PASJ2016 TUP085

LFC カメラ用チェレンコフラジエーターのビーム試験

BEAM TEST OF AEROGEL AS CHERENKOV RADIATOR FOR LFC CAMERA

南部健一[#], 柏木茂, 日出富士雄, 武藤俊哉, 長澤育郎, 髙橋健, 齊藤寛峻, 阿部太郎, 齊藤悠樹, 濱広幸 Kenichi Nanbu[#], Shigeru Kashiwagi, Fujio Hinode, Toshiya Muto, Ikuro Nagasawa, Ken Takahashi, Hirotoshi Saito, Taro Abe, Yuki Saito and Hiroyuki Hama

Research Center for Electron Photon Science (ELPH), Tohoku University

Abstract

Beam test of the Cherenkov radiator for Linear focal Cherenkov ring camera (LFC-Camera) was performed at the beam diagnosis section of test Accelerator as a Coherent THz Source (t-ACTS). We observed the clear Cherenkov ring without any distortion in shape from the Cherenkov radiator, and the diameter of the Cherenkov ring on the screen was almost consistent with the expected diameter. It is confirmed that the thin silica aerogel has sufficient performance for the Cherenkov radiator of the LFC-camera through this beam test.

1. はじめに

東北大学電子光理学研究センターでは、薄いチェ レンコフラジエーターから放射されるチェレンコフ 光を計測することで、シングルショット縦方向位相 空間分布測定を目指す Linear focal Cherenkov ring camera (LFC-Camera)の開発を行っている。今回、 試験加速器 test Accelerator as a Coherent THz Source (t-ACTS)のビーム診断部で、チェレンコフラジエー ターとして使用する疎水性シリカエアロゲルのビー ム試験を行ったので報告する。

2. LFC カメラ

2.1 LFC カメラの開発背景

東北大学電子光理学研究センターでは数百フェムト 秒程度の極短バンチを用いた加速器ベースのコヒーレ ントテラヘルツ光源の研究開発を行っている[1]。t-ACTS では加速管中での速度圧縮法を用いて、このような極短 バンチ電子ビームを生成するが、最終的なバンチ長は 加速管に入射するビーム、すなわち電子銃から引き出さ れた電子ビームの縦方向位相空間分布に強く依存する [2,3]。そこで速度圧縮に適した縦方向位相空間分布を 有する電子ビームが電子銃で生成されているか確認す るために LFC カメラの開発を行ってきた[4-6]。Figure 1 に LFC カメラの概略図を示す。

2.2 チェレンコフラジェーター

チェレンコフラジエーターには、高い透過率、十分な 機械的強度、低い屈折率が要求される。この中でも屈折 率は電子ビームエネルギーの決定に大きく影響するパラ メータである。電子ビームのエネルギー分解能向上には、 チェレンコフ角 θ_c を電子のエネルギー E で微分した 値 $d\theta_c/dE$ が大きいもの、すなわち屈折率が小さいも のが望ましい。一方屈折率が小さくなると、機械的な強 度とチェレンコフ光の光量が低下するという別も問題もあ る。そこで LFC カメラでは測定対象の電子ビームのエネ ルギーが 1.7 MeV 程度であることから、我々はこのエ ネルギー領域で比較的大きな *dθc/dE* を持ち、原子核 実験等で多数の採用実績があり、製造方法も確立され ている屈折率が 1.05の疎水性シリカエアロゲル[7,8]を採 用することにした。



Figure 1: Conceptual drawing of the LFC-Camera. The Cherenkov light is emitted by an electron beam when it passes through in the radiator medium, and contains time and energy information of electron beam. The longitudinal phase space distribution in the electron beam is observed using a streak camera that measures the Cherenkov light on the focal line.

3. チェレンコフラジエーターのビーム試験

3.1 ビーム試験のセットアップ

LFC カメラでは、歪みがないチェレンコフ光を期待して いる。そこでチェレンコフ光の全体像の確認や、その曲 率半径の把握を目的として、t-ACTS のビーム診断部に チェレンコフラジエーター試験系を設置し、チェレンコフ ラジエーターのビーム試験を行った。試験系の概略図を Figure 2 に示す。疎水性シリカエアロゲルは、ビーム位 置測定用の蛍光スクリーン (デマルケスト製、t = 0.1mm) を有するホルダーにセットされている。このホルダーは直 線導入器を介して真空容器中を移動可能な構造とし、

[#] nanbu@lns.tohoku.ac.jp

PASJ2016 TUP085

他の実験との両立を図った。電子ビームから放射された チェレンコフ光は、真空窓を介して大気中に取り出され る。

これらの位置調整は、ガイドレーザーを用いて行われた。また同様にガイドレーザーを用いて光学系の調整も行った。チェレンコフ光の測定にはゲート付き CCD カメラを用いた。使用したカメラ (BASLER acA1300-30g) は 1296(H) × 966(V) ピクセルの画素を持ち、チェレンコフ 光観測面での分解能は水平、垂直共に 0.1mm 程度であった。チェレンコフラジェーターのビーム試験時の t-ACTS の電子ビームのパラメータは、エネルギーが 50 MeV、マクロパルスのピーク電流が 8 mA、ビーム繰り返しが 1 pps で、チェレンコフラジェーター上での電子ビームの大きさは、 $\sigma_x = 0.23$ mm, $\sigma_y = 0.35$ mm である。



Radius of Cherenkov ring

Figure 2: Schematic view of the beam test setup for Cherenkov radiator. Silica aerogel radiator is installed to the special holder with the fluorescent screen. The tilted flat mirror with 4 mm hole along the beam axis is placed behind the Cherenkov radiator to transport the Cherenkov light. The Cherenkov ring on the screen is observed using the gated CCD-camera. The vacuum chamber is evacuated through an ion pump.

3.2 ビーム試験結果

Figure 3 に試験加速器のビームを用いて観測されたリ アプロジェクションスクリーン上でのチェレンコフリングを 示す。そのままではデータ点数が多くて解析が困難で あったため、1280 ピクセル×960 ピクセルの画像データ を 10 ピクセル×10 ピクセル毎にセグメント化し、データ 点数の削減を図った。セグメント毎に、水平および垂直 の輝度が最も高い位置をそのセグメントの重心位置とし、 その輝度を重みとした。測定データには放射線に起因 するショットノイズが重畳しており、チェレンコフリングを解 析する上で問題となったため、リング状の Region of interest (ROI)を設定した。ROI の直径は理想的な実験 セットアップでのチェレンコフリングの直径に設定した。ま たチェレンコフリングの幅は $\sigma_{Rw} = 0.72 \pm 0.1 [mm]$ で あったので、ROI の半径方向の幅は $\pm 3\sigma_{Rw}$ と設定し た。 このようにして得られたものに楕円を当てはめ、スクリーン上でのチェレンコフリングの歪の程度と大きさを評価した。その結果、水平方向の半径は 27.4 mm、垂直方向の半径は 27.6 mm となり、ほぼ同じ値となった。このことから観測されたチェレンコフ光は円環状で、チェレンコフラジェーターであるシリカエアロゲルはほぼ均一であることを示唆していると思われる。

スクリーン上でのチェレンコフリングの半径 rer は、次の 式(1)で見積もることができ、式(1)から理想的な条件では スクリーン上でのチェレンコフリングの半径は 27.2 mm となる。

$$r_{cr} = t_1 \tan \theta_c + (L - t_1 - t_2) \cdot \frac{n_r \sin \theta_c}{\sqrt{1 - (n_r \sin \theta_c)^2}} + t_2 \cdot \frac{n_r \sin \theta_c}{n_w \sqrt{1 - \left(\frac{n_r}{n_w} \sin \theta_c\right)^2}}$$
(1)



Figure 3: (upper) Spatial image of observed Cherenkov ring on the screen. (lower) Blue dots show the center of gravity of each segmented image. Red line shows fitting result using ellipse equation.



Figure 4: Solid lines denote variation of the Cherenkov ring diameter on the screen for different parameters where $n_{r0} = 1.05$, $n_{w0} = 1.46$, $E_0 = 50$ [MeV] and $t_0 = 1$ [mm].

ここで θ_c はチェレンコフ角、L はチェレンコフラジェー ターからスクリーンまでの距離、t₁はチェレンコフラジ エーターの厚み、t2 は真空窓の厚み、nr はチェレンコ フラジエーターの屈折率、nwは真空窓の屈折率である。 Figure 4 から明らかなようにチェレンコフリングの半径 に最も大きな影響を与えるものはチェレンコフラジエー ターの屈折率である。もし測定値と期待値との間の差分 がすべてチェレンコフラジエーターの屈折率に起因して いると仮定すると、屈折率が想定値よりも 0.1 % 程度大 きいことに相当し、これは LFC カメラにおけるエネル ギー絶対値が 50 KeV 程度シフトすることを意味する。 屈折率が 0.1 % 程度変化してもビームエネルギーの相 対値への影響すなわちエネルギー分解能に及ぼす影 響は小さいが、絶対値の測定精度には大きく影響するた め、測定精度向上にはチェレンコフラジェーターの屈折 率の把握および校正が必要不可欠である。

ー般的にシリカエアロゲルの屈折率は、屈折角を測定 するフラウンホーファー法を用いて測定されているが、今 回使用したチェレンコフラジエーターのような、薄く小さ いものは測定が困難である。またよく知られているように、 エアロゲルの屈折率と密度との間には(2)式の関係が ある。

$$n = 1 + \alpha \rho , \qquad (2)$$

ここで α は定数、ρ は密度である。

チェレンコフラジェーターのような薄く小さなシリカエアロ ゲルの場合、密度の測定が難しくなるため、式(2)を用い て屈折率を求めることも困難である。一方、電子ビームの エネルギーに着目すると、Figure 4 からも明らかなように エネルギーが 50 MeV 程度になると、チェレンコフ角は ほぼ一定となるため、スクリーン上のチェレンコフリングの 大きさはほとんど変化しない、この性質を用いてチェレン コフラジェーターのような薄く小型のシリカエアロゲルの 屈折率測定への展開も期待できると考えられ、今後検討 していきたい。

4. まとめ

東北大学電子光理学研究センターの t-ACTS におい て、LFC カメラ用チェレンコフラジェーターのビーム試験 を行った。これまでは真空容器の制限から、一部のチェ レンコフ光しか取り出すことが出来ず、全体像の把握が 困難であったが、今回チェレンコフリングの全体像を把 握することが出来た。今回観測されたチェレンコフリング に明確な歪等は確認されなかったが、屈折率が想定値 よりわずかに大きいことが示唆された。

LFC カメラにおいてはチェレンコフラジエーターの屈 折率変化が電子ビームのエネルギー分解能に与える影 響は限定的である。しかしながらエネルギーの絶対精度 に関しては大きな影響を及ぼすことから、チェレンコフラ ジエーターの屈折率測定が、エネルギーの絶対値校正 に必要不可欠であることが明確になった。また現在測定 対象としている電子ビームのエネルギーは 2 MeV 程度 であるが、今後、それを 4 MeV 程度まで拡張するため に、屈折率が 1.03 程度のシリカエアロゲルを用いた チェレンコフラジエーターの開発を進めていく予定である。

謝辞

チェレンコフラジェーターとして使用した疎水性シリカ エアロゲルは千葉大学の河合准教授と田端誠博士に提 供していただきました。また本研究の一部は、JSPS 科研 費 15K13394, 15K17486 の助成を受けたものです。

参考文献

- [1] H. Hama et al., New J. Phys. 8 (2006) 292.
- [2] L. Serafini, and M. Ferrario, AIP Conf. Proc. 581, 87.
- [3] S. Kashiwagi et al., Proc. of LINAC2014. 1178.
- [4] H. Hama *et al.*, Proc of BIW10 (2010) 79.
- [5] K. Nanbu et al., Proc. of IBIC2014 (2014) 385.
- [6] A. Lueangaramwong, "Development of Linear Focal Cherenkov-ring Camera for Direct Observation of Longitudinal Phase Space of Non-relativistic Electron Beam", Master's thesis, Tohoku University, 2014.
- 7] M. Tabata et al., Nucl. Instr. and Meth. A 668 (2012) 64.
- [8] M. Tabata et al., Nucl. Instr. and Meth. A 623 (2010) 339.