气管网设施开放服务合同执行情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 设施名称 | 用户名称 | 服务类型 | 服务时段（年/月/日-年/月/日） | 服务数量（吨、万方、吉焦） | 含增值税服务价格（元/吨、元/方） | 备注 |
| 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司 | 黄金线 | 四川省金堂县燃气公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 303.1789 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 黄金线 | 德阳天然气有限公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 154.9989 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 金大线 | 成都玉龙化工有限公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 235.4987 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 金大线 | 四川川化青上化工有限公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 21.3798 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 袁东线 | 绵阳港华燃气公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 532.8805 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 德绵线 | 绵阳港华燃气公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 112.1411 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 青三线 | 成都市银鹏天然气有限公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 153.1743 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 石斑线 | 新都港华燃气有限公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 268.3964 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 塔界线 | 四川华星公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 72.8893 | 0.14 | 关联方企业 |
| 新黄线 | 德新天然气公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 0.459 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 新孟线 | 德新天然气公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 17.3812 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 新彭线 | 什邡华川能源有限责任公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 589.8364 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 新青线 | 广汉城市燃气有限公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 132.3028 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 新什线 | 绵竹中民燃气有限公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 622.4402 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 袁黄线（高压） | 四川华星公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 52.8635 | 0.14 | 关联方企业 |
| 袁塔线 | 四川华星公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 967.8467 | 0.14 | 关联方企业 |
| 齐福至新市管线 | 绵竹港华燃气公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 0 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 100井至罗江管线 | 罗江天然气公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 84.8473 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 黄许至德阳管线 | 德阳天然气公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 35.4064 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 大邑1井至大邑管线 | 四川天投有限责任公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 327.6593 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 美丰阀室至美丰管线 | 四川美丰化工公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 792.2041 | 0.14 | 关联方企业 |
| 三彭线 | 彭州华润燃气有限公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 288.7784 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 石金线 | 四川博能燃气股份有限公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 666.774 | 0.14 | 非关联方企业 |
| 新新什线 | 四川龙蟒磷化工有限公司 | 管道输送 | 2024.6.1-2024.6.30 | 1079.0699 | 0.14 | 非关联方企业 |

1.企业名称、设施名称应与表 1、表 2、表 3 所填内容保持一致。2.用户名称一栏填写使用设施的企业全称，应与《开放服务受理情况表》所填名称保持一致。3.服务类型指管道输送；接收站气化外输、槽车外输、船舶转运、罐箱外输；储气库注气、采气等。4.商品类型一栏填写“原油”、“成品油”或“天然气”。5.原油、成品油计量单位为吨，天然气计量单位为万方或吉焦。6.备注一栏填写“关联方企业”或“非关联方企业”。7.如合同执行过程中存在违法违规或违约情况，请另附材料说明。

**二、“油气管网设施公平开放信息公开平台”公开内容**

**附表5 油气管网设施运营企业基本情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **联系电话** | **传真** | **地址及邮政编码** | **电子邮箱** | **信息公开方式** |
| 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司 | 028-65285555 | 028-65286666 | 四川省成都市高新区吉泰路688号/610041 | / | **指定信息平台** |

**注：信息公开方式填写指定信息平台及公司门户网站。**

**附表6 油气管网设施基础信息**

| **设施名称** | **设施类型** | **起止点/所在地** | **途经省市** | **管径**  **（毫米）** | **长度**  **（公里）** | **设计压力**  **（兆帕）** | **投产时间（年月）** | **设计能力（万吨/年，亿方/年）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 黄金线 | 天然气 | 黄许站、金堂站/德阳市、成都市 | 四川德阳市、成都市 | 377 | 48.1 | 4.0 | 1997年10月 | 7.30 |
| 金大线 | 天然气 | 金堂站、大弯站/成都市 | 四川成都市 | 377 | 16.6 | 4.0 | 1997年11月 | 7.30 |
| 袁东线 | 天然气 | 袁家站、东岳站/德阳市、绵阳市 | 四川德阳市、绵阳市 | 325 | 38.59 | 4.0 | 2001年8月 | 5.58 |
| 德绵线 | 天然气 | 黄许站、丰谷站站/德阳市、绵阳市 | 四川德阳市、绵阳市 | 159 | 51.02 | 4.0 | 1990年6月 | 1.83 |
| 青三线 | 天然气 | 青白江站、三邑站/成都市 | 四川成都市 | 219 | 13.8 | 4.0 | 1995年6月 | 2.03 |
| 石斑线 | 天然气 | 石板滩站、斑竹园站/成都市 | 四川成都市 | 273 | 32.9 | 4.0 | 2005年8月 | 3.65 |
| 塔界线 | 天然气 | 塔水站、界牌阀室/绵阳市 | 四川绵阳市 | 159 | 25.89 | 4.0 | 1999年7月 | 1.83 |
| 新黄线 | 天然气 | 黄许站、新场站/德阳市 | 四川德阳市 | 355.6 | 11.61 | 4.0 | 2003年6月 | 4.36 |
| 新孟线 | 天然气 | 新场站、红台阀室/德阳市 | 四川德阳市 | 159 | 12.61 | 4.0 | 1996年10月 | 1.83 |
| 新彭线 | 天然气 | 新场站、彭州站/德阳市、成都市 | 四川德阳市、绵阳市 | 159 | 68.4 | 4.0 | 1991年11月 | 1.83 |
| 新青线 | 天然气 | 新场站、青白江站/德阳市、成都市 | 四川德阳市、绵阳市 | 273\325 | 51.62 | 4.0 | 1994年8月 | 3.65 |
| 新什线 | 天然气 | 新场站、石亭江站/德阳市 | 四川德阳市 | 159\273\219 | 17.37 | 4.0 | 1996年5月 | 2.23 |
| 袁黄线（高压） | 天然气 | 156站、黄许站/德阳市 | 四川德阳市 | 273 | 10.68 | 4.0 | 1999年6月 | 3.65 |
| 袁塔线 | 天然气 | 156站、塔水站/德阳市、绵阳市 | 四川德阳市、绵阳市 | 219 | 19.49 | 4.0 | 2011年9月 | 3.04 |
| 中石油连山站至涌泉阀室线 | 天然气 | 中石油广汉连山站、涌泉阀室/德阳市 | 四川德阳市 | 406.6 | 1 | 4.0 | 2017年12月 | 10.14 |
| 袁黄线（低压） | 天然气 | 156站、黄许站/德阳市 | 四川德阳市 | 159 | 7.8 | 4.0 | 1998年5月 | 1.83 |
| 袁塔线（老） | 天然气 | 松花阀室、略坪阀室/德阳市 | 四川德阳市 | 159 | 19.48 | 4.0 | 1996年12月 | 1.83 |
| 新场至246管线 | 天然气 | 新场站、246站/德阳市 | 四川德阳市 | 377 | 5.06 | 4.0 | 2007年4月 | 3.65 |
| 青大线 | 天然气 | 青白江站、大弯站/成都市 | 四川成都市 | 219 | 11.98 | 4.0 | 1994年12月 | 3.04 |
| 齐福至新市管线 | 天然气 | 齐福站、新市站/德阳市 | 四川德阳市 | 133 | 4.64 | 4.0 | 1999年4月 | 1.01 |
| 川合100井至罗江管线 | 天然气 | 川合100井、罗江站/德阳市 | 四川德阳市 | 133\159 | 6.73 | 4.0 | 1991年8月 | 1.01 |
| 黄许至德阳管线 | 天然气 | 德阳站、黄许站/德阳市 | 四川德阳市 | 159 | 10.31 | 4.0 | 1989年5月 | 1.83 |
| 大邑1井至大邑管线 | 天然气 | 大邑1井站、大邑站/成都市 | 四川成都市 | 159 | 12.75 | 4.0 | 2007年5月 | 1.83 |
| 美丰阀室至美丰管线 | 天然气 | 美丰阀室、美丰站/德阳市 | 四川德阳市 | 273 | 6.5 | 4.0 | 1999年5月 | 3.65 |
| 塔水至花荄管线 | 天然气 | 塔水站、花荄站/绵阳市 | 四川绵阳市 | 159 | 17.37 | 4.0 | 2010年2月 | 1.83 |
| 塔水至永昌管线 | 天然气 | 塔水站、永昌站/绵阳市 | 四川绵阳市 | 219 | 22.03 | 4.0 | 2010年6月 | 1.83 |
| 三彭线 | 天然气 | 三邑站、彭州站/成都市 | 四川成都市 | 273 | 21.5 | 4.0 | 2003年9月 | 3.65 |
| 石金线 | 天然气 | 石板站、金堂站/成都市 | 四川成都市 | 325 | 21.36 | 4.0 | 2001年10月 | 7.30 |
| 川西5号脱硫站至敖平阀室输气管道 | 天然气 | 川西5号脱硫站、敖平阀室/成都市 | 四川成都市 | 159 | 6.5 | 4.0 | 2016年11月 | 1.83 |
| 新新什线 | 天然气 | 246站、齐福站/德阳市 | 四川德阳市 | 323.9 | 10.1 | 4.0 | 2022年11月 | 2.37 |
| 马鞍阀室至中石油德中站输气管道 | 天然气 | 马鞍阀室、中石油德中站/德阳市 | 四川德阳市 | 323.9 | 0.38 | 4.0 | 2022年11月 | 2.37 |
| 双龙站至双龙阀室输气管道 | 天然气 | 双龙站、双龙阀室/阆中市 | 四川南充市 | 159 | 0.28 | 4.0 | 2014年1月 | 1.83 |
| 新金线 | 天然气 | 川合139站、金山阀室/德阳市 | 四川德阳市 | 323.9 | 17.68 | 4.0 | 2021年10月 | 4.36 |
| 三彭新彭联通线 | 天然气 | 拱桥阀室、金鼓阀室/成都市 | 四川成都市 | 273/159 | 14.7 | 4.0 | 2022年12月 | 3.65 |
| 合新线 | 天然气 | 新盛201脱水站、孝泉站/德阳市 | 四川德阳市 | 559/325 | 41.6 | 4.0 | 2024年3月 | 14.60 |
| 孝泉站至孝泉增压站集输管道 | 天然气 | 孝泉站、孝泉增压站/德阳市 | 四川德阳市 | 559 | 0.58 | 4.0 | 2024年3月 | 14.60 |
| 孝泉增压站至孝泉站集输管道 | 天然气 | 孝泉增压站、孝泉站/德阳市 | 四川德阳市 | 508 | 0.58 | 4.0 | 2024年3月 | 13.27 |
| 孝泉站至246站集输管道 | 天然气 | 孝泉站、246站/德阳市 | 四川德阳市 | 406 | 0.55 | 4.0 | 2024年3月 | 10.14 |
| 孝泉站至新场首站集输管道 | 天然气 | 孝泉站、新场首站/德阳市 | 四川德阳市 | 508 | 0.14 | 4.0 | 2024年3月 | 13.27 |
| 孝泉增压站至新场增压站集输管道 | 天然气 | 孝泉增压站、新场增压站/德阳市 | 四川德阳市 | 508 | 0.64 | 4.0 | 2024年3月 | 13.27 |

**注：1.设施名称是指设施正式审批文件中设施全称，可标注设施简称。**

**2.储运介质一栏填写原油、成品油或天然气。**

**3.起止点是指油气管道起始、终止地点，若中间有关键分输站点，应一并于起止点/所在地一栏注明；所在地是指储气库、LNG 接 收站等与管道配套的相关设施所在位置。**

**4.储气库、LNG 接收站无需填写长度一栏。**

**5.途经省市一栏具体填写到地级市。**

**附表7 油气管网设施开放服务相关信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服务对象 | 服务设施 | 服务周期 | 服务总量 |
| 金堂县燃气、德阳天然气公司等用户 | 黄金线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 2196.9282 |
| 玉龙化工、川化青上化工等用户 | 金大线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 1167.2611 |
| 绵阳港华燃气等用户 | 袁东线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 2709.2976 |
| 中江港华等用户 | 德绵线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 278.5025 |
| 成都银鹏等用户 | 青三线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 501.9114 |
| 新都港华等用户 | 石斑线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 829.8935 |
| 四川华星公司等用户 | 塔界线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 72.8893 |
| 德新天然气公司 | 新黄线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 2937.8397 |
| 德新天然气公司等用户 | 新孟线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 43.2041 |
| 什邡华能、孝泉送祥等用户 | 新彭线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 555.3591 |
| 广汉城市燃气、四川博能等用户 | 新青线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 1178.2561 |
| 绵竹中民、四川华星等用户 | 新什线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 738.5473 |
| 四川华星公司等用户 | 袁黄线（高压） | 2024.6.1-2024.6.30 | 1591.3446 |
| 四川华星公司等用户 | 袁塔线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 1014.1496 |
| 金堂县燃气、德阳天然气公司等用户 | 中石油连山站至涌泉阀室线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 0 |
| 德新公司等用户 | 袁黄线（低压） | 2024.6.1-2024.6.30 | 23.1784 |
| 罗江同辉等用户 | 袁塔线（老） | 2024.6.1-2024.6.30 | 65.5477 |
| 绵竹中民、四川华星等用户 | 新场至246管线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 1844.5752 |
| 四川博能、四川明圣等用户 | 青大线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 0 |
| 绵竹港华燃气 | 齐福至新市管线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 0 |
| 江城燃气等用户 | 100井至罗江管线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 106.4292 |
| 德阳天然气公司、四川华星公司等用户 | 黄许至德阳管线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 109.6177 |
| 四川天投等用户 | 大邑1井至大邑管线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 784.575 |
| 美丰化工等用户 | 美丰阀室至美丰管线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 792.2041 |
| 四川华星公司等用户 | 塔水至花荄管线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 72.8893 |
| 四川华星公司等用户 | 塔水至永昌管线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 141.0637 |
| 彭州华润等用户 | 三彭线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 503.6094 |
| 新都港华、四川明圣等用户 | 石金线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 1430.2979 |
| / | 川西5号脱硫站至敖平阀室输气管道 | 2024.6.1-2024.6.30 | 0 |
| 四川龙蟒磷化工有限公司、龙佰四川钛业有限公司等用户 | 新新什线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 1290.9781 |
| / | 马鞍阀室至中石油德中站输气管道 | 2024.6.1-2024.6.30 | 3.323 |
| / | 双龙站至双龙阀室输气管道 | 2024.6.1-2024.6.30 | 0 |
| / | 新金线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 2695.5723 |
| / | 三彭新彭联通线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 494.502 |
| / | 合新线 | 2024.6.1-2024.6.30 | 2617.9494 |
| / | 孝泉站至孝泉增压站集输管道 | 2024.6.1-2024.6.30 | 0 |
| / | 孝泉增压站至孝泉站集输管道 | 2024.6.1-2024.6.30 | 0 |
| / | 孝泉站至246站集输管道 | 2024.6.1-2024.6.30 | 990.6162 |
| / | 孝泉站至新场首站集输管道 | 2024.6.1-2024.6.30 | 2595.2759 |
| / | 孝泉增压站至新场增压站集输管道 | 2024.6.1-2024.6.30 | 0 |

**注：1.服务对象一栏填写使用油气管网设施开放服务的企业全称。2.服务设施一栏填写提供开放服务的原油管道、成品油管道、天然气管道、 LNG 接收站、储气库等油气管网设施名称，其中管道设施要写明提供开放服务的具体管道名称。3.服务周期一栏填写提供开放服务的起止日期。4.服务总量一栏填写提供开放服务的油气资源总量，原油、成品油单位为万吨，天然气单位为万方或吉焦，LNG 单位为万吨或吉焦。**

**附表8 油气管道剩余能力**

| **设施名称** | **月份** | **剩余能力（万吨/天、万方/天）** | **接收站点** | **分输站点** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 黄金线 | 6月 | 80 | 涌泉阀井、黄许站 | 大山门阀室、南湖站、连山阀室、官仓阀室、清江站、金堂站、黄许站 |
| 金大线 | 6月 | 53 | 金堂站、广金5 | 大弯站 |
| 袁东线 | 6月 | 0 | 金山阀室 | 绵阳蟠龙站、东岳站、大井阀井、磊水河阀室、156站 |
| 德绵线 | 6月 | 2 | 黄许站、蟠龙阀室、100井、139站、关帝阀室 | 蟠龙站、千佛山阀室、139站、新盛阀室、丰谷站 |
| 青三线 | 6月 | 0 | 台玻阀室、三邑阀室 | 军囤阀室、三邑站 |
| 石斑线 | 6月 | 13 | 石板滩站、都遂1\9\10\\11\103、都蓬9、都蓬30增压站 | 斑竹园站、都蓬30增压站、木兰阀室、雁塘村阀井 |
| 塔界线 | 6月 | 6 | 塔水站 | 兴仁阀室、界牌阀室 |
| 新黄线 | 6月 | 0 | 新场站（黄许站） | 152阀室、新场站（黄许站） |
| 新孟线 | 6月 | 4 | 新场站 | 九公桩阀室、孟家站 |
| 新彭线 | 6月 | 0 | 新场站、161增压站、168阀室、彭州站 | 114井站、敖平阀室、宏达站、军乐站、洛水阀室、彭州站 |
| 新青线 | 6月 | 20 | 新场站、莲花阀室、方碑阀室、什邡7\50井、（青白江站）等 | 莲花阀室、天元阀室、美丰阀室、鸭子河阀室、三水阀室、万福站、新丰阀室、台玻阀室、（青白江站）等 |
| 新什线 | 6月 | 24 | 246站、川科1井、齐福站等 | 246站、齐福站、全新站、孝泉CNG阀室、孝泉站、石亭江站等 |
| 袁黄线（高压） | 6月 | 0 | 156站、新5阀井等 | 清平CNG等 |
| 袁塔线 | 6月 | 0 | 156站 | 松花阀室、塔水站 |
| 中石油连山站至涌泉阀室线 | 6月 | 94 | 中石油连山站 | 涌泉阀室线 |
| 袁黄线（低压） | 6月 | 3 | 156站 | 清平阀室 |
| 袁塔线（老） | 6月 | 0 | 松花阀室 | 略坪阀室 |
| 新场至246管线 | 6月 | 5 | 新场站 | 246站 |
| 青大线 | 6月 | 45 | 青白江站（大弯站） | 大弯站（青白江站）、青白江增压站 |
| 齐福至新市管线 | 6月 | 4 | 齐福站 | 新市站 |
| 川合100井至罗江管线 | 6月 | 2 | 川合100井、合蓬12 | 罗江站 |
| 黄许至德阳管线 | 6月 | 3 | 黄许站 | 德阳站 |
| 大邑1井至大邑管线 | 6月 | 0 | 大邑1井、宁江阀室 | 大邑站 |
| 美丰阀室至美丰管线 | 6月 | 15 | 美丰阀室 | 美丰站 |
| 塔水至花荄管线 | 6月 | 1 | 塔水站 | 花荄站 |
| 塔水至永昌管线 | 6月 | 0 | 塔水站 | 永昌站 |
| 三彭线 | 6月 | 22 | 三邑站、三彭阀室 | 彭州站 |
| 石金线 | 6月 | 5 | 云秀阀室、福洪阀室 | 福洪阀井、杨柳阀室、石板滩 |
| 川西5号脱硫站至敖平阀室输气管道 | 6月 | 50 | 川西5号脱硫站 | 敖平阀室 |
| 新新什线 | 6月 | 65 | 246站 | 齐福站 |
| 马鞍阀室至中石油德中站输气管道 | 6月 | 65 | 马鞍阀室 | 中石油德中站 |
| 双龙站至双龙阀室输气管道 | 6月 | 50 | 双龙站 | 双龙阀室 |
| 新金线 | 6月 | 30 | 139井站 | 金山阀室 |
| 三彭新彭联通线 | 6月 | 84 | 拱桥村阀室 | 金鼓村阀室 |
| 合新线 | 6月 | 313 | 新盛201站 | 孝泉站 |
| 孝泉站至孝泉增压站集输管道 | 6月 | 400 | 孝泉站 | 孝泉增压站 |
| 孝泉增压站至孝泉站集输管道 | 6月 | 360 | 孝泉增压站 | 孝泉站 |
| 孝泉站至246站集输管道 | 6月 | 247 | 孝泉站 | 246站 |
| 孝泉站至新场首站集输管道 | 6月 | 273 | 孝泉站 | 新场首站 |
| 孝泉增压站至新场增压站集输管道 | 6月 | 360 | 孝泉增压站 | 新场增压站 |

**注：只需公开具有剩余能力的油气管网设施信息。**

**附表9 天然气管道运输价格（含增值税）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施名称** | **定价依据** | **核定运价率（元/千方●公里,元/吉焦●公里）** | **进气点（区）** | **下气点（区）** | **价格（元/立方米,元/吉焦）** | **备注** |
| 川西天然气管道设施 | 发改价格[2019]561号 | / | 各管道接入点 | 各管道下载点 | 0.14 |  |

**注：1.“定价依据”一栏填写价格主管部门的核价文件及文号。**

1. **如采用能量计量结算，价格单位暂按元/吉焦ꞏ公里填报。**

**附表10 市场化定价油气管网设施服务价格（含增值税）**

| **设施名称** | **设施类型** | **收费类型** | **议价原则** |
| --- | --- | --- | --- |
| 黄金线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 金大线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 袁东线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 德绵线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 青三线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 石斑线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 塔界线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 新黄线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 新孟线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 新彭线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 新青线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 新什线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 袁黄线（高压） | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 袁塔线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 中石油连山站至涌泉阀室线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 袁黄线（低压） | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 袁塔线（老） | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 新场至246管线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 青大线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 齐福至新市管线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 川合100井至罗江管线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 黄许至德阳管线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 大邑1井至大邑管线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 美丰阀室至美丰管线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 塔水至花荄管线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 塔水至永昌管线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 三彭线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 石金线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 川西5号脱硫站至敖平阀室输气管道 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 新新什线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 马鞍阀室至中石油德中站输气管道 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 双龙站至双龙阀室输气管道 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 新金线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 三彭新彭联通线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 合新线 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 孝泉站至孝泉增压站集输管道 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 孝泉增压站至孝泉站集输管道 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 孝泉站至246站集输管道 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 孝泉站至新场首站集输管道 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |
| 孝泉增压站至新场增压站集输管道 | 天然气管道 | 输送 | 成本+收益（8%） |

**注：1.设施类型一栏填写原油管道、成品油管道、天然气管道、液化天然气接 收站或储气库。**

**2.收费类型一栏填写输送、储存、气化、装卸、转运服务费，若有其他特殊 收费类型一并在此栏填写。**