

# 中华人民共和国地质矿产行业标准

**DZ/T** 0276.12—2015 代替 DY-94

# 岩石物理力学性质试验规程 第 12 部分:岩石耐酸度和耐碱度试验

Regulation for testing the physical and mechanical properties of rock— Part 12: Test for determining the acid resistance and alkali resistance of rock

2015-02-04 发布 2015-04-01 实施

# 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 12 部分。

本部分代替 DY-94《岩石物理力学性质试验规程 16.耐酸度和耐碱度试验》。本部分与 DY-94 相比,主要技术变化如下:

——增加了"术语和定义"、"原理"两章;

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

——增加了切石机设备;

## **DZ/T** 0276.12—2015

- 一一增加了计算结果的精度要求; 一一增加了酚酞溶液; 一一修改了化学试剂的表示方法; 一一修改了耐酸(碱)度试验记录表。 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。 本部分由湖北省地质实验研究所负责起草,广东省物料实验检测中心参加起草。 本部分主要起草人:姚前元、赵桂芳、倪卫东。 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 12 部分:岩石耐酸度和耐碱度试验

#### 1 范围

DZ/T 0276 的本部分规定了测定岩石耐酸度和耐碱度的试验方法。 本部分适用于岩石物理力学性质试验中的岩石耐酸度和耐碱度试验。

#### 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

#### 耐酸度 acidresistance

岩石试样置于酸性介质中,经过一定时间后的剩余质量与原质量的比值,用百分数表示。

2.2

#### 耐碱度 alkaliresistance

岩石试样置于碱性介质中,经过一定时间后的剩余质量与原质量的比值,用百分数表示。

### 3 原理

岩石试样置于酸碱介质中,经过一定时间浸泡后,通过计算耐酸碱度,测定其对酸(碱)液浸泡的耐力。

#### 4 仪器设备及试剂

### 4.1 仪器设备

- 4.1.1 切石机。
- 4.1.2 玻璃缸:直径为 25 cm。
- 413 由炉
- 4.1.4 干燥箱:温度可控制在 105 ℃~110 ℃范围内。
- 4.1.5 干燥器:直径为24 cm,内置变色硅胶。
- 4.1.6 天平:最大称量值 200 g,可读精度 0.001 g。
- 4.1.7 玻璃棒:直径为 2 mm~3 mm。

#### 4.2 化学试剂

- 4.2.1 硫酸溶液(1+9)。
- 4.2.2 氢氧化钠溶液(100 g/L)。
- 4.2.3 氯化钡溶液(200 g/L)。
- 4.2.4 酚酞溶液(10 g/L)。