

ICS 75.180
E 90
备案号: 27504—2010

SY

中华人民共和国石油天然气行业标准

SY/T 6679.3—2009

综合录井仪校准方法 第3部分：数据采集系统

Calibration method of mud logging unit—
Part 3: Data acquisition system

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 技术要求	1
4 校准条件	1
5 校准项目	2
6 校准方法	2
7 校准结果与校准间隔	5
附录 A (资料性附录) 数据采集系统校准记录格式	6
附录 B (资料性附录) 数据采集系统校准证书背面格式	7

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；
- 第 3 部分：数据采集系统；

……

本部分为 SY/T 6679 的第 3 部分。

本部分的附录 A、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技术监督处、胜利石油管理局地质录井公司、大庆石油管理局技术监督中心。

本部分主要起草人：熊兆洪、刘宗林、马呈芳、蔡云军、李莉、姚金志、杨德勇、温勇。