# 伽马探测报告

- □ 学生签名
- □ 教师签名 (由于和alpha能损是同一个实验室,所以签名到一起)

# 实验D6 alpha能损

签名: 本方太太

了有数数 3 样 24/v.

【实验目的】

# 伽马探测报告

### 【概述】

 $\gamma$ 射线是一种高能光子。实验通过对核衰变放射光子测量,了解通过物理相互作用将光子的能量转多个荧光光子,并通过光电倍增管测量荧光光子数,转变为可测量的电信号,从而进一步理解光子能谱与光谱的异同。  $\gamma$ 涉嫌事波长短于 $0.2\mathring{A}$ 。呈电中性。

#### 实验目的

- 1. 测定γ谱仪的能量分辨率以及能量线性;
- 2. 测定已知源的γ能谱,并作能谱分析;
- 3. 随机数据处理;

### 【实验原理】

#### 伽马射线与物质的相互作用

#### 光电效应

 $m_0$ 为电子静止质量, $m_0c^2$ 为静止能量。

当能量 $E_{\gamma}$ 的入射 $\gamma$ 光子与物质中原子的束缚电子相互作用时,光子可以把全部能量转移给某个束缚电子,使电子脱离原子束缚而发射出去,光子本身消失,发射出去的电子称为光电子,这种过程称为光电效应。发射出光电子的动能

$$E_e = E_\gamma - B_i$$

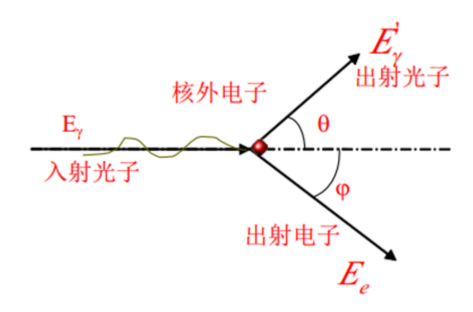
其中, $B_i$ 为束缚电子所在壳层的结合能,这里内部的电子脱离束缚壳层,此时原子被激发,外部壳层的电子会填补进刚刚脱离的电子形成的空位并放出特征X射线。 $\gamma$ 射线与物质原子发生光电效应的反应截面 $b \propto Z^5, b \propto E_{\gamma}^{\frac{7}{2}}$ . 从而我们知道:

- 重元素的光电效应反应截面大于轻元素
- 低能伽马射线比高能发生光电效应的反应截面更大
- 当伽马射线能量低至接近电子结合能, $E_{\gamma} \sim B_i$ ,反应截面最大

#### 康普顿效应

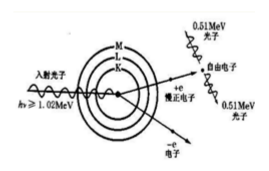
γ光子与自由静止的电子发生碰撞,而将一部分能量转移给电子,使电子成为反冲电子,γ光子被散射改变了原来的能量和方向。计算给出反冲电子的动能为

$$E_e = rac{E_\gamma^2(1-\cos heta)}{m_0c^2 + E_\gamma(1-\cos heta)} = rac{E_\gamma}{1 + rac{m_0c^2}{E_\gamma(1-\cos heta)}}$$



可见当 $\theta=180$ °时,反冲电子动能取最大 $E_m$ ,为康普顿边界 $E_C=E_m=rac{E_\gamma}{1+rac{m_0c^2}{2E_\gamma}}$ 此时, $E_\gamma'=rac{rac{m_0c^2}{2E_\gamma}}{1+rac{m_0c^2}{2E_\gamma}}E_\gamma$ ,进行下一级的碰撞。

### 电子对效应



现在不改变散射角度,考虑 $\gamma$ 光子的能量 $E_{\gamma}$ .当 $E_{\gamma}>2m_0c^2$ , $\gamma$ 光子从对其有核库仑场作用的核旁经过时,可能转为为一堆正负电子。此时

$$E_{\gamma}=E_{e}^{+}+E_{e}^{-}+2m_{0}c^{2}$$

湮灭产生两个光子,湮灭时,正负电子动能为0,总能量等于电子对静止能量。者两个光子会被物质吸收若干个或者发生康普顿散射

#### 闪烁伽马能谱仪

综合之前的现象,我们通过测量光电子产生的次级带电粒子(可能是:光电子、反冲电子、正负电子对)的能量来得到 $\gamma$ 光子的能量。闪烁谱仪的各部分:

#### 探头与高压

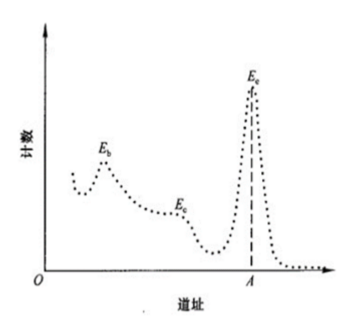
闪烁体

在次级带电粒子的作用下产生数目与入射γ光子能量相关的荧光光子。它们光电倍增管,在其光敏阴极再次发生光电效应产生光电子,再数次放大,最后在倍增管阳极形成脉冲信号,虽然说闪烁体会再产生光电子,但是最终只是放大不同入射带电粒子能量所能激发的光电子的数目,便于分析的。

- 光电倍增管
- 分压电路
- 屏蔽外壳

#### Nal(TI)闪烁体探测器测量 $\gamma$ 能谱形状

图的纵轴代表各道址中的脉冲数目,横轴为道址,对应于脉冲幅度或γ射线的能量。



全能峰: 代表 $\gamma$ 射线的能量, $E_e+B_i=E_\gamma=E_e+E_z$ .  $E_z$ 为光电子逸出留下的空位让外层电子跃入而放出的X射线能量。这个能量和束缚能显然是相同的。 对于<sup>137</sup>Cs,  $E_\gamma=0.662$ MeV。

编号	吸收过程	闪烁体吸收能量	谱仪采集信号的脉冲幅度
1	光电效应	$E_{\gamma}$	全能峰内
2	康普顿散射,散射γ射线逃逸	散射电子的能量:	康普顿分布区内
		0 ~ E <sub>c</sub>	
3	康普顿散射,散射γ射线被吸收	$E_{\gamma}$	全能峰内
4	多次康普顿散射,散射γ射线逃逸	0 ~ E <sub>γ</sub>	整个能谱,其中脉冲幅度介于
			E <sub>c~Ey</sub> 会降低全能峰的峰谷比
5	电子对效应产生的正电子慢化湮灭产生的 2 个湮灭光子	$E_{\gamma}$ -1.02 MeV	正比于 E <sub>y</sub> -1.02 MeV 位置处出
	均逃逸		   现能峰,称为双逃逸峰

6	电子对效应产生的正电子慢化湮灭产生的 2 个湮灭光	E <sub>γ</sub> -1.02 MeV +0.51 MeV	正比于 E <sub>y</sub> -0.51 MeV 位置处出
	子,其中一个被晶体吸收		现能峰,称为单逃逸峰
7	│ │ 电子对效应产生的正电子慢化湮灭产生的 2 个湮灭光子	E,	   全能峰内
	均被晶体吸收	·	
8	电子对效应产生的正电子慢化湮灭产生的一个湮灭光子	E <sub>γ</sub> -1.02 MeV+0.51 MeV+康	分布再康普顿连续区内(若散
	在晶体中发生康普顿散射	普顿散射贡献	射 y 被吸收则仍在全能峰内)
9	γ射线在源及周围物质上发生反散射后(θ=π),进入闪	$E_b=E_{\gamma}-E_c$	称为反散射峰,出现在相对于
	烁体被全部吸收		全能峰完全确定的位置上。
10	$\gamma$ 射线在源及周围物质上发生康普顿散射后( $ heta  eq \pi$ ),散	$E_{\gamma}$ - $E_{max} \sim E_{\gamma}$	分布在全能峰低能段与康普顿
	射光子被闪烁体被全部吸收		散射边缘处
11	γ射线在源及周围物质上发生电子对效应后的湮灭光子,	0.51 MeV	峰位在 0.51 MeV 处
	其中一个湮灭光子从周围物质逃逸后被闪烁体吸收。		

表 D6-2 γ 射线在闪烁体中各种相互作用过程对能谱 分布的贡献及周围物质散射对谱形的影响[3]

谱仪能量刻度和分辨率

#### 能量刻度

闪烁谱仪测得的 $\gamma$ 射线能谱的形状及能量值由核素的衰变纲图所决定。是各核素的特征反应。但脉冲幅度和工作条件相关  $\Longrightarrow$  应用 $\gamma$ 谱仪测定未知射线能谱时,必须先用已知能量的核素能谱来标定 $\gamma$ 谱仪。

能量E和道址N:

$$E_{\gamma} = kN + b$$

从而只需要求得k,b即可。

分辨率

$$\eta = rac{FWHM}{E_{\gamma}} imes 100\%$$

其中FWHW = Full Width Half Maximum。闪烁谱仪测量中,会伴随统计涨落。我们可以进行统计分析。

### 【预习思考题】

1. 简述y光子与物质的相互作用类型,及其产生的次级粒子与原入射光子的能量关系。

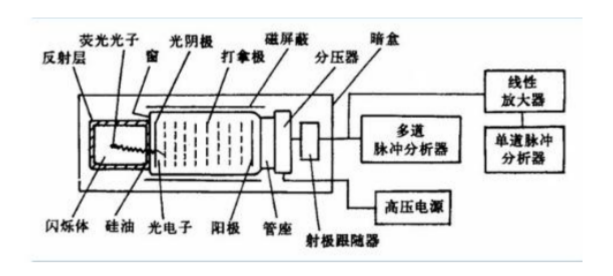
根据相互作用的方式和7光子的能量不同,有光电效应、康普顿效应、电子对效应。

类型	光电效应	康普顿效应	电子对效应
能量	全部转移且 $E_e \leq E_\gamma$	部分转移,光子弹性散射	$E_{\gamma}>2m_0c^2$ ,光子非弹性散射

2. 探测器中的光电倍增管,射线的光电效应会对其测量产生影响吗?影响能有多大?

影响比较小,倍增管主要是增加对应道址,即对于一个入射的带电粒子所能激发的光电子的数量,通过这些数量的多少来反应不同能量的分布情况。一些产生荧光光子的带电粒子产生了光电子,可能会减小在能量较高的区域的脉冲幅度

- 3. 有一单能γ源,能量为2MeV,根据γ与物质的相互作用及Nal(TI)闪烁能谱仪输出信号幅度的关系,预测能谱形状。 全能峰吸收2MeV具有,具有全能峰(光电峰)、湮灭峰、和峰
- 4. 闪烁谱仪是常用的γ能谱仪,简述闪烁谱仪的的结构图和各部分功能。 闪烁体、光电倍增管、分压电路、屏蔽外壳



闪烁体是同于产生荧光光子的。其数目与γ射线能量相关,光电倍增管能在低能级光度学和光谱学方面测量波长200~1200纳米的极微弱辐射功率。分压电路可以调整光电倍增管打拿极的电压。外壳可以减弱,如热电子、欧姆漏电、切伦科夫光子等噪声

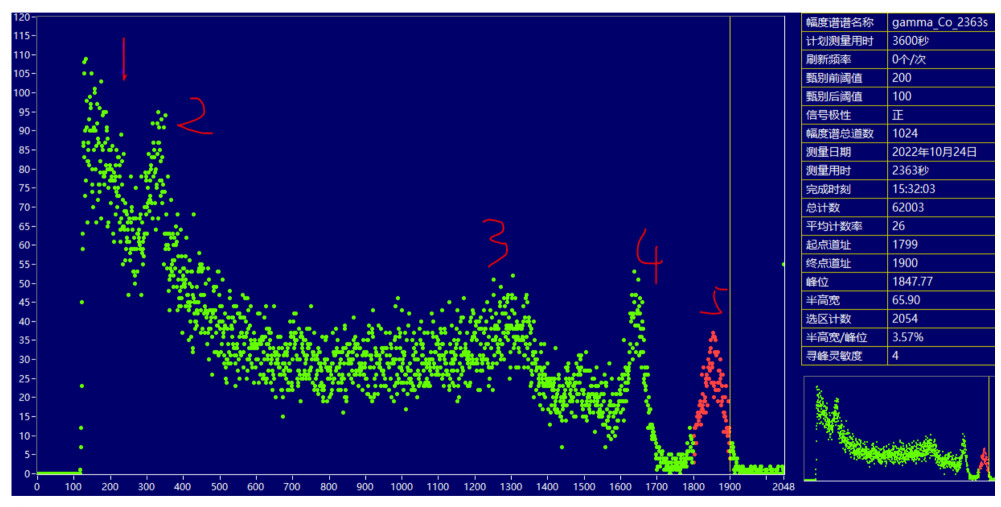
# 【仪器用具】

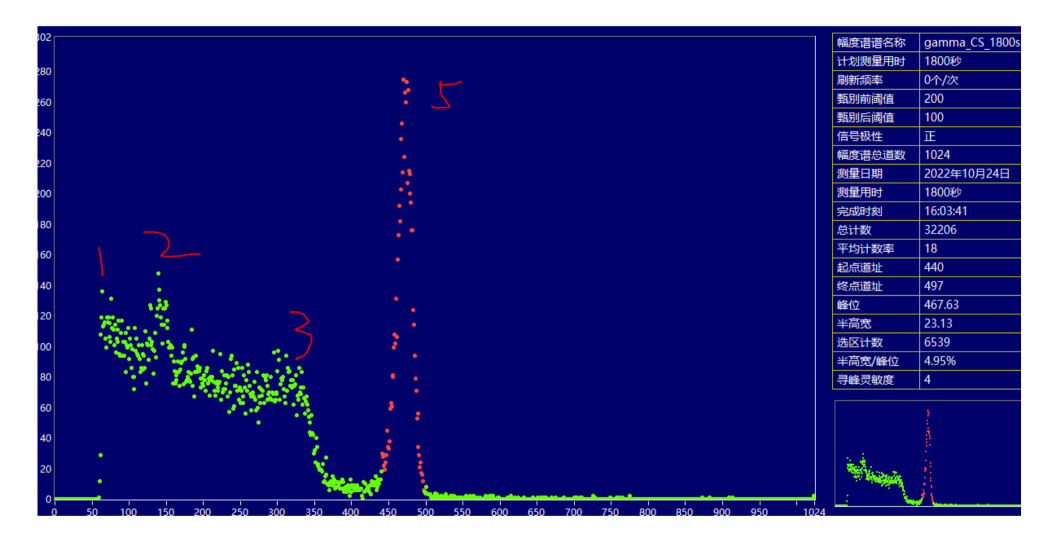
编号	仪器用具名称	数量	主要参数(型号,规格等)	
1	核信号发生器	1	NMS-6014-SIG,输出信号电压范围 0-5V	
2	通用核信息采集器	1	NMS-6014-GD,采样频率 250MHz,带宽	
			100MHz;输入范围 0-5V,8192 道,最大	
			计数率 10M/s,死时间 100ns;	
3	计算机	1	安装有 Labview2014 及虚拟核数据采集软	
			件	
4	示波器	1	RIGOL DS2202A,带宽 200MHZ,双通	
			道,采样频率 1GSa/s	

# 【分析讨论】

## 标定谱仪能量刻度和分辨率

我们根据





	E(MeV)	Np
Co	1.17	1848
Cs	0.66	468

标定得:

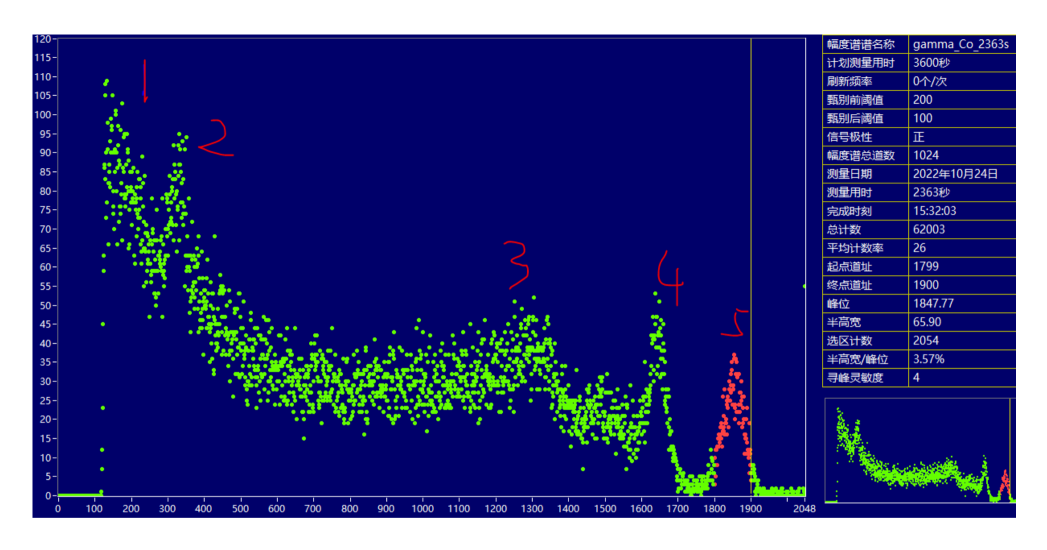
$$E = 0.0004N + 0.4885(MeV)$$

于是我们可以求得E=0.51MeV对应537.5道址,E=1.02MeV对应道址1328.75. 现在来得到分辨率

$$\eta = rac{FWHM}{E_{\gamma}} imes 100\%$$
  $\eta_{Cs} = rac{23.13}{0.66} = 35\%$   $\eta_{Co} = rac{65.9}{1.17} = 56.3\%$ 

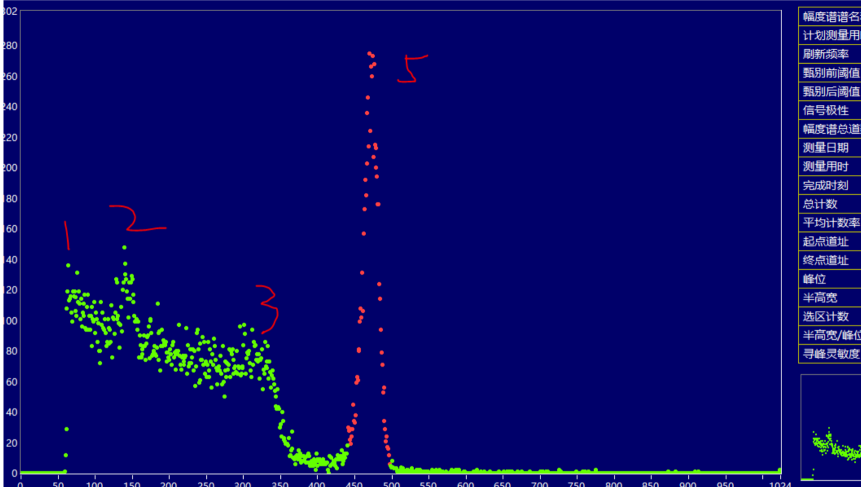
### 能谱的分析

我们由软件可以得到一系列的分析结果。下面能量全部用 $E \propto N, E^p$ 表示。 $E^p$ 是标定刻度的预测值 第一幅图是Co的,出现了 $E_C = E_3 \propto 1281, 1.001$ MeV, 左侧的全能峰 $E_4 \propto 1636.95, 1.14328$ MeV, 对应道址预测 $E_b' = E_4 - E_C = 355.95, 0.6309$ MeV, 实际 $E_b = E_2 \propto 332, 0.6213$ MeV. 相差了 $f = \frac{E_b' - E_b}{E_b} = 7\%$ .



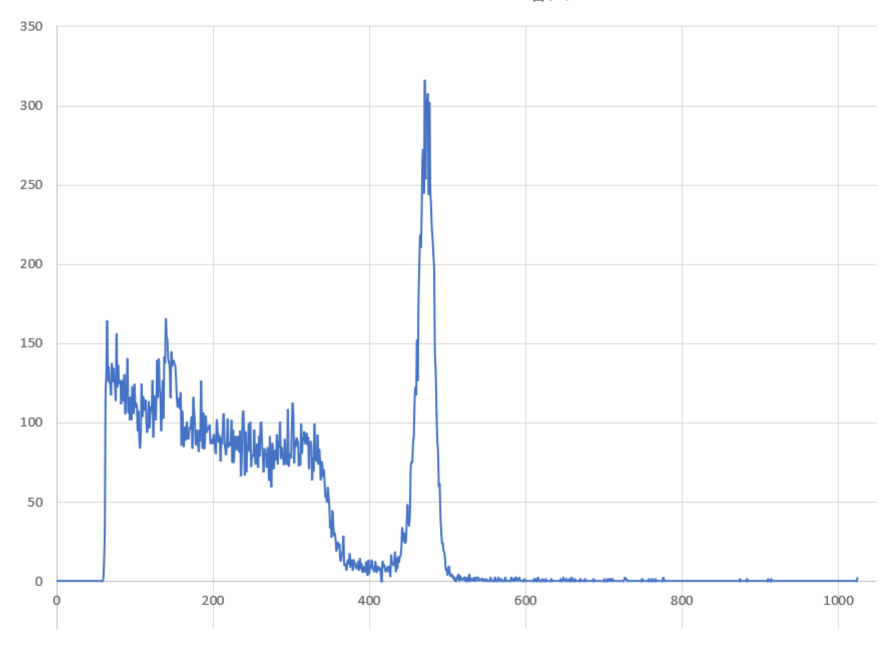
可以发现上图采样效果并不好。

现在来看<sup>137</sup>Cs的谱图



幅度谱谱名称	gamma_CS_1800s
计划测量用时	1800秒
刷新频率	0个/次
甄别前阈值	200
甄别后阈值	100
信号极性	正
幅度谱总道数	1024
测量日期	2022年10月24日
测量用时	1800秒
完成时刻	16:03:41
总计数	32206
平均计数率	18
起点道址	440
终点道址	497
峰位	467.63
半高宽	23.13
选区计数	6539
半高宽/峰位	4.95%
寻峰灵敏度	4

# 137Cs谱图



 $E_{\gamma} \propto 468, 0.66$ MeV,  $E_{C} \propto 305, 0.6105$ MeV,  $E_{b}' = E_{\gamma} - E_{C} = 163, 0.5537$ MeV.实际测得 $E_{b} = 170$ MeV.相差4%.