

ICS 27.100
J 98
备案号: 28999-2010

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 369 — 2010

电站锅炉管内压蠕变 试验方法

Method for internal pressure creep test of boiler tubes

2010-05-24 发布

2010-10-01 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 符号、术语和定义	1
4 试验原理	2
5 试验设备与仪器	2
6 试样	3
7 安全	4
8 试验	4
9 试验结果处理	4
10 试验报告	4

前 言

本标准是根据《国家发展改革委办公厅关于印发 2005 年行业标准项目计划的通知》（发改办工业〔2005〕739 号）的安排制定的。

本标准在总结电力行业以往锅炉管内压蠕变试验经验的基础上，规定了火力发电厂锅炉管内压蠕变的适用范围、规范性引用文件、试验设备与仪器、试样、安全、试验、试验结果处理、试验报告等。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业电站金属材料标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：西安热工研究院有限公司。

本标准主要起草人：周荣灿、张红军、刘玉民、刘树涛、李益民。

本标准在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化中心（北京市白广路二条 1 号，100761）。