

## 减压法测定沸石岩中总交换量

本法在离心分离甲醛法的基础上，采用了以减压过滤代替了离心分离。经过多次试验，效果满意。本法设备简单，经大批量测定（每人每天可测定24—30个矿样），结果稳定，适用于野外地质队大批量的测定。

### 一、主要设备与试剂

#### 1. 主要设备：

(1) 真空泵：30立升。

(2) 减压装置：可在塑料厂加工制作。

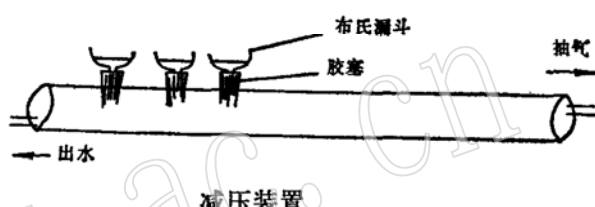
管径：11cm

管长：280~300cm

24~30孔。草图示意如下

(3) 布氏漏斗：φ65cm

(4) 塑料离心管（或玻璃离心管）100ml



Apparatus of pressure reduction

(5) 水浴锅：白铁加工。长50cm，宽27cm，高11cm。 $4 \times 8 = 32$ 孔。

2. 主要试剂：38% 甲醛中性溶液。

### 二、实验部分

本法用三个管理样品（注）即龙口、缙云、独石口、我队矿区两个样品、以及国家建材所快速法进行对照试验，其测定结果如表下：

## Analytical results

CEC 样 号	建材的方法 <sup>*1</sup>	离心分离蒸馏法 <sup>*2</sup>	离心分离甲醛法	本 法
龙口	88.86		88.57	平均值：88.62 (87.55—89.58)
缙云	165.60		165.93 164.92	平均值：164.15 (163.39—165.64)
独石口	154.50		153.72 154.74	平均值：154.29 (155.54—153.72)
37010		153.94	153.42	155.54, 155.54
37003		98.09	96.90	98.98, 99.99

注1：龙口、缙云和独石口三个标样系国家建材所提供。表示感谢。

\*1：为建材所分析结果。

\*2：为河北地矿局第三地质大队化验室蒸馏法外检结果。表示感谢。

### 三、操作手续

1. 称取风干矿样（150目）1.000克于100毫升离心管中，加热的1N的氯化铵溶液50毫升，用玻璃棒充分搅拌，放入已预热好的水浴锅孔中，蒸煮90分钟。（中间可搅动4~5次）。取下，准备过滤。

2. 过滤：将布氏漏斗紧紧安装在减压装置上，将剪好的滤纸放入漏斗中，开动真空泵，以水湿润滤纸并仔细铺好，等滤纸紧紧贴在漏斗上，并形成一定的负压后，即过滤，洗净离心管及玻璃棒，洗涤沉淀五次。关闭真空泵，用玻璃棒小心将沉淀及滤纸移入原离心管中，如漏斗底缘有残余沉淀，以一小片湿滤纸将沉淀擦净，放入原管中。

加入热的（80~90℃）1N氯化钾溶液20毫升

于离心管中，搅碎滤纸，以中速滤纸过滤，用250毫升带刻度的烧杯承接滤液，将沉淀及纸浆全部倒入漏斗中，以热的氯化钾溶液将离心管及玻璃棒冲洗干净。淋洗沉淀5~6次，直到体积为100毫升为止。

用碱滴管加甲醛10毫升，搅拌，放置片刻，加1%酚酞指示剂5滴，以0.1N氢氧化钠标准液滴至稳定的红色为止。同时作空白试验。

计算：总交换值mgN/100g = N × (V<sub>1</sub> - V<sub>2</sub>) × 100  
式中 N—NaOH当量浓度；

V<sub>1</sub>—矿样消耗NaOH体积(ml)

V<sub>2</sub>—空白消耗NaOH体积(ml)

河北省地矿局第四地质大队化验室

奥鹏翔

试 样	陶 瓷		
谱线(A)	Al		
	I 3082.2	II 2816.2	III 3601.6
	I 3092.7		
最佳延迟时间(μs)	200	400	500
谱线(A)	Si		Si
	I 2506.9		III 2541.8
	I 2881.6		III 3086.4
最佳延迟时间(μs)			

### 上期更正

1. 第16页图1的图例说明应为：

E一下第三系；Z—震旦亚界；ArI—卢龙群；ArS—松汀群；ArC—曹庄群。1—磁铁石英岩；2—断层；3—角度不整合。

2. 第60页表1“人工标样”栏内Zr“Ⅰ”应为“Ⅱ”，Zr“Ⅱ”应为“Ⅲ”；La“Ⅰ”应为Ⅱ。同表陶瓷栏内按左表更正。

3. 第61页图2—2中上数第一、二行字头应为“Y Ⅲ”。图2—1第一行字头应为“Y Ⅲ”。