Characteristics of a Ruby Scintillator

Y.Hosono, M.Nakazawa, T.Ueda, M.Uesaka School of Engineering, University of Tokyo 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, 113-8656

Abstract

A scintillator for the beam monitor of a linear accelerator is described. The scintillator are a ruby , an alumina fluorescent plate (AF995R, Desmarquest Co.), and a white sapphire. Test measurements of the present scintillator have been made under the conditions of the accelerated charges of lower than 0.5 nc/pulse and the pulse width ranging from 10ps to 2ns. From the results of this experiment, the following can be concluded: (a) the rise time of the ruby is less than 2 ns , (b)the rise time of the AF995R is less then 2ns, (c) the rise time of the white sapphire is about 260ns, (d) the decay time of the chrome is about 5 ms.

ルビーの発光特性

1.はじめに

ビーム照射による発光を利用した目視可能なビームモニターとしては、コルツやZnS(Ag)およびアル ミナ蛍光板等がよく知られている。コルツは、比較 的放射線に強いが、ライナックの様な大線量では、 照射をしていると発光強度の低下が起こる。 ZnS(Ag)の場合も短時間で発光強度が低下してしま うという問題があった。

それに対してアルミナ蛍光板(デマルケスト社) は、対放射線性に極めて優れており、pAオーダーの 直流ビームでも発光することから、イオン加速器や ライナックビームのモニターとして多用されてきた。 同蛍光板は、AI₂0₃にCr₂0₃を0.5%含ませ焼結した もので、組成はルビーと等価である。本報では、ア ルミナ蛍光板を多結晶ルビーとして扱っている。同 蛍光板の発光波長は、693nmである。

なお、単結晶ルビーは透明性を持っているが、多 結晶ルビーであるアルミナ蛍光板は、不透明なもの である。

筆者らは、アルミナ蛍光板を20µmの厚(10mm角 程度)に加工して透明性を持たせ、それによって陽 子検出器や高速中性子検出器の開発を試みてきた [1]。

単結晶ルビーの発光に関しては、ルビーレーザ の研究に関わって、50年以上前から盛んに研究が行 われてきた。しかしそれらの研究では、その使用目 的からして、発光の立ち上がり時間等に関しては、 必ずしも明確にされてこなかった。また、十数年前 から市販されてきたアルミナ蛍光板についても、そ の発光特性は必ずしも明らかではなかった。

そうしたことから筆者らは、正確な応答性を知る ためにライナックを用いて実験を行ってきた。その 結果、Crの発光の立ち上がり時間は、8 ns以下であ るという結果を得てきた[2,3,4]。しかしこの値は、 測定系の応答性であることから、実際はそれよりも 速いことが予想された。

そこで、さらに速い応答性を得るため、それまで 使用してきたピン型高速シリコンフォトダイードに かえて、高速アヴァランシェフォトダイオード (APD)を用いることによって応答性の改善を行った。 本報では、その方法を用いた測定結果について述べ ている。

またここでは、デマルケスト社のアルミナ蛍光板 と同時に単結晶の人工ルビーやサファイヤの発光特 性について求めたので、合わせて報告する。

なお、アルミナ蛍光板は加速器の分野で、「デマ ルケスト」と呼ばれているが、これは会社名である ことから本報では、商品名である「アルミナ蛍光板 (多結晶ルビー)」と言う名称を用いている。

2.実験

アルミナ蛍光板の発光は、荷電粒子が一個入射す ると、約5msの間に櫛の歯状の発光現象が観測され る[5]。ライナックビームの場合は、多数の電子に よる発光のため、櫛の歯状の発光が多数重なってい ると考えられる。

実験体系を第1図に示す。実験は、東大大学院工 学系研究科原子力専攻(東海村)に設置してある 35MeV電子線加速器を用いて行った。発光特性の測 定に用いたアルミナ蛍光板は、厚さが1mmであった。 APDは、ビーム出口窓やビームキャッチャー等から 発生する強烈な 線等の影響をなくすため、鉛板 (10cm)で遮蔽した中に設置した。

アルミナ蛍光板等の試料は、ビーム出口近傍の ビームライン上に設置し、ビーム照射による発光は レンズとミラーを用いて、遮蔽板の中のAPDに導き 測定した。

用いたAPD(S3884,浜松ホトニクス)は、受光面 積が 1.5であった。同APDは、端子間容量が逆バイ アス100V時に約10pF、暗電流約138pAであり、PDの 立ちあがり時間は約 0.9 nsであった。

APDで電気信号に変換した信号は、照射室から約 10mのケーブルを通し、測定室内のオシロスコープ (fc=1GHz)を用いて測定した。実験は、加速電 流約0.5nC/pulse、パルス幅10ピコ秒で行った。

アルミナ蛍光板(厚さ1mm)にピコ秒パルス電子 線を照射したと時の測定結果を第2図に示す。同図 には最初に高いパルスが観測されているが、これは アルミナ蛍光板をパルス電子線が通過する時に発生 したチェレンコフ光である。本来のクロムによる発 光は、チェレンコフ光とともに一緒に立ち上がって いる。チェレンコフ光の幅が測定系の応答時間 (2ns)となっていることから、発光の立ち上がり 時間は2nS以下であると言える。

単結晶のルビーの発光特性を第3図に示す。単結 晶のルビーの場合は、アルミナ蛍光板に比べて光の 透過性が良いという特徴がある。測定結果から明ら かなように単結晶ルビーの発光は、第2図同様に約 2nsで立ち上がっている事がわかる。

第4図にwhiteサファィアの発光特性を示す。同 サファイヤは、Al₂0₃でありCrは含有されていない とされているが、陽子を用いて光スペクトル測定を 行ったところ、極微量のWやCr等が確認された。

同物質は、透明でありビームが通過するとピンク 色の光を発する。立ち上がり時間は、約260nsで あった。

減衰特性を測定した一例を第5図に示す。同図は、 2nsパルス電子線(約2.6nA/pulse)をアルミナ蛍 光板に照射した時のもので、ms オーダーで減衰している様子がわかる。

3.むすび

アルミナ蛍光板と単結晶ルビーは、Crの発光であ り、立ち上がり時間が約2nsであった。これは測定 系の応答性に依存した値であり、実際はさらに速い 可能性が高い。したがって今後、さらに高速の測定 方法を開発して観測する必要がある。一方、White サファイヤの立ち上がり時間は約260nsであった。

Crの減衰時間は、msのオーダーであった。White サファイヤは、数種の時定数が重なった減衰特性を 示した。今後、さらに高速・高精度な測定を試みる 予定である。

参考文献

- (1)細野、二瓶、中沢: 中性子崩壊時に発生する陽 子測定用低エネルギー陽子検出器の開発、第6 1回応用物理学会学術講演会、2000年度秋
- (2)細野、二瓶、中沢: 中性子崩壊時に発生する陽 子測定用低エネルギー陽子検出器の開発 、第 62回応用物理学会学術講演2001年度秋
- (3)細野、中沢、上田、吉井:アルミナ蛍光板の発 光特性、第27回ライナック研究会(2002年度)
 pp.344-346.
- (4) 細野、中沢、上田:アルミナ蛍光板の発光特性、 第29回ライナック研究会(2004年度)pp.607-609.
- (5)Y.Hosono,H.Nihei ,M.Nakazawa: Jpn.,J.,Appl.,Phys. Vo.43,No.6A (2004)pp.3582-3585



第1図 実験体系



第2図 アルミナ蛍光板の立ち上がり時間 (多結晶ルビー)



第4図 whiteサファイヤの立ち上がり時間



第3図 ルビーの立ち上がり時間



第5図 アルミナ蛍光板の減衰特性