



中华人民共和国地质矿产行业标准

DZ/T 0276.14—2015
代替 DY-94

岩石物理力学性质试验规程 第 14 部分：岩石热导率试验

Regulation for testing the physical and mechanical properties of rock—
Part 14: Test for determining the thermal conductivity of rock

2015-02-04 发布

2015-04-01 实施

中华人民共和国国土资源部 发布

中华人民共和国地质矿产
行业标准
岩石物理力学性质试验规程
第 14 部分：岩石热导率试验

DZ/T 0276.14—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址：www.gb168.cn

服务热线：400-168-0010

010-68522006

2015 年 3 月第一版

*

书号：155066·2-28505

版权专有 侵权必究

前 言

DZ/T 0276《岩石物理力学性质试验规程》分为 31 个部分：

- 第 1 部分：总则及一般规定；
- 第 2 部分：岩石含水率试验；
- 第 3 部分：岩石颗粒密度试验；
- 第 4 部分：岩石密度试验；
- 第 5 部分：岩石吸水性试验；
- 第 6 部分：岩石硬度试验；
- 第 7 部分：岩石光泽度试验；
- 第 8 部分：岩石抗冻试验；
- 第 9 部分：岩石耐崩解试验；
- 第 10 部分：岩石膨胀性试验；
- 第 11 部分：岩石溶蚀试验；
- 第 12 部分：岩石耐酸度和耐碱度试验；
- 第 13 部分：岩石比热试验；
- 第 14 部分：岩石热导率试验；
- 第 15 部分：岩石击穿电压和击穿强度试验；
- 第 16 部分：岩石体积电阻率和表面电阻率试验；
- 第 17 部分：岩石放射性比活度试验；
- 第 18 部分：岩石单轴抗压强度试验；
- 第 19 部分：岩石单轴压缩变形试验；
- 第 20 部分：岩石三轴压缩强度试验；
- 第 21 部分：岩石抗拉强度试验；
- 第 22 部分：岩石抗折强度试验；
- 第 23 部分：岩石点荷载强度试验；
- 第 24 部分：岩石声波速度测试；
- 第 25 部分：岩石抗剪强度试验；
- 第 26 部分：岩体变形试验(承压板法)；
- 第 27 部分：岩体变形试验(钻孔变形法)；
- 第 28 部分：岩体强度试验(直剪试验)；
- 第 29 部分：岩体强度试验(承压板法)；
- 第 30 部分：岩体锚杆载荷试验；
- 第 31 部分：岩体声波速度测试。

本部分为 DZ/T 0276 的第 14 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 DY-94《岩石物理力学性质试验规程 10. 热导率试验》。本部分与 DY-94 相比，主要技术变化如下：

- 增加了“规范性引用文件”、“术语和定义”、“原理”三章；
- 增加了干燥箱设备及其温控范围；

——增加了关于几种岩石的密度和热导率的资料性附录；

——修改了热导率试验记录表。

本部分由中华人民共和国国土资源部提出。

本部分由全国国土资源标准化技术委员会(SAC/TC 93)归口。

本部分起草单位：湖北省地质实验研究所。

本部分主要起草人：刘立志、董静、陈瑾。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——DY-86；

——DY-94。

岩石物理力学性质试验规程

第 14 部分:岩石热导率试验

1 范围

DZ/T 0276 的本部分规定了测定岩石热导率的试验方法。
本部分适用于岩石物理力学试验中的岩石热导率试验。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

DZ/T 0276.5 岩石物理力学性质试验规程 第 5 部分:岩石吸水性试验

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

热导率 thermal conductivity

沿热流传递的方向单位长度材料温度降低 1 °C(或用开氏温标表示为 1 K)时单位时间内通过单位面积的热量,它表示岩石导热能力的大小。

4 原理

岩石热导率测定仪经过已知热导率的标准板调试后,轻放在岩石试样上,测定出试样的热导率值。

5 仪器设备

- 5.1 钻石机、切石机、磨石机。
- 5.2 快速岩石热导率测定仪,附方形、圆形探头及探针。
- 5.3 木质或有机玻璃质的装样盒:容积为 110 mm×65 mm×60 mm。
- 5.4 干燥箱:温度可控制在 105 °C~110 °C 范围内。
- 5.5 干燥器。
- 5.6 环刀:高为 30 mm~50 mm,直径为 40 mm~60 mm。
- 5.7 已知热导率值的玻璃、水晶、硅橡胶板等。
- 5.8 防潮探头或薄膜。

6 试样

- 6.1 试样处理要求如下: