

ICS 75.020

E 12

备案号: 18070—2006

SY

中华人民共和国石油天然气行业标准

SY/T 6310—2006

代替 SY/T 6310—1997, SY/T 10013—1998

气田开发可行性评价技术要求

Technical requirements for feasible evaluation of gas field development

2006—07—10 发布

2007—01—01 实施

国家发展和改革委员会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 气田开发可行性评价的目的和任务	1
4 气田开发可行性评价的资料要求	1
5 气田开发可行性评价的内容	2
6 评价报告的编写要求	3

前 言

本标准是对 SY/T 6310—1997《天然气田开发概念设计编制技术要求》和 SY/T 10013—1998《海上砂岩气田开发可行性评价指南》进行整合和修订而成的。

本标准提出了进行气田开发可行性评价的内容和重点要求。与 SY/T 6310—1997 和 SY/T 10013—1998 相比较，本标准不仅在内容上进行了整合，并新增了项目可行性及风险评价部分内容，要求对气田（气藏）开发过程中存在的各种风险进行分析和评价，包括储量的可动用性、天然气市场的风险以及特殊类型气藏开发可能产生的附加投入等。

本标准由油气田开发专业标准化委员会提出并归口。

本标准起草单位：中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院。

本标准主要起草人：贺伟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——SY/T 6310—1997；

——SY/T 10013—1998。