

ICS 75.180

E 90

备案号: 27503—2010

SY

中华人民共和国石油天然气行业标准

SY/T 6679.2—2009

综合录井仪校准方法 第2部分：录井气相色谱仪

Calibration method of mud logging unit—
Part 2: Gas chromatograph

2009—12—01 发布

2010—05—01 实施

国家能源局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 概述	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	1
5 校准条件	2
6 校准项目	2
7 标准方法	3
8 校准结果与校准间隔	6
附录 A (资料性附录) 录井气相色谱仪校准记录格式	7
附录 B (资料性附录) 录井气相色谱仪校准证书背面格式	10

前 言

SY/T 6679《综合录井仪校准方法》分为若干个部分：

- 第 1 部分：传感器；
- 第 2 部分：录井气相色谱仪；
-

本部分为 SY/T 6679 的第 2 部分。

本部分的附录 A 和附录 B 为资料性附录。

本部分由油气计量及分析方法专业标准化技术委员会提出并归口。

本部分起草单位：中国石化集团胜利石油管理局地质录井公司、胜利石油管理局技术监督处、大庆石油管理局技术监督中心。

本部分主要起草人：刘宗林、东培亮、姚金志、蔡云军、李莉、普登岗、温勇。