

تاکنون فلوروسر مناسبی برای تولید نور آبی (باستثناء ۹ و ۱۰-دی فیل آتراسن) مشخص نشده است. در این مقاله چند فلوروسر تولید کننده نور آبی در شیمی لومنسانس پراکسی اکسالات معرفی می‌شود.

مواد تولیدکننده نور آبی در شیمی لومینسانس براکسی اکسالات

دکتر محمود شریفی مقدم

کم وه شیوه - دانشکده علوم دانشگاه تربیت معلم

- حکایت -

رنگ شیمی لومینسانس دوازده مشتق دو استخلافی آتراسن بررسی شده است، مواد ۳ و ۱۲ نور ایجاد نکرده ولی نقش اجسام نور آبی تولید می‌کنند.

- مقدمة

مؤثرترین واکنش شیمی الومینسانسی که تاکنون کشف شده است، اکسیداسیون دی اریل اکسالات بوسیله پراکسید هیدروژن در مجاورت یک فلوئورسر است (۱-۷) که انتشار طول موج و شدت آن با تعویض فلوئورسر تغییر می‌کند.

شیمی لومینسانس را می‌توان برای اهداف جنگی و مشخصی مورد استفاده قرار داد (۱۱-۸)، کاربرد متنوع شیمی لومینسانس تابع تنوع رنگ نورهایی است که تولید می‌کند. تحقیقات وسیعی در آزمایشگاههای آمریکن سیانامید موجب پیدایش عده زیادی فلورورسر شده است که بر پایه ۹ و ۱۰-پیس (فیل اتیل) آتراسن (۱) بخوبی از رنگ زرد تا سبز را پوشش می‌دهد (۷-۴). برای تولید نورآبی فقط ۹ و ۱۰-دی فیل آتراسن بکار رفته است، این ماده در بازار با درجه خلوص بالا موجود است. پریلن (۲) که در شیمی لومینسانس پراکسی اکسالات تور آبی کم رنگی ایجاد می‌کند با گذشت زمان به تور سفید تبدیل می‌شود، این تغییر رنگ احتمالاً نتیجه اکسیداسیون پریلن می‌باشد.

۲- آزمایش‌ها

۲۳

محلول بیس [۶-۳-میتل بوتوكسی کربونیل] ۲ و ۴-دی کلروفنیل [۱۲-اکسالات]
 (DMP) ۱۳۸۵mg CC ۵۰ دی میتل فتالات را در ۱CC از این محلول به حجم ۵CC بر سر حل کرده، چنانچه ۱/۱CC از این محلول به حجم ۵CC بر سر غلظت محلول M 1×10^{-3} خواهد شد.
 محلول سدیم سالیسیلات.
 محلول سدیم سالیسیلات را در ۱۰CC آب جمل کرده ۸۰۰mg ۱CC از این محلول را با ترسیوبوتانول به حجم ۱۰CC می رسانیم اگر ۱CC از این محلول به حجم ۵CC بر سر غلظت سدیم سالیسیلات M 1×10^{-3} خواهد شد.
 محلول و ۱-بیس (کلرومتیل) آنتراسن^(۱۳)
 ۲۷/۵mg DMP را در ۱۰CC حل کرده اگر ۵CC از این محلول به حجم ۵CC بر سر غلظت آن M 1×10^{-3} خواهد شد.
 برای تهیه محلول اجسام^{(۱۴)، (۱۵)، (۱۶)، (۱۷)، (۱۸)، (۱۹)، (۲۰)} ۱۴ مشتمل محلول فوق بطریقی عمل می کنیم که غلظت جسم در ۵CC محلول M 1×10^{-3} باشد.

مخلوط سپس حجم آن را با DMP به ۵CC رسانیده دو قطره پراکسید هیدروژن ۰/۷٪ به محیط افزوده مخلوط را هم می زیم نور قابل رویت در تاریکی ایجاد می شود. همین آزمایش با کاهش تدریجی غلظت جسم ۸ در محیط، آنقدر تکرار شد که نوری در تاریکی ایجاد نشد، نتیجه اینکه در غلظت کمتر از $1 \times 10^{-5} M$ نور قابل رویت در تاریکی تولید نمی شود.

آزمایش ۶ با اجسام ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۳، ۱۱، ۱۰، ۹، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۱۳، ۱۱، ۱۰، ۹، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳ آزمایش ۷ در تاریکی ایجاد نشد، نتیجه اینکه در جدول زیر آمده است.

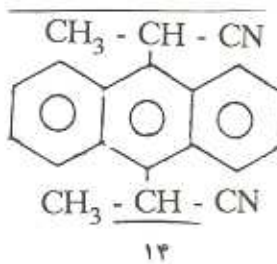
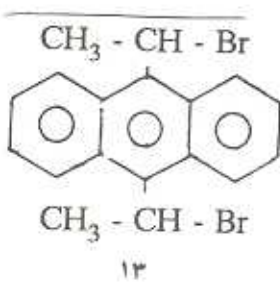
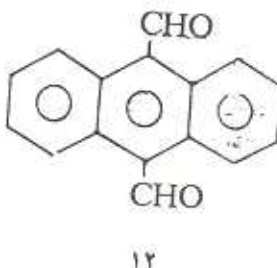
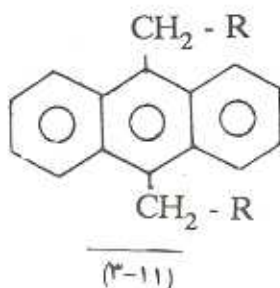
آنچه در جدول زیر آمده است اینکه در غلظت کمتر از $1 \times 10^{-5} M$ نور قابل رویت در تاریکی ایجاد نمی شود. تکرار آزمایش فوق با ۱CC و همچنین ۲CC محلول جسم می زینم نور قابل رویت در تاریکی ایجاد نمی شود تکرار همین آزمایش با ۲CC محلول جسم ۳ نوری تولید نمی کند.

۱۱. نور قابل رویت در تاریکی تولید نمی کند.
۱۲. در یک لوله آزمایش ۱/۱CC محلول اکسالات را با $1 \times 10^{-5} M$ محلول جسم ۸ و ۱CC محلول سدیم سالیسیلات

جدول آزمایش های شیمی لومینسانس

جسم	رنگ نور تولید شده	کمترین غلظت نور دهنده	جسم	رنگ نور تولید شده	کمترین غلظت نور دهنده
۳	نور تولید نمی کند	-	۹	آبی	$1 \times 10^{-5} M$
۴	آبی	$1 \times 10^{-5} M$	۱۰	آبی	$1 \times 10^{-5} M$
۵	آبی	$1 \times 10^{-5} M$	۱۱	آبی	$1 \times 10^{-5} M$
۶	آبی	$1 \times 10^{-5} M$	۱۲	نور تولید نمی کند	-
۷	آبی	$1 \times 10^{-5} M$	۱۳	آبی	$1 \times 10^{-5} M$
۸	آبی	$1 \times 10^{-5} M$	۱۴	آبی	$1 \times 10^{-5} M$

بخوبی حل می شوند، در نتیجه می توان از آنها برای ایجاد نور آبی استفاده کرد.



-بحث و نتیجه گیری

گروههای موجود روی حلقه آتراسنی در طول موج نور نشر شده (۱۹) و غلظت فلوئورس در شدت نور منتشره تأثیر دارد. (۲۰) نتایج حاصل از آزمایش های شیمی لومینسانس مشتقات دو استخلافی آتراسن (۳-۱۴) نشان می دهد که در اجسام ۳ و ۱۲ بواسطه نزدیک بودن گروه الکترون کشته به حلقه آتراسنی نور قابل رویت ایجاد نمی شود و در جسم ۱۱ که گروه الکترون کشته OH دورترین فاصله را با حلقه آتراسنی دارد کمترین غلظت نور دهنده آن از بقیه مواد کمتر ($1 \times 10^{-5} M$) ولی جسم ۹ که دارای گروه الکترون کشته قوی است، کمترین غلظت نور دهنده آن از بقیه اجسام پیشتر ($1 \times 10^{-6} M$) می باشد. چون مدت نور دهنده این مواد طولانی است، بنا بر این در مجاورت پراکسید هیدروژن مقاوم و اکسید نمی شود (برخلاف پریلن) بعلاوه مواد مذکور در حلal های مورد استفاده برای سیستم های پراکسی اکسالات

- | | |
|---|---|
| ۳) R = Cl | ۸) R = CH _۳ -CH _۳ -Br |
| ۴) R = CH _۳ Br | ۹) R = CH _۳ -CH _۳ -COOH |
| ۵) R = CH _۳ OH | ۱۰) R = CH _۳ -CH _۳ -CN |
| ۶) R = CH _۳ CN | ۱۱) R = CH _۳ -CH _۳ -CH _۳ -OH |
| ۷) R = CH _۳ -CH _۳ -OH | |

References:

- 1) Rauhut, M.M; *Acc. chem Res*; 1969, 2, 80.
- 2) Mecapra, F; *Q. Rev. chem soc*; 1966, 20 , 485; *pure. App.; chem*; 1970, 24, 611; *prog. org. chem*; 1973, 8, 231.
- 3) Gunderman, K.D; *Angew. chem; Int. Ed. Engel*; 1965, 4, 56.
- 4) Rauhut, M.M; Bollydy, L.J; Roberts, B. G; Loy, M; whitman, R. H. Iannota, A. V; semsel, A. M; and clarke, R. A; *J. Am. chem. soc*; 1967, 89, 6515.
- 5) Bollydy, L. J; Maulding, D. R; whitman, R. H; Roberts, B. G; Eagle, C. E; semsel, A. M; Lantz, D. H; and Rauhut, M. M; *Naval ordnance laboratory, silver spring, Maryland, Report Nol 70*, 264, 1970.
- 6) Rauhut, M. M; and Mohan, A. G; *American cyanamid, Co. chemiluminescent Materials Report for period Aprril 28, 1970, Aprril 30, 1971 to the Naval ordnance laboratory Maryland 1971*.
- 7) Mohan, A. G; and Narburg, R. L; *American cyanamid, Co. chemiluminescent systems, Report for peried March 15, 1971. Sept, 15, 1972 to Naval weapons centre, china Lake, California, 1972*;
- NTIS, 1972, Ad 755221.
- 8) Biffin, M. E. C; and paul, D. B; *DSL Tech Not*, No. 225, 1972.
- 9) Biffin, M. E. C; and paul, D. B; *DSL Rep Not*, No. 568, 1973.
- 10) Dowd, C. D; and Paul, D. B. *DSL Rep*, No 568, 1973.
- 11) Dowd, C. D; and Paul, D. B. *MRL. Tech. Note*, No. s49, 1974.
- 12) Christopher, D. Dowd nad D. Breton, Paul. *Aust J. chem* 37, 73, 1984.
- 13) P. Bercot, *Ann. chem (Paris)* 6, 193, 1961.
- 14) M. sharifi Moghadam, *Iran. J. chem and chem. Eng* 13, 4, 1990.
- 15) M. W. Miller, R. W.Amidom and P. O. Towney. *J. Am. chem. soc*. 77, 2845, 1955.
- 16) K. J. clard. *J. chem. soc*. 463. 1957.
- 17) H. Beyer. *Ber*, 70 B, 1101, 1937.
- 18) B. H. klanderman. *J. org. chem*. 3, 2618, 1966.
- 19) Peter, J. Hanhela and D. Breton Paul. *Aust J. chem*. 34, 170, 1981.
- (20) محمد رضا حاج محمدی و عبدالرئوف صمدی میبدی، نشریه شیمی و مهندسی شیمی ایران ۲۱ شماره بیک ۱۳۷۰