

ICS 13.100

E 09

备案号：37445—2012

**SY**

# 中华人民共和国石油天然气行业标准

**SY 6044—2012**

代替 SY/T 6044—2004

---

## 浅（滩）海石油天然气作业 安全应急要求

The requirements of safety emergency for  
petroleum and natural gas operations in beach-shallow sea

2012—08—23 发布

2012—12—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 一般规定 .....	1
3.1 范围与响应 .....	1
3.2 应急组织管理 .....	1
3.3 应急设备或设施配置 .....	1
3.4 应急物资与器材 .....	2
3.5 应急撤离条件 .....	2
3.6 应急撤离要求 .....	3
4 应急信息 .....	3
4.1 应急资源信息 .....	3
4.2 气象预报 .....	3
5 应急预案 .....	3
附录 A（规范性附录） 应急撤离条件 .....	4

## 前 言

本标准的全部技术内容均为强制性。

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准代替 SY/T 6044—2004《海上石油作业安全应急要求》。本标准与 SY/T 6044—2004 相比，主要技术内容变化如下：

- 标准名称改为《浅（滩）海石油天然气作业安全应急要求》。
- 增加了应急报警信号要求。
- 增加了滩海陆岸应急避难房的要求。
- 增加了滩海陆岸值班车的要求。
- 增加了应急撤离要求。
- 增加了气象预报的要求。
- 应急预案的审批改为备案。
- 删除了 SY/T 6044—2004 中表 A.1 “事故或险情的划分”。
- 删除了第 5 章有关应急预案格式和内容的要求。
- 表 A.1 应急撤离条件中硫化氢（H<sub>2</sub>S）泄漏浓度由 100mg/m<sup>3</sup> 改为 150mg/m<sup>3</sup>。

本标准由石油工业安全专业标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：中国石化集团海上石油工程技术检验中心、中国石油冀东油田海上安全监督处、胜利油田安全环保处。

本标准主要起草人：张剑波、李斌、张乐民、李强、刘欢、王春生、曲志林、陈磊。

本标准代替了 SY/T 6044—2004。

SY/T 6044—2004 的历次版本发布情况为：

- SY 6044—1994；
- SY 6433—1999。