

Coulomb Dissociation of Borromean Nuclei ^{17}B

Hyeji Lee

November 9, 2023

Abstract

Neutron-rich isotopes have received much attraction in recent years due to its structural properties such as neutron halo: one or two neutrons in the nucleus are weakly bound so that they are spatially extended far from the core nucleus. Borromean nuclei are particularly interesting due to the two-neutron halo structure. The Borromean nucleus is a bound three-body system, where any of its two-body subsystems are unbound. Experimental data of 2n halo structure has been reported for ^6He , ^{11}Li , and ^{19}B . These 2n halo nuclei are possible to have a dineutron correlation, a spatially compact neutron pair, and the recent Coulomb dissociation of ^{19}B revealed the dineutron in ^{19}B . [1] We focus on ^{17}B , which is also considered as a 2n halo nucleus. ^{17}B is the core of the 2n halo nucleus ^{19}B but ^{17}B itself is the 2n halo nucleus. Investigating a dineutron correlation in the ^{17}B will give us a critical information about multi-neutron halo structure in neutron-rich isotopes. To investigate the dineutron correlation at the ^{17}B , the experimental measurement using Coulomb dissociation was performed at SAMURAI (Superconducting Analyser for Multi particles from Radio Isotope beams) spectrometer in RIBF (Radioactive Isotope Beam Factory), RIKEN. A ^{48}Ca primary beam accelerated to 345 MeV per nucleon was incident on a primary Be target to produce a ^{17}B secondary beam. The generated secondary beam was separated and identified by BigRIPS fragment separator and was incident into a secondary Pb target where ^{17}B is dissociated into ^{15}B and two neutrons. The charged fragment ^{15}B was detected by the SAMURAI spectrometer, while the two neutrons were detected by the neutron detectors NEBULA to measure Coulomb dissociation exclusive cross section. In this poster, we report the current analysis status.

Contents

1	Introduction	1
2	Experimental Methods	3
2.1	Soft E1 Excitation in Neutron Halo Nuclei	3
2.2	Coulomb Dissociation	3
2.2.1	Invariant Mass Method	3
2.2.2	Scattering Angle	3
2.3	Equivalent Photon Method	3
3	Experimental Setup	5
3.1	Production of ^{17}B beam	5
3.2	Experimental Setup overveiw	5
3.3	BigRIPS	5
3.3.1	BPC (Beam Proportional Chamber)	5
3.3.2	Plastic Scintillator	5
3.3.3	Beam Drift Chamber	5
3.4	SAMURAI	5
3.5	Data acquisition system and Trigger condition	5
3.6	Run summary	5
4	Data Analysis	7
4.1	Analysis of the secondary beam	7
4.1.1	Time of Flight	7
4.1.2	Magnetic Rigidity $B\rho$	7
4.1.3	Energy Loss ΔE	7
4.1.4	Plastic Scintillator Gate	7
4.1.5	TDC Calibration	7
4.1.6	BDC Profile	7
4.1.7	Target Profile	7
4.1.8	Beam beta calculation	7
4.2	Analysis of charged fragment	8
4.2.1	FDC를 이용한 위치 계산	8
4.2.2	Brho from Geant4 simulation	8
4.2.3	HODscope Z	8
4.2.4	Fragment Particle Identification	8
4.3	Analysis of Neutrons	9
4.4	Cross-talk Rejection	9
4.5	Cross-talk 간존률 평가	9
4.5.1	gamma event rejection	9
4.5.2	same wall event	9

4.5.3	different wall	9
4.6	Acceptance and Efficiency	9
5	Result and Discussion	11
6	Conclusion	13
Appendix		15
A.1	Bethe-Bloch Formula	15
A.2	Equivalent Photon Method	15
A.3	Cross section extraction	15

List of Figures

1.1	Nuclear Chart	2
-----	-------------------------	---

List of Tables

Chapter 1

Introduction

최근 몇년간, 가속기를 이용한 핵물리 실험이 급진적으로 발전함에 따라, 불안정 핵에 대한 연구가 급격하게 진행되었다. 특히 자연에서는 존재하지 않는 beta stability에서 먼, 원자핵의 존재 한계에 가까운 드립라인 핵에 대한 연구가 가능하게 되었다. 특히 양성자의 수보다 중성자의 수가 훨씬 많은 중성자 과잉 핵자에서는 안정 핵자에서는 볼 수 없는 특이한 현상들을 관찰 할 수 있는데, 중성자 헤일로가 대표적이다.

중성자 헤일로는 하나 또는 두개의 중성자가 코어로부터 공간적으로 멀리 떨어져있는 핵자다. 헤일로 중성자는 코어로부터 매우 약하게 속박되어 있고, 낮은 centrifugal barrier 를 갖고있는 낮은 궤도 각운동량 $l=0$ or 1 를 갖고 있는 것이 특징이다. 이러한 특징으로 기인하는 중성자 헤일로 핵의 고유한 특징은 1MeV 이하의 아주 작은 중성자 분리 에너지 (안정핵은 보통 8MeV 이다)와 주변핵자에 비해 매우 큰 반경, 그리고 Soft E1 Excitation이 있다. 그림1.1를 보면 원자번호 1부터 12까지의 핵자표가 있고, 원으로 표시된 핵자가 헤일로 핵자이다. 하나의 원은 1 중성자 헤일로, 2개의 원은 2중성자 헤일로이다. 지금까지 발견된 2중성자 헤일로는 6He , 11Li , 14Be , 17B , 19B , 22C 로

Over recent years, The study of neutron-rich nuclei has garnered increasing attention within the field of nuclear physics, providing invaluable insights into the fundamental forces and interactions that govern atomic nuclei. Characterized by an excess of neutrons compared to stable isotopes, these nuclei serve as a compelling laboratory for investigating phenomena that transcend conventional nuclear models. One particularly intriguing subclass is that of 2-neutron halo nuclei, which feature an extended halo of two loosely bound neutrons. This thesis aims to delve deeper into the enigmatic properties and behaviors of 2-neutron halo nuclei, contributing to our broader comprehension of neutron-rich systems.

Figure 1.1: Nuclear Chart

2 중성자 헤일로로 알 수 있는 것은 dineutron에 대한 연구이다. 본 논문에서는 납 타겟을 이용하여 ^{17}B 를 Coulomb dissociation 시키고, ^{15}B 와 두 중성자를 검출하여 ^{17}B 의 soft E1 Excitation을 조사하였다.

Chapter 2

Experimental Methods

이 장에서는 중성자 헤일로 핵의 구조상 특징에서 기인하는 soft E1 Excitation과 그것을 조사하는 방법인 Coulomb Dissociation에 대해 설명한다. 최종적으로, reduced transition probability $B(E1)$ 을 구하는 방법에 대해 설명한다.

2.1 Soft E1 Excitation in Neutron Halo Nuclei

왜 E1인지 설명

2.2 Coulomb Dissociation

2.2.1 Invariant Mass Method

납 타겟과 반응 직후 soft e1 excitation이 일어난 ^{17}B 상태를 조사하기 위해서는 Invariant Mass Method로 상태를 재구성 할 필요가 있다. Excitation Energy는 다음과 같이 표시된다

$$E_x = S_{2n} + E_{rel}$$

여기서 S_{2n} 은 중성자 분리 에너지, E_{rel} 은 ^{15}B 와 두 중성자 사이의 상대에너지이다.

2.2.2 Scattering Angle

2.3 Equivalent Photon Method

우리는 납과의 전자기적 반응이 일어날 때의 교환되는 가상 광자를 직접 검출 할 수 없다. 따라서 입사 빔의 에너지와 타겟과의 거리, 타겟의 종류

Chapter 3

Experimental Setup

In this chapter, I will describe about beam, target, and detectors.

3.1 Production of ^{17}B beam

3.2 Experimental Setup overveiw

The experiment is

3.3 BigRIPS

3.3.1 BPC (Beam Proportional Chamber)

Magnetic Rigidity

3.3.2 Plastic Scintillator

TOF

3.3.3 Beam Drift Chamber

3.4 SAMURAI

3.5 Data acquisition system and Trigger condition

3.6 Run summary

Run number	Target	Note
------------	--------	------

Chapter 4

Data Analysis

실험 데이터 분석에서 가장 큰 목표는 cross section 의 도출과 Relative energy spectrum 의 도출이다. 이를 위해 I will describe the procedure of identifying the secondary beam of ^{17}B and choose the event of fragment ^{15}B and two neutrons. 특히 두 중성자 이벤트를 선택하는 과정에서의 cross-talk rejection에 대해 서술한다.

4.1 Analysis of the secondary beam

The primary beam is generated by SRC, RIBF. By accelerating ^{48}Ca in MeV/u, bombarded on thick Be target (cm) secondary beam is produced. 본 실험에서 사용할 메인 핵자는 ^{17}B 로, ^{17}B 의 특징은 다음과 같다.

Identification of ^{17}B secondary beam is performed by TOF- $B\rho$ - ΔE method.

4.1.1 Time of Flight

4.1.2 Magnetic Rigidity $B\rho$

Brho from F5,

4.1.3 Energy Loss ΔE

4.1.4 Plastic Scintillator Gate

4.1.5 TDC Calibration

4.1.6 BDC Profile

4.1.7 Target Profile

4.1.8 Beam beta calculation

Using LISE++,

4.2 Analysis of charged fragment

4.2.1 FDC를 이용한 위치 계산

4.2.2 Brho from Geant4 simulation

4.2.3 HODscope Z

15B를 특정하기 위하여, Hodscoope라는 Plastic Scintillator 검출기에서 Z를 특정한다. 상류에서 17B를 특정하여, 가장 많은 입자가 Z=5라고 가정, 위의 시뮬레이션으로 얻은 AOZ를 대입하여 15B를 특정한다.

4.2.4 Fragment Particle Identification

4.3 Analysis of Neutrons

2차 빔 ^{17}B 에서 방출된 중성자는 사무라이 시스템의 중성자 검출기 NEBULA를 통해 검출된다. 본 섹션에서는 중성자 검출기 NEBULA를 이용하여 1중성자 이벤트 혹은 2중성자 이벤트를 선택하는 과정에 대해 서술한다. 중성자의 운동량 모멘텀 $P(n)$ 은 타겟으로부터의 NEBULA에서의 검출 위치, 그리고 비행시간 TOF로 Reconstructed. 중성자의 은 다음과 같이 기술된다.

4.4 Cross-talk Rejection

(중성자의 검출 방법 서술) 두 중성자의 이벤트를 추출하는 과정에서 가장 중요한 것이 Cross-talk 제거이다. Cross-talk란, 하나의 중성자가 여러개의 신호를 만드는 것으로, 두 중성자 이벤트를 선택할 때에 있어 가장 많은 노이즈를 차지한다. Cross talk rejection을 위해 Geant4 시뮬레이션을 통해 $^{16}\text{B} \rightarrow ^{15}\text{B} + n$ 이벤트를 생성시켜, 모든 2중성자 이벤트가 Cross-talk인 경우를 재현하였다. 실행한 Geant4 시뮬레이션 정보는 다음과 같다.

Beam Energy	140 MeV/u
Relative Energy	0.5 MeV/u

4.5 Cross-talk 잔존률 평가

위의 시뮬레이션으로 구한 Cross-talk 조건을 적용하였을 때, Cross-talk이벤트가 남아있는 비율을 평가하였다. 각 조건을 단계 a,b,c,d로

Cross-talk 제거에는 크게 3가지 단계가 있다. 이하 시뮬레이션의 결과로 결정한 각 단계의 Cross-talk를 실제 실험 데이터에 적용하여 제거한 결과를 서술한다.

4.5.1 gamma event rejection

4.5.2 same wall event

두 중성자

cluster proton cross-talk

4.5.3 different wall

4.6 Acceptance and Efficiency

NEBULA의 Acceptance and Efficiency를 평가하기 위해 Geant4 Simulation을 진행했다.

Chapter 5

Result and Discussion

xxx

Chapter 6

Conclusion

Spectroscopy of 17B is ...

Appendix

A.1 Bethe-Bloch Formula

Energy loss calculation for

A.2 Equivalent Photon Method

considering multi-polarity,

$$n_{\pi l}(\omega) = Z_1^2 \alpha \frac{l[(2l+1)]!!^2}{(2\pi)^3(l+1)} \sum_m \left| G_{\pi lm} \left(\frac{c}{v} \right) \right|^2 g_m(\xi)$$

equivalent photon number for E1 excited projectile.

$$n_{E1}(\omega) = n_{E1,m=-1} + n_{E1,m=0} + n_{E1,m=+1} = \frac{2}{\pi} Z_1^2 \alpha \left(\frac{c}{v} \right)^2 \left[\xi K_0(\xi) K_1(\xi) - \frac{v^2 \xi^2}{2c^2} (K_1^2(\xi) - K_0^2(\xi)) \right]$$

with $\xi = E_\gamma R / \gamma \nu \hbar$

E_γ : Photon energy ($E_\gamma = \omega \hbar$)

Z_1 : Atomic number of target

R : impact parameter (1.3)

A.3 Cross section extraction

