



检测公司拥有良好的薪酬机制、优秀的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水准、高效率的精英组成，为客户提供一站式的检测问题的解决方案。检测出具的检测报告得到众多检测机构认可，我们有能力为各

报关报检业务请联系李工

## 行业资讯：

我国天然气资源比较丰富。据美国地质调查局（USGS）新一轮世界油气资源评价结果，世界天然气可采资源量为 $436 \times 10^{12}$ 立方米，中国天然气可采资源量为 $22 \times 10^{12}$ 立方米，占世界可采总量的5.05%，位列五。

截至2008年年底，我国已探明天然气地质储量63.36亿立方米，可采储量为38.69亿立方米，资源探明率仅为11.34%，尚有待探明资源量近50万亿立方米，勘探潜力巨大。1998~2008年10年间我国天然气探明储量的年均增长率为6.5%，而同期我国天然气产量的年均增长率达到12.7%。储量的增长速度远远跟不上需求的增长速度，使得我国天然气储采比（矿物能源的剩余储量除以当年该能源的开采量）从1998年的58.7（年）持续下降到2008年的32.3（年），远低于同期世界天然气储采比63.3（年）的平均水平。

我国天然气资源分布相对集中，主要分布在陆上西部的塔里木、鄂尔多斯、四川、柴达木、准噶尔等盆地，东部的松辽、渤海湾等盆地，以及东部近海海域的渤海、东海和莺-琼盆地。