

# 韶关公路工程岩石试验 水利岩石鉴定

产品名称	韶关公路工程岩石试验 水利岩石鉴定
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

韶关公路工程岩石试验 水利岩石鉴定

1总则

符号

3基本规定

4岩块物理 性质试验

4.1

含水率试验

4.2

吸水性试验

4.3

颗粒密度试验

4.4

块体密度试验

4.5

## 膨胀性试验

4.6

## 耐崩解性试验

4."

## 冻融试验

5

## 岩块力学性质试验

5.1

### 单轴压缩变形试验

5.2

### 单轴抗压强度试验

### 5.3三轴压缩强度试验

### 5.4抗拉强度 试验

5.5

### 直剪强度试验

5.6

### 点荷载强度试验

5.7

## 断裂韧度试验

6

## 岩体变形试验

6.1

### 承压板法试验

6.2

### 狭缝法试验

6.3

单(双)轴压缩法试验

6.4

钻孔径向加压法试验

6.5

隧洞液压枕径向加压法试验

6.6

隧洞水压法试验

7

岩体强度试验

7.1

混凝土与岩体接触面直剪试验

7.2

结构面直剪试验

结构面直剪蠕变试验

7.4

岩体直剪试验

7.5

岩体三轴压缩试验

岩体载荷试验

B 岩体应力测试

8.1

孔壁应变法测试

8.2

孔底应变法测试

8.3

孔径变形法测试

8.4

水压致裂法测试

8.5表面应变法测试

)岩石声波测试

9.1岩块声波测试

9.2岩体声波测试

10

工程岩体观测

10.1

洞室收敛观测

10.2

钻孔轴向岩体位移观测

10.3

钻孔横向岩体位移观测

10.4

岩体表面倾斜观测

10.5

岩体应变观测

10.6

岩体应力观测

10.7

岩体锚杆载荷观测

10.8

岩体锚杆应力观测

10.9

岩体渗压观测.

10.10

岩体声波观测

附录A岩石 试验工作管理基本要求

附录B

试样采取要求

附录C

比重瓶校正

附录D

试验洞开挖要求

附录E

地质描述内容规定

附录F

液压千斤顶、液压枕和滚轴排率定

附录G

试验成果综合整理方法

附录H

岩体应力测试套钻孔应力解除法实测数据整理