

ICS 27.100  
F 24  
备案号: 42647-2014

**DL**

# 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1287 — 2013

---

## 煤灰比电阻的试验室测定方法

Determination of electrical resistivity of coal ash in laboratory

2013-11-28 发布

2014-04-01 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 术语和定义 .....	1
4 样品准备 .....	1
4.1 仪器设备 .....	1
4.2 样品的采取及制备 .....	2
4.3 试样的准备 .....	2
4.4 试样的干燥 .....	2
5 煤灰比电阻测定方法（梳齿法） .....	2
5.1 测定方法提要 .....	2
5.2 比电阻测试仪 .....	2
5.3 测定步骤 .....	3
5.4 计算 .....	4
5.5 测定方法精密度 .....	4
6 煤灰比电阻测定方法（圆盘法） .....	4
6.1 测定方法提要 .....	4
6.2 比电阻测试仪 .....	4
6.3 测定步骤 .....	6
6.4 计算 .....	6
6.5 测定方法精密度 .....	6

## 前 言

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业电厂化学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、湖北省电力试验研究院。

本标准主要起草人：杜晓光、张太平、马筠、张律。

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管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。