응집물질물리실험 예비보고서

실험주제 : Crystal Growth & X-ray diffraction, Structure transition of BaTiO3

HuiJae-Lee^{1,*}

¹Physics Department, Inha University (Dated: September 25, 2022)

이번 실험은 X-ray diffraction을 이용하여 CaTiO₃, SrTiO₃, BaTiO₃를 관측하고 BaTiO₃ 의 상전이를 관측하는 것을 목적으로 한다. 각 시료들은 고상소결법을 통해 제작한다.

I. INTRODUCTION

CaTiO₃, SrTiO₃, BaTiO₃는 강유전성을 가진 물질이며 그 특정한 구조를 일컬어 페로브스카이트(perovskite) 구조를 가지는 물질이다. 이런 강유전성 물질들은 현대 시대에 축전기의 역할을 하는 물질로써 주목받고 있다. 이번 실험에서는 고상소결법을 통해 다른 물질로 부터 위세페로브스카이트 물질을 제조하여 X-ray diffraction으로 그 분자구조를 관찰하고 BaTiO₃의 유전체적 특징을 분석한다.

II. EXPERIMENT

A. Theory

1. CaTiO₃, SrTiO₃, BaTiO₃

CaTiO₃, SrTiO₃, BaTiO₃는 페로브스카이트 구조를 가지는 정육면체 결정의 모서리에 Ba, 면 중심에 O, 부피중심에 각각 Ca,Sr, Ti가 위치 한 형태이다. 이들은 강유전성 물질이며 고유의 퀴리온도가 존재한다. 한가지 예시로, BaTiO₃의 퀴리온도는 408 K이다. 즉, 135 °C 이상의 온도 로 BaTiO₃를 가열하면 편극이 깨진다.

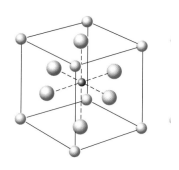


FIG. 1. BaTiO₃의 결정구조

이번 실험에서 $CaTiO_3$, $SrTiO_3$, $BaTiO_3$ 는 각각 다음의 과정을 거쳐 합성을 진행한다.

$$CaCO_3 + TiO_2 \longrightarrow CaTiO_3 + CO_2$$
 (1)

$$SrCO_3 + TiO_2 \longrightarrow SrTiO_3 + CO_2$$
 (2)

$$BaCO_3 + TiO_2 \longrightarrow BaTiO_3 + CO_2$$
 (3)

각 물질의 몰질량은 TABLE I에 적어놓았다.

2. 고상소결법

소결은 금속 또는 세라믹 분말에 열을 가하여 밀도가 조절된 물질 또는 성분을 생산하는 공정 기술이다. 소결은 재료과학 및 공학의 기본요소 중 합성, 가공요소로 분류되고 있다. 기본적으로 소결은 고상소결과 액상소결로 나눌 수 있다. 이 번 실험에서 이용할 고상소결은 소결 온도에 도 달했을 때 전체적으로 고체 상태에서 치밀화되

^{*} hjlee6674@inha.edu

Compound	molar mass (g/mol)
$BaCO_3$	197.34
BaTiO_3	233.19
$CaCO_3$	100.09
${ m CaTiO_3}$	135.94
$SrCO_3$	147.63
$\rm SrTiO_3$	183.49
${ m TiO_2}$	79.866
CO_2	44.009

TABLE I. 실험에 관련된 물질들의 몰질량

는 과정이다. 고상소결법은 진행 시간에 따라 크 게 세 stage로 나눌 수 있는데, 순서대로 initial stage, intermediate stage, final stage로 부른다 (FIG. 2).

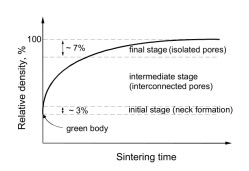


FIG. 2. 고상소결 과정

Two-particle model에서 설명하는 initial stage는 입자 사이에 neck을 형성하는 과정이다. neck이 형성되어 두 입자가 연결되면 물질 수송 (material transport)이 일어나는데 이에 대한 많은 메카니즘이 알려져 있다(FIG. 3).

intermediate stage에서는 모든 입자의 가장 자리를 따라 실린더 모양의 기공이 형성된다. 이 후 입자가 성장하면서 final stage에 도달하면 실 린더 모양의 기공이 단절되고 각 꼭짓점에 격리 된 기공이 남는다(FIG. 4).

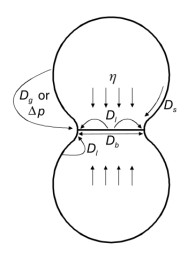


FIG. 3. 두 입자 사이에 형성된 neck과 물질 수송 메카니즘

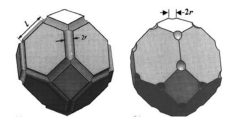


FIG. 4. 기공이 형성된 기하학적 모델. 왼쪽부터 순서대로 intermediate stage, final stage에 형성되는모델이다.

3. X-ray diffraction

X-ray diffraction는 결정 구조를 해석하는 방법 중 하나로, 브래그 법칙을 이론적인 토대로 이용한다. 결정에 X선을 입사시키면 X선의 일부는 투과하고 일부는 산란되는데 산란되는 X선은 결정 구조의 규칙성에 관한 정보를 포함한다. 규칙적으로 배열된 결정에 입사각 $\frac{\pi}{2} - \theta$ 로 입사하는 X선을 고려해보자(FIG 5). 브래그 법칙은 입사선과 평면 사이 각도 θ , 결정면 사이 간격 d, X선의 파장 λ 사이 관계를 보여준다.

$$2d\sin\theta = n\lambda\tag{4}$$

n은 정수이다.

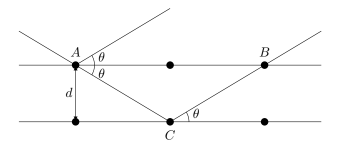


FIG. 5. 결정에 입사하는 X선에 대한 브래그 법칙

B. Experimental Methods

1. Crystal growth

- 1. 시료들을 중량하여 사발에 담고 막자를 이 용해 30분 가량 갈아준다.
- 충분히 갈아진 시료들을 캡슐에 담아 퍼니 스에 넣는다.
- 페니스에서 800 °C 이상의 온도로 24시간 가량 시료를 가열시킨다.
- 4. 가열이 끝나면 식히기 위해 4시간 이상 대기한 후 퍼니스를 개방한다. 이 때 퍼니스는 개방한 상태로 2시간 더 식혀준다.
- 5. 위 2~4의 과정을 반복하여 반응하지 않은 물질이 없도록 한다.

2. X-ray diffraction

- 제작된 시료를 인하대학교 표준분석연구 원에 의뢰한다. 예약은 일주일 전에 미리 하도록 한다.
- 2. 측정 데이터를 분석한다.

- 3. Structure transition of $BaTiO_3$
- 여분의 BaTiO₃를 이용하여 다음 과정을 따라 펠릿을 제작한다.
 - (1) BaTiO₃가루를 펠릿 틀 안에 넣고 공기를 빼서 평평하게 편다.
 - (2) 펠릿 틀을 유압프레스에 넣어 1 t의 무게로 압축한다.
 - (3) 30분 가량 압축 후 퍼니스에서 가열 한다.
- 2. 에나멜선의 한쪽 피복을 제거해 펠릿에 위 치시키고 sliver paste를 바른 후 30분 이 상 건조시킨다.
- sliver paste 위에 silver epoxy를 넘치지 않도록 바른다.
- 4. sliver가 굳도록 100 °C 이상의 온도로 30 분 이상 가열시킨다.
- 5. 펠릿에 뒷면에도 같은 방법으로 에나멜선을 연결한다.
- 6. 핫플레이트 위에 실리콘 액체가 담긴 비커를 두고 온도계를 바닥에서 띄워서 고정시킨다.
- 7. 에나멜선을 LCR미터에 연결하여 온도에 따른 캐패시턴스와 전기변위장을 측정한 다.
- 8. 다른 진동수 값에서도 실험을 반복하고 USB를 이용해 데이터를 추출한다.

- C. Kittel, P. McEuen, and P. McEuen, Introduction to solid state physics, Vol. 8 (wiley New York, 1996).
- [2] R. Brook, Sintering: An overview, in *Concise Encyclopedia of Advanced Ceramic Materials*, edited by R. BROOK (Pergamon, Oxford,
- 1991) pp. 438-440.
- [3] S.-J. L. Kang, Preface, in *Sintering*, edited by S.-J. L. Kang (Butterworth-Heinemann, Oxford, 2005) pp. xi-xii.