

国家管网集团北方管道有限责任公司 天然气计量交接凭证(南阳分输站)

承运单位: 国家管网集团北方管道有限责任公司

接收单位: 南阳华润天然气管输有限公司

计量时间: 2025年10月10日 08:00 至 2025年10月11日 08:00

| 量时间: 2025年10月 | 月10日 08:00 至 2 | 2025年10月11日 | 08:00 | | | |
|--------------------------------------|----------------|----------------------|---|--------------------------|----------------------------|------------------------|
| 计量交接地点 | 流量计位号 名称 | 前日日累 (体积量) Nm³ | 前日日累 (能量)MJ | 平均高位发热量 MJ/m³ | 计量气量 Nm³ | 计量能 量 MJ |
| 南阳分输站 | FE5301 | | | | | |
| | FE5401 | | | | | |
| 合计交接气量 | | | | 合计交接能量 | | • |
| (小写)Nm³ | | | | (小写) MJ | | |
| 合计交接气量 | | | | 合计交接能量 | | |
| (大写)Nm³ | | | | (大写) MJ | | |
| CH ₄ (%) | 94. 3451 | | | N ₂ (%) | 1. 4828 | |
| C ₂ H ₆ (%) | 2. 8479 | | | CO ₂ (%) | 0. 5627 | |
| C ₃ H ₈ (%) | 0. 5677 | | | H ₂ (%) | | |
| $n-C_4H_{10}$ (%) | 0. 0588 | | | H ₂ S (mg/m³) | 1. 1990 | |
| i-C ₄ H10 (%) | 0. 0630 | | | 总硫(以硫计)(mg/m³) | | |
| C(CH ₃) ₄ (%) | | | | 水露点 (℃) | -14. 9650 | |
| $n-C_5H_{12}$ (%) | 0. 0120 | | | 绝对密度(kg/m³) | 0. 7093 | |
| $i-C_5H_{12}$ (%) | 0. 0147 | | | 高位发热量(MJ/m³) | 37. 6519 | |
| C ₆ ⁺ (%) | 0. 0453 | | | 低位发热量(MJ/m³) | 33. 9571 | |
| 烃露点(℃) | | | | | | |
| 备注 | | | | | | |
| 供气单位 (盖章) | 田家曽内 | 大型 气 章 南阳 分輪站 | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 接气单位(盖章) | 文然气管 英 磁制量钥章 南阳首站 | |
| 供气方计量员 | 赵勇 | | | 接气方计量员 | 董志华 | |
| 天然气气量 | | | | 天然气能量 | | |
| 争议量(+/−) | | | | 争议量(+/−) | | |