技術報告

NIM モジュールを用いた液体シンチレーション分析器の構築

原 正憲,二上 ひかり,阿部 信介

富山大学 水素同位体科学研究センター 〒930-8555 富山市五福 3190

Construction of a Liquid Scintillation Analyzer with NIM components

Masanori Hara, Hikari Futagami and Shinsuke Abe

Hydorgen Isotope Research Center, University of Toyama Gofuku 3190, Toyama 930-8555, JAPAN

(Received December 2, 2014; Accepted July 10, 2015)

Abstract

A conventional liquid scintillation analyzer is typically equipped with two photomultiplier tubes to distinguish the signals of disintegration events from the noise of photomultipliers. However, commercially available liquid scintillation analyzers are not designed to provide signal output from each individual photomultiplier. Considering this limitation, the liquid scintillation analyzer was assembled with NIM modules so that it could generate a bifunctional scintillation spectrum from the two photomultipliers. The pulse height of the bifunctional spectrum obtained increased with decreasing the quenching. This change was consistent with the principles of the liquid scintillation counting.

1. 緒言

液体シンチレーションカウンタはβ線を放出する核種の測定に利用されている.特に, ³H, ¹⁴C等の低エネルギーのβ線のみを放出する核種を僅かに含む液体中の放射能を定量出 来る唯一の装置である.現代の液体シンチレーションカウンタは4000chの波高分析器を備 えており,液体シンチレーション分析器(LSA)と言うべきものである.しかし,LSAによる 放射能測定では、クエンチングによる影響を補正する事が必要不可欠である. クエンチン グには主に二つの要因がある.一つは、放射線のエネルギーがシンチレータ内で発光分子 まで上手く伝達されず、発光が起こらない化学クエンチングである。もう一つは、放射線 のエネルギーは発光分子まで伝達され発光は起こるが、発生した光子がシンチレータ内で 吸収されてしまいLSAの光電子増倍管(以下, PMT)まで届かないカラークエンチングである. 化学クエンチングは市販のクエンチンドスタンダードを用いて補正できるが、市販されて いるクエンチドスタンダードは³Hと¹⁴Cに限られている.その他の核種を測定する場合,測 定者自身でクエンチドスタンダードを調製する必要がある.一方、カラークエンチングの 補正方法は十分に確立されていない.有色の試料ではカラークエンチングを避けるために 試料の脱色が必要なため、迅速な試料調製が出来ない.カラークエンチングが起こると、 PMTにシンチレーション光が入射するまでの光路差により, PMTへ入射する光量に差が生じ, 出力信号に差が現れる.この差にカラークエンチングの情報が含まれる.しかし、市販の LSAではPMTそれぞれの信号は外部に出力されない.

LSAによる測定で問題となる化学クエンチングとカラークエンチングの補正を同時に行 う全クエンチング補正の手法が確立すれば、有色の試料を脱色処理を行うことなく、LSA による放射能測定が出来るようになる.このためには、LSAに装備されているPMTそれぞれ の波高出力を測定し、新たなクエンチング補正の手法を検討する必要がある.この観点よ り、様々な試料からのシンチレーションスペクトルをPMT毎に測定するLSAを構築した.そ の詳細をここで述べる.

2. LSA の原理



Fig. 1. Schematic diagram of a liquid scintillation analyzer.

LSAによる放射能測定では,測定対象の液 体試料は液体シンチレータと混合され,均 質のシンチレータカクテルとする.このカ クテル中で放射壊変が起こると,壊変に伴 う荷電粒子からのエネルギー移行によりシ ンチレーション発光が起こる.この発光の 強度は荷電粒子のエネルギーに比例する. また,発光の頻度はシンチレータ内での壊 変頻度に対応する.LSAではこのシンチレー ション発光の強度と発光頻度を測定する.

LSAの一般的な構成をFig.1に示す[1].通 常のLSAではシンチレーション光の検出用に

2本光電子増倍管を備えており、これらPMTからの出力は同時計数回路につながれている. これは、PMTのノイズと放射線によるシンチレーション発光を区別するためである.両PMT より信号が同時に発せられた場合は、放射線によるシンチレーション発光と識別される. これにより、バックグラウンドの計数値が低く保たれる.分岐されたPMTの出力は加算回路 により合成され、一つの波高信号とする.これは、トリチウムのようなエネルギーの低い β線による波高を大きくさせるとともに、カクテル内での発光位置の補正の役割も担って いる.加算回路から出力された信号は増幅回路により整形と増幅が行われる.次いで、こ の信号はアナログデジタル変換器へ送られ、信号の波高値はデジタルシグナルとなる.こ の際、変換されるデータは同時計数回路より出力されるゲート信号により弁別され、放射 線のシグナルのみを選択する.変換されたデジタル信号はマルチチャンネルアナライザー により、波高分析が行われシンチレーションスペクトルを与える.

3. NIMモジュールによるLSAの構成

構築したLSAの構成をFig.2に示す.このLSAはNIM規格に準拠するモジュールを用いて構築した.使用したNIMモジュールをTable 1に示す.このLSA装置には、PMTとプリアンプが



一体となったシンチレ
ーションプローブを用
いている.このプローブ
はPMTのダイノードとア
ノードから信号を出力
出来るものであり、ダイ
ノード出力は波高を分
析する信号、アノード出
力はタイミングを分析
する信号に用いている.
プリアンプからのアノ
ード出力はリニアアン

Fig. 2. Diagram of the liquid scintillation analyzer assembled with NIM components.

プにより増幅と整形を行い,バイポーラー信号としている.そしてタイミングシングルチャンネルアナライザーにより,ゼロクロス点で,同時計数回路に対してタイミング信号を 発信している.2つのタイミング信号に重なりがあれば,両PMTで同時に信号が発せられた として,ゲート信号をデジタルオシロスコープに送っている.一方,ダイノードからの出 力は波高分析に使用する.このため信号は良好な波高分解能が得られるユニポーラーのガ ウス波形へスペクトロスコピーアンプを用いて整形され,デジタルオシロスコープに送ら れる.デジタルオシロスコープでは同時計数回路からのゲート信号を受けて,4µ秒程度の サンプリングが行われる.このサンプリングされたデータはコンピュータに送られ,波高 分析され,波高データが蓄積される.このデータサンプリングと波高分析はLabViewで書か

| '. | l'ab. | le | 1. | LSA | com | pon | ents |
|----|-------|----|----|-----|-----|-----|------|
|----|-------|----|----|-----|-----|-----|------|

| Name | Product | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|--|--|
| Scintillation probe | OKEN SP-200 | | | |
| (PMT, Pre-amplifier) | | | | |
| Linear amplifier | OKEN 704-4B | | | |
| Timing single channel analyzer | OKEN 706-2B | | | |
| Universal coincidence | OKEN 708-3 | | | |
| Scaler and Timer | OKEN 711-7 | | | |
| Spectroscopy amplifier 1 | Canberra Model 2021 | | | |
| Spectroscopy amplifier 2 | Canberra Model 2025 | | | |
| Digital oscilloscope | Tektronix DPO3014 | | | |

れたアプリケーションにより行われる. 蓄積されたデータはROOT[2]によりヒストグラムデ ータに変換し2次元シンチレーションスペクトルを構成する.

シンチレーションスペクトルを測定する際のPMTに印加する電圧は1.7 kVとした.

4. シンチレーションスペクトルの測定結果

Fig.3に同時計数回路からのゲート 信号及びスペクトロスコピーアンプの 出力波形をデジタルオシロスコープで 測定した一例を示す. 1チャンネルと2 チャンネルはアンプからの信号波形,3 チャンネルは同時計数回路からのゲー ト信号を示している.同時計数回路か らの1µsのゲート信号の立ち上がりを トリガーとしてサンプリングを行った. アンプから出力される信号出力はゲー ト信号の立ち上がりより1µs遅れて立 ち上がりが起こっていることが分かる. これは、スペクトロスコピーアンプで の波形整形のためのシェーピングタイ ムを1μsとしたためである. このシェ ーピングによる遅れを考慮することに より、ゲート信号の立ち上がりをトリ ガーとすることができ、アンプからの 信号波形の最大波高値が測定出来るこ とが分かった.また,信号波形は左右 対称なガウシアンを示しており, 波形 の終端のアンダーシュートは大きくな



Fig. 3. Pulse shape of PMT outputs through spectroscopy amplifiers and gate signal.



Fig. 4. Bifunctional scintillation spectrum of ¹⁴C from individual PMTs.



Fig. 5. Sum scintillation spectrum of ¹⁴C.

い. つまり,連続する信号において も適切に波高の分析が出来ることが 示された.

Fig. 4にPMTそれぞれの波高値の分 布を色の変化で表した2次元のシン チレーションスペクトルを示す.な お,このシンチレーションスペクト ルの構築では、0から5Vの範囲を125 の等間隔に分け、それぞれの頻度を 求めた.得られた2次元のシンチレー ションスペクトルの等高線は扇型に

広がっていることが分かる.しかし、シンチレーションスペクトルより、PMT2に比べPMT1 で波高値が僅かに小さいことが分かる.また、Fig.5にPMT1とPMT2の波高値の和を用いたシ ンチレーションスペクトルを示す.この際、波高値の和を0.1Vの幅でヒストグラムを作成 した.Fig.5に示したシンチレーションスペクトルは市販のLSAにより得られるシンチレー ションスペクトルに対応する.構築したLSAのシンチレーションスペクトルは市販のLSAで 得られるスペクトルに比べ低波高側での計数値が少ない.これは、タイミングシングルチ ャンネルアナライザーの弁別レベルが0.1Vになっており、小さなシグナルが弁別され読ま れていないことが挙げられる.これを改善するためにはリニアーアンプの増幅率を最適化 する必要がある.

Fig. 4, 5に示したシンチレーションスペクトルは, 試料のクエンチングを強くするに従い低波高側に圧縮されることを確認しており,この変化はLSAの測定原理より予想されるものである.

以上のことより,構築したLSAはシンチレーションスペクトルを測定出来ることが示された.しかし,低波高領域での2次元シンチレーションスペクトルを測定するためには,リニアアンプとスペクトロスコピーアンプの増幅率の最適化が必要である.さらに,デジタルオシロスコープを用いた波高分析部をマルチチャンネルアナライザーに変更することで,より高分解能のシンチレーションスペクトルを取得出来る装置と成る.

5.まとめ

LSAでの放射能測定において重要なクエンチングの補正方法を検討するために、それぞれのPMTから信号を取り出すことの出来るLSAをNIMモジュールにより構築した.このLSAはそれぞれのPMT出力から2次元のシンチレーションスペクトルを測定することが出来た.しかしながら、低波高側で計数が落ちており、同時計数回路側での弁別レベルを最適化する必要があることが分かった.

それぞれのPMTからの出力が測定出来るこの装置はクエンチングの補正方法の検討に有用な装置である.

参考文献

[1] M. F. L'Annunziata, "Liquid Scintillation Analysis: Principles and Practice", In "Handbook of Radioactivity analysis" 2nd Ed., Academic Press, 2003.
[2] http://root.cern.ch/drupal/

| 編集委員 | 冏 | 部 | 孝 | 之 | 草 | 開 | 清 | 志 |
|------|---|---|----|----------|----|----|---|---|
| | 椚 | 座 | 圭ナ | 大郎 | 佐 | 伯 | | 淳 |
| | 鈴 | 木 | | 炎 | 田 | П | | 明 |
| | 鳥 | 養 | 祐 | <u> </u> | 波多 | 多野 | 雄 | 治 |
| | 原 | | Æ | 憲 | | | | |

富山大学水素同位体科学研究センター研究報告 第34巻

平成 27 年 7 月 10 日 印刷 平成 27 年 7 月 31 日 発行 編集兼発行者 富山大学研

富山大学研究推進機構水素同位体科学研究センター

富山市五福3190

印 刷 所 前田印刷株式会社 富山市黒瀬 610-7 電 話 076-407-1282

Published by Hydrogen Isotope Research Center, Organization for Promotion of Research, University of Toyama Gofuku 3190, Toyama 930-8555, Japan

