

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; 一第2部分:岩石含水率试验; —第3部分:岩石颗粒密度试验; 一第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; 一第7部分:岩石光泽度试验; 一第8部分:岩石抗冻试验; 一第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; 一第 13 部分:岩石比热试验; 一第 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; 一第 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; 一第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; 一第 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); 一第 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;

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

DZ/T 0276.14—2015

- ——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 $1 \, \mathbb{C}$ (或用开氏温标表示为 $1 \, \mathrm{K}$)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 ℃~110 ℃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: