



# 中华人民共和国地质矿产行业标准

DZ/T 0276.29—2015

## 岩石物理力学性质试验规程 第 29 部分: 岩体强度试验(承压板法)

Regulation for testing the physical and mechanical properties of rock—  
Part 29: Test for determining the strength of rock mass  
(Bearing plate method)

2015-02-04 发布

2015-04-01 实施

中华人民共和国国土资源部 发布

## 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：岩石耐酸度与耐碱度试验；
- 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：岩体锚杆荷载试验；
- 第 31 部分：岩体声波速度测试。

本部分为 DZ/T 0276 的第 29 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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，广东省地质实验测试中心参加起草。

本部分起草人：谭睿、陈华、刘军、石丙飞。

# 岩石物理力学性质试验规程

## 第 29 部分：岩体强度试验（承压板法）

### 1 范围

DZ/T 0276 的本部分规定了承压板法测定岩体强度。

本部分适用于岩石物理力学性质试验中Ⅲ级及Ⅲ级以下的岩体强度承压板法试验。

### 2 原理

通过刚性承压板对半无限空间岩体表面施加压力，量测出岩体的抗压强度。

### 3 基本要求

#### 3.1 试点选取

试点受力方向宜与工程岩体实际受力方向一致。

#### 3.2 承压板要求

3.2.1 承压板取直径 300 mm 的圆形。

3.2.2 试点边缘至洞壁边缘距离应大于承压板直径的 1.5 倍，至洞口或掌子面距离应大于承压板直径的 2 倍，至临空面距离应大于承压板直径的 6 倍，试点间距应大于承压板直径的 3 倍。

3.2.3 试点表面以下 3 倍承压板直径范围内的岩性宜相同。

3.2.4 试点表层受扰动的岩体应清除干净。

3.2.5 承压面应加凿平整，并用砂轮打磨，起伏差应小于承压板直径的 1%。承压面以外 1.5 倍承压板直径范围内岩体表面应平整，无松动块石。

### 4 一般规定

#### 4.1 刚性承压板法试验加压系统与传力系统安装应符合下列规定：

- a) 清洗试点表面，铺垫一层水泥浆，放置刚性承压板并挤压出多余水泥浆，使承压板平行试点表面。水泥浆厚度应小于承压板直径或边长的 1%。
- b) 试验完成前，不应移动刚性承压板。
- c) 承压板应满足刚度要求，单块承压板厚度不宜小于 6 cm，当刚度不足时，可采用叠置钢垫板或传力箱的方式提高承压板的刚度。
- d) 在承压板上依次安装千斤顶、传力柱、钢垫板，在钢垫板和岩体间填筑砂浆或安装反力装置（如图 1 所示）。
- e) 施加接触压力使整个系统接触紧密。
- f) 整个系统应具有足够刚度和强度，所有部件中心应保持在同一轴线上，轴线应与加压方向一致。

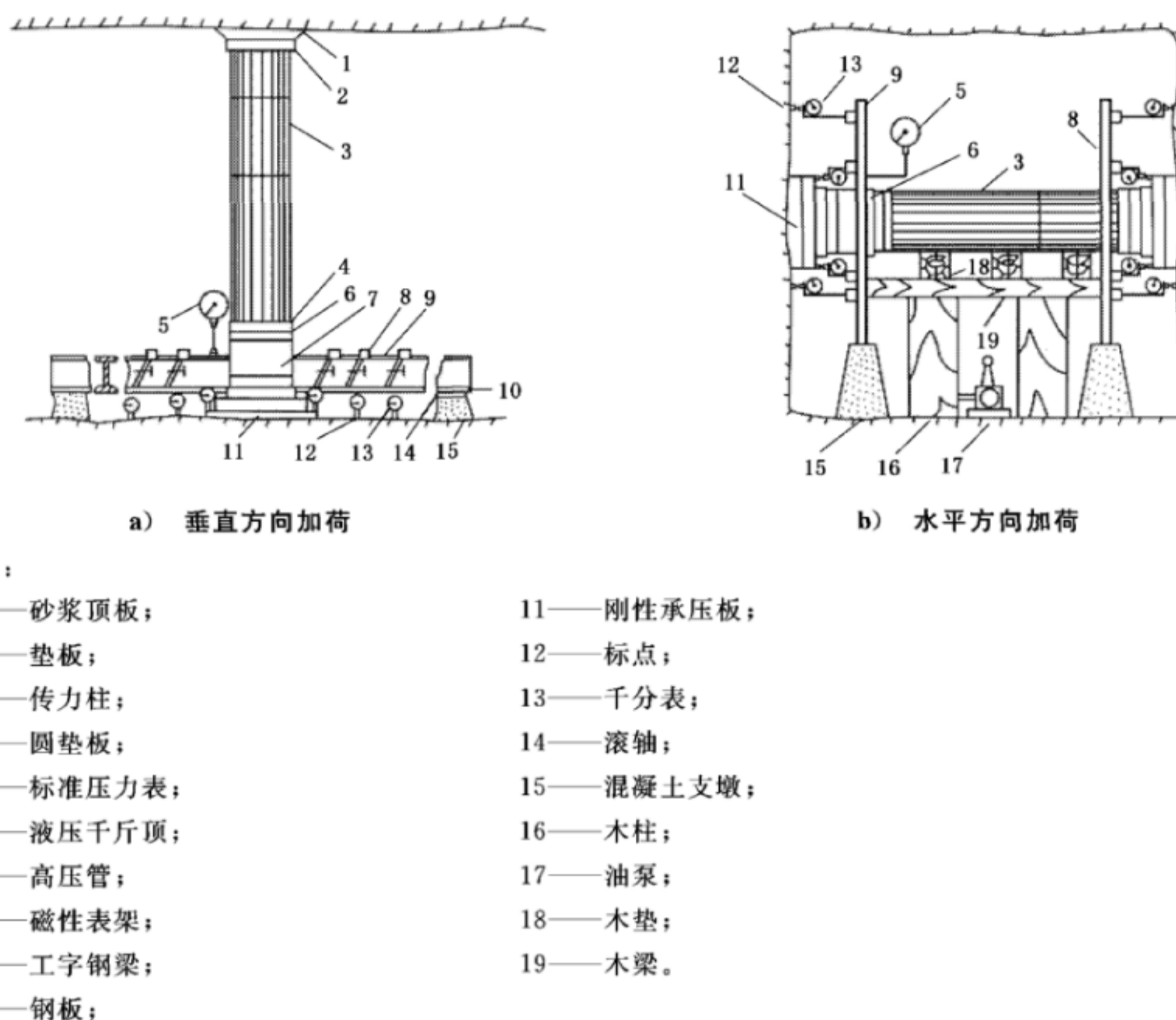


图 1 刚性承压板试验安装

## 4.2 变形测量系统安装应符合下列规定:

- 在承压板两侧各放置简支测量支架两根, 测量支架应满足刚度要求。支点宜设置在距试点中心 4 倍承压板直径以外。
- 刚性承压板法试验应在承压板上对称布置四个测表, 应在板外沿径向对称设置变形测表, 每侧宜设置 2 个。

## 5 主要仪器设备

- 5.1 液压千斤顶。
- 5.2 液压枕。
- 5.3 测力枕。
- 5.4 液压泵及管路、压力表: 液压泵、管路、压力表的最大加载量压力不应超过额定工作压力的 80%。
- 5.5 刚性承压板。
- 5.6 钢垫板。
- 5.7 传力柱。
- 5.8 反力装置。
- 5.9 测量支架。
- 5.10 位移测表: 分辨率优于或等于 0.01 mm。
- 5.11 测量表座。
- 5.12 钻孔多点位移计。

6 现场检测

6.1 试验宜采用千斤顶加载。对千斤顶作的率定曲线和承压板面积,计算施加的载荷值与对应的压力表读数值。

6.2 检查各测表的工作状态,进行初始稳定读数,观测每隔 10 min 测读 1 次,连续 3 次读数相差不大于 0.01 mm 时,开始加压。

6.3 载荷的级差应由大到小递减,预估极限载荷  $p_{\max}$ ,载荷小于  $0.50p_{\max}$  时,级差为  $0.10p_{\max}$ ;载荷为  $0.50p_{\max} \sim 0.75p_{\max}$  时,级差为  $0.05p_{\max}$ ,载荷大于  $0.75p_{\max}$  时,级差为  $0.025p_{\max}$ 。

6.4 当载荷与变形关系曲线不呈直线或承压板周围岩面出现裂缝时,应减小载荷级差,最小级差可取 $0.01 \text{ MPa} \sim 0.02 \text{ MPa}$ 。

6.5 试验采用逐级连续加载,直至试点破坏。

6.6 加载应采用变形控制。每级载荷施加后立即读数,每隔 10 min 读数一次,当各测表相邻两次读数之差与同级载荷下第 1 次读数和前一级载荷下最后一次读数差之比小于 5% 时,可施加下一级载荷。

6.7 可在承压板的上测表读数稳定后测读承压板的外测表1次。

6.8 加载结束后分3级~5级缓慢卸载,每级卸载后应测读1次变形。卸载完成后,每隔10 min测读测表1次,持续1 h。

6.9 当出现下列情况之一时,可终止加载:

- a) 某级压力下,承压板的上测表和外测表的读数不停地变化,且在 2 h 内,这种变化有不断增大的趋势,可认为岩体已破坏。
  - b) 总变形量超过承压板直径的 1/12。
  - c) 压力表读数显示载荷加载后无法维持,可认为岩体已破坏。
  - d) 承压板周围岩面发生明显隆起或径向裂缝持续发展的情况,可认为岩体已破坏。
  - e) 当设备出力不够,岩体未能达到破坏,但载荷已经达到工程设计压力的 2 倍。

6.10 试验结束后,应描述裂缝发生及发展情况,裂缝产状及性质,承压板周围岩面隆起程度、位置及范围。必要时应切槽检查。

6.11 试验过程记录内容和格式见表 A.1。

## 7 试验成果整理

### 7.1 岩体抗压强度按式(1)计算：

式中：

$R$  ——岩体抗压强度, 单位为兆帕(MPa);

$p$  ——作用于试点上的法向载荷,单位为牛(N);

$A$  ——承压板面积, 单位为平方毫米( $\text{mm}^2$ )。

7.2 根据测表读数计算各级压力下承压板上侧和外侧岩体变形量。

### 7.3 绘制压力 $p$ 与变形 $W$ 关系曲线, 确定屈服极限点、破坏极限点和极限载荷点的压力。

注: 屈服极限点和破坏极限点在压力与变形关系曲线往往不易判断, 这时就需要借助其他试验资料。根据板外测表, 加载开始板外岩面下沉, 随着载荷增加, 板外岩面由下沉转为上抬, 此转折点对应于关系曲线上屈服极限点。由于板外各测表所测变形的转折点发生时间常不一致, 此时通常根据较晚发生的转折点来判断。破坏极限点可根据承压板周围岩面出现第一条径向裂缝来判断。

## 附录 A

### (规范性附录)

表 A.1 岩体强度试验记录表(承压板法)

### 试验：

计算：

校核:

年      月      日

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 29 部分：岩体强度试验（承压板法）

DZ/T 0276.29—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.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室：(010)68533533 发行中心：(010)51780238

读者服务部：(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字  
2015 年 4 月第一版 2015 年 4 月第一次印刷

\*

书号：155066·2-28588 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68510107



DZ/T 0276.29—2015