

GB/T 11062-1998 天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法

GB/T 17747.2-1999 天然气压缩因子的计算 第二部分：用摩尔组成进行计算

GB/T 17747.1-1999 天然气压缩因子的计算 部分：导论和指南

煤气天然气取样方法

一步：取样袋能承受6kpa压力,取样袋上设有进气孔和出气口，先将两个阀门打开，接通进气口，

二步：通气3分钟以上，置换气袋里面杂气，关闭出气阀门后开始充气，使气袋完全充满，后关闭进气阀门，取样完成。

该操作简单易学，为您节省时间、费用，解决远距离样品送达问题。

煤气天然气第三方检测分析机构服务流程

- 1.委托人与工程师进行沟通；
- 2.深进行出具煤气天然气检测方案及报价；
- 3.双方签订保密协议及合同；
- 4.委托单位邮寄样品或上门取样；
- 5.深工程师进行检测，出具煤气天然气检测报告；
- 6.发送报告电子版或寄送纸质版报告。