

ICS 75.180

E 90

备案号：30803—2011

SY

中华人民共和国石油天然气行业标准

SY/T 6813—2010

代替 JIG（石油）05—2000

井温仪校准方法

The calibration method of the down hole temperature logging tool

2011—01—09 发布

2011—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	2
5 校准项目和校准方法	2
6 校准结果	4
7 复校时间间隔	5
附录 A (资料性附录) 井温仪校准记录格式	6
附录 B (资料性附录) 校准证书内页格式	7

前 言

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 JJG（石油）05—2000《井温仪检定规程》。本标准与 JJG（石油）05—2000 相比，除编辑性修改外主要变化如下：

- 范围增加了组合测井仪中温度部分的校准；
- 增加了井温仪的允许误差的要求；
- 对“绝缘电阻和温度压力试验”项目的校准增加了注明；
- 增加了感温时间常数测量时，明确测量介质的要求。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由石油工业油气计量及分析方法专业标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司、大庆石油管理局技术监督中心、沈阳兴大通仪器仪表厂和胜利油田技术监督处。

本标准主要起草人：王东红、郭振雷、杨伟民、夏荣、赵云鹏、袁海滨、关茗元、康凯、王刚、李莉、温勇。