

ICS 75.180.10  
E 94  
备案号: 29413—2010

**SY**

# 中华人民共和国石油天然气行业标准

**SY/T 10035—2010**  
代替 SY/T 10035—2000

---

## 钻井平台拖航与就位作业规范

MODU towing and positioning operation rule

2010—05—01 发布

2010—10—01 实施

---

国家能源局 发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 作业条件 .....	3
5 作业计划 .....	4
6 结构和稳性 .....	7
7 系统和设备 .....	8
8 拖航作业.....	13
9 就位作业.....	15
附录 A（规范性附录） 作业计划书的基本要求 .....	18
附录 B（资料性附录） 钻井平台拖航和就位作业程序 .....	20
参考文献 .....	25

## 前 言

本标准代替 SY/T 10035—2000《钻井平台拖航与就位作业规范》。本次修订除部分参照中国船级社（CCS）的相关规范（包括原中国船舶检验局的相关规范）外，还参照了挪威船级社 DNV 1996《海上作业操作规范》的部分内容。

本标准与 SY/T 10035—2000 相比，主要变化是：

- “拖航组长应由具备船长适任资格、且具有平台工作经历或至少参加过五次平台拖航作业的人员担任。远距离拖航时，拖航组长应具备 A 类一等船船长资格”（2000 年版的 5.1.2.1），修订为“拖航作业的组织、指挥者应由具备相应适任资格，且具有相应作业经验的人员担任”（本版的 5.1.2.1）。
- “有自航能力的平台，其高级船员应具备相应的适任证书”（2000 年版的 5.1.2.3），修订为“有自航能力的平台，其高级船员应持有相应的适任证书”（本版的 5.1.2.3）。
- 取消“船舶检验局（原中华人民共和国船舶检验局，以下简称船检局或 CCS）”（2000 年版的 8.1.1.1 a)）。

本标准的附录 A 为规范性附录，附录 B 为资料性附录。

本标准由海洋石油工程专业标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：中海油田服务股份有限公司。

本标准主要起草人：牟勇建、别顺武。

本标准代替标准的历次版本发布情况为：

- SY/T 10035—2000。