

ICS 75.020

E 12

备案号：22020—2007

SY

中华人民共和国石油天然气行业标准

SY/T 5361—2007

代替 SY/T 5361—1995

测井电缆穿心打捞操作规程

Code for the cut - and - thread fishing operation

2007—10—08 发布

2008—03—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 术语和定义	1
4 穿心打捞的确定与协调	1
5 打捞工具及设备	2
6 打捞前的准备工作	3
7 穿心打捞程序	5
8 异常情况及其处理方法	6
附录 A (规范性附录) 测井电缆弱点拉断力的规定	8
附录 B (规范性附录) 卡点深度测定方法	9

前 言

本标准是对 SY/T 5361—1995《测井电缆穿心打捞操作规程》的修订。

本标准与 SY/T 5361—1995 相比，主要变化如下：

- a) 增加了第 2 章“规范性引用文件”，SY/T 5361—1995 的第 2 章至第 6 章依序改为本标准的第 3 章至第 7 章。
- b) 第 4 章增加了职责分工的内容。
- c) 第 6 章中“6.3 切断测井电缆”改为“固定测井电缆”，将切断测井电缆的操作移到“6.5 安装快速接头”，以提高操作的安全性。
- d) 第 7 章，增加了“7.1 连接打捞工具”、“7.3 循环钻井液”、“7.5 回收测井电缆”、“7.6 回收下井仪器”的内容。
- e) 将 SY/T 5361—1995 第 7 章中“打捞效果验证”和第 8 章“作业后的现场处理”的内容合并到第 7 章，使打捞程序更流畅，易于操作。另外，将“拆除‘T’型卡钳的操作”移到井下打捞工具与钻杆连接好之后进行，以提高操作的安全性。
- f) 将 SY/T 5361—1995 第 7 章中的“常见故障处理”改为本标准的第 8 章“异常情况处理方法”。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由石油测井专业标准化委员会提出并归口。

本标准主要起草单位：中原石油勘探局地球物理测井公司。

本标准参加起草单位：胜利石油管理局测井公司、中国石油集团测井有限公司。

本标准主要起草人：李曰淑、张恩生、田勇战、胡玉堂、王曼歌、张国宾。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——SY 5631—89，SY/T 5361—1995。