

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第4647660号
(P4647660)

(45) 発行日 平成23年3月9日 (2011.3.9)

(24) 登録日 平成22年12月17日 (2010.12.17)

(51) Int.Cl.	F I
H O 1 L 51/50 (2006.01)	H O 5 B 33/22 D
C O 9 K 11/06 (2006.01)	H O 5 B 33/14 B
	C O 9 K 11/06 6 4 5

請求項の数 6 (全 82 頁)

(21) 出願番号	特願2007-529728 (P2007-529728)	(73) 特許権者	500239823
(86) (22) 出願日	平成17年9月23日 (2005.9.23)		エルジー・ケム・リミテッド
(65) 公表番号	特表2008-511160 (P2008-511160A)		大韓民国・ソウル・150-721・ヤン
(43) 公表日	平成20年4月10日 (2008.4.10)		グデウングボグ・ヨイドードング・20
(86) 国際出願番号	PCT/KR2005/003177		
(87) 国際公開番号	W02006/080644	(74) 代理人	100075812
(87) 国際公開日	平成18年8月3日 (2006.8.3)		弁理士 吉武 賢次
審査請求日	平成19年2月22日 (2007.2.22)	(74) 代理人	100091487
(31) 優先権主張番号	10-2004-0077245		弁理士 中村 行孝
(32) 優先日	平成16年9月24日 (2004.9.24)	(74) 代理人	100094640
(33) 優先権主張国	韓国 (KR)		弁理士 紺野 昭男
前置審査		(74) 代理人	100107342
			弁理士 横田 修孝
		(74) 代理人	100109841
			弁理士 堅田 健史

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 新しい有機発光素子材料およびこれを用いた有機発光素子 (5)

(57) 【特許請求の範囲】

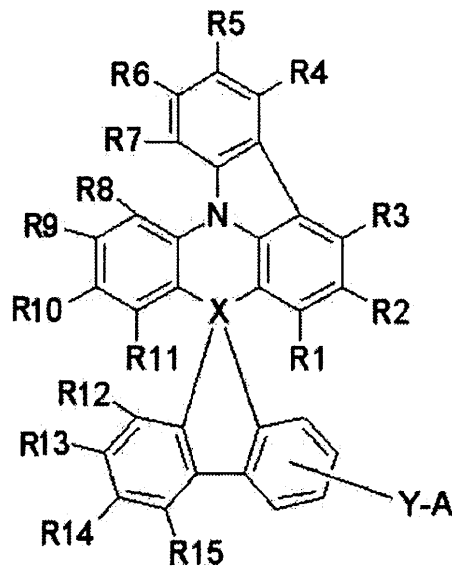
【請求項 1】

有機発光素子であって、

第1電極と、発光層と、1層以上の有機物層と、および第2電極とを備えてなり、

前記有機物層中の1層以上が下記化学式1の化合物、又は熱硬化性若しくは光硬化性の官能基が導入された下記化学式1の化合物を含んでなる、有機発光素子。

【化 1】



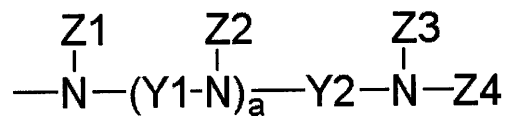
【化学式 1】

[前記化学式 1 において、

X は C であり、

A は

【化 2】



であり、

a は 0 または 1 以上の整数であり、

Y は、2 価の芳香族炭化水素；ニトロ、ニトリル、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基およびアミノ基からなる群より選択される 1 つ以上の置換基によって置換された 2 価の芳香族炭化水素；2 価のヘテロ環基；またはニトロ、ニトリル、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基およびアミノ基からなる群より選択される 1 つ以上の置換基によって置換された 2 価のヘテロ環基であり、

Y1 および Y2 は 2 価の芳香族炭化水素；ニトロ、ニトリル、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基およびアミノ基からなる群より選択される 1 つ以上の置換基によって置換された 2 価の芳香族炭化水素；2 価のヘテロ環基；またはニトロ、ニトリル、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基およびアミノ基からなる群より選択される 1 つ以上の置換基によって置換された 2 価のヘテロ環基であり、

Z1～Z4 は各々独立的に各々、水素；炭素数 1～20 の脂肪族炭化水素；芳香族炭化水素；ニトロ、ニトリル、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基、アミノ基、芳香族炭化水素および複素環基からなる群より選択される 1 つ以上の置換基で置換された芳香族炭化水素；芳香族炭化水素で置換されたシリコン基；複素環基；ニトロ、ニトリル、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基、アミノ基、芳香族炭化水素および複素環基からなる群より選択される 1 つ以上の置換基で置換された複素環基；炭素数 1～20 の炭化水素または炭素数 6～20 の芳香族炭化水素で置換されたチオフェン基；または芳香族炭化水素で置換されたホウ素基であり、

R1～R11 は、各々独立的に水素、置換または非置換されたアルキル基、置換または非置換されたアルコキシ基、置換または非置換されたアルケニル基、置換または非置換さ

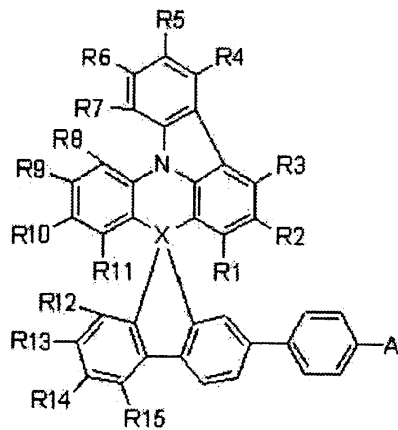
れたアリール基、置換または非置換されたアリールアミン基、置換または非置換された複素環基、アミノ基、ニトリル基、ニトロ基、ハロゲン基、アミド基またはエステル基であって、ここで、これらは互いに隣接する基と脂肪族またはヘテロの縮合環を形成することができる、

R12～R15は各々独立的に水素、置換または非置換されたアルキル基、置換または非置換されたアルコキシ基、置換または非置換されたアルケニル基、置換または非置換されたアリール基、置換または非置換された複素環基、アミノ基、ニトリル基、ニトロ基、ハロゲン基、アミド基またはエステル基である。]

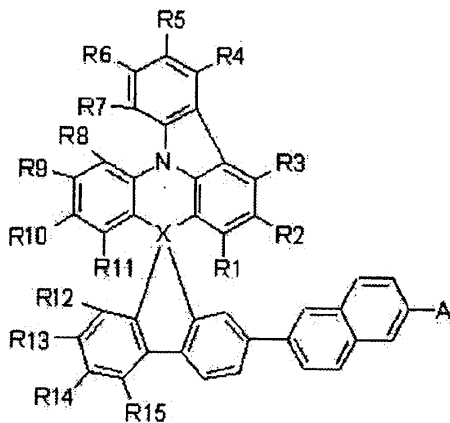
【請求項2】

前記化学式1の化合物が、下記化学式3～化学式5中のいずれか1つの化合物である、

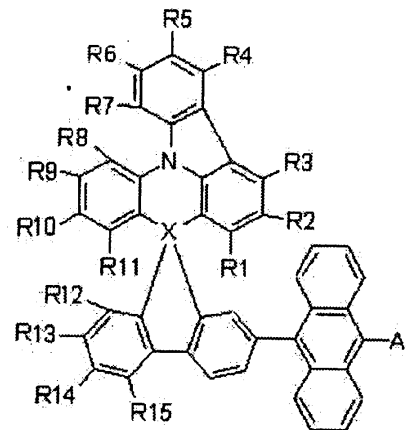
【化3】



【化学式3】



【化学式4】

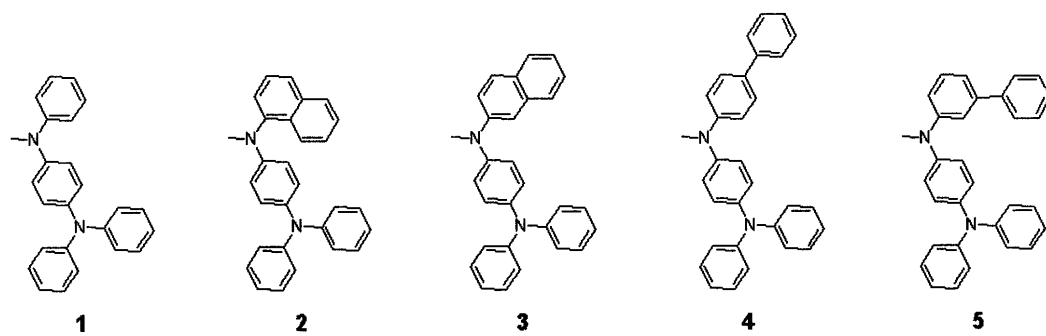


【化学式5】

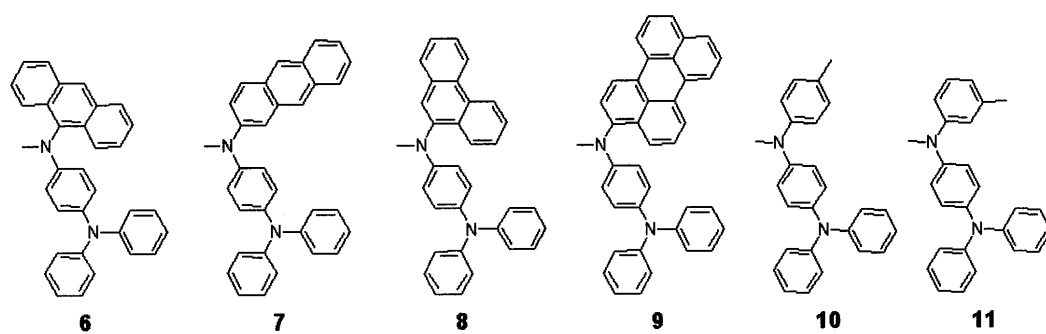
【請求項3】

前記化学式1において、A基が下記の基のうち一つである、請求項1に記載の有機発光素子。

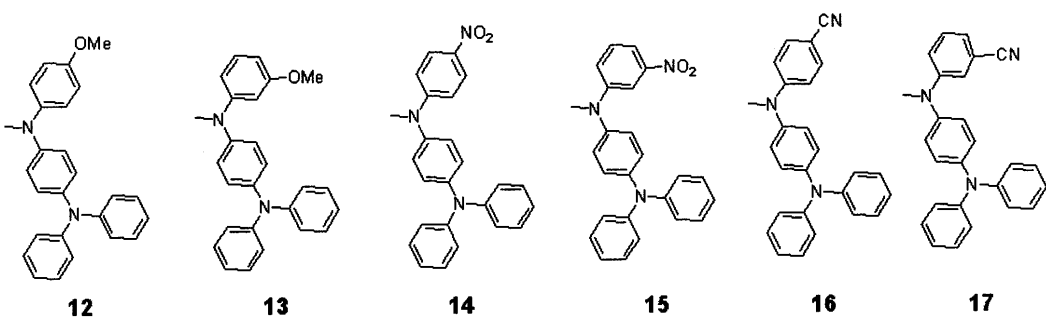
【化 4】



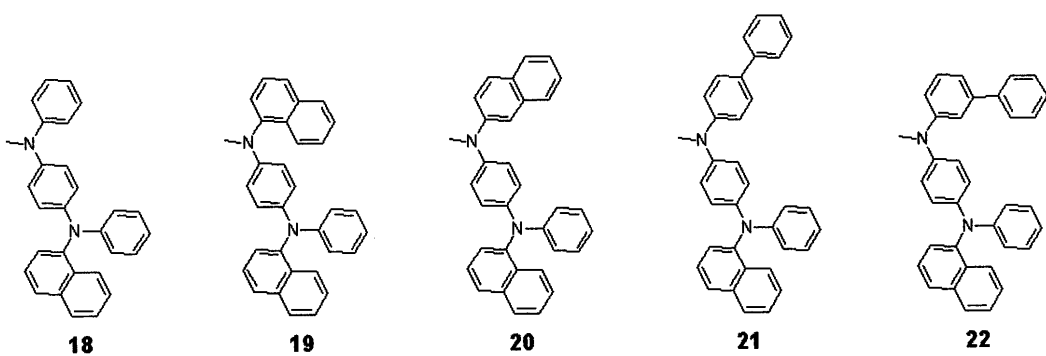
10



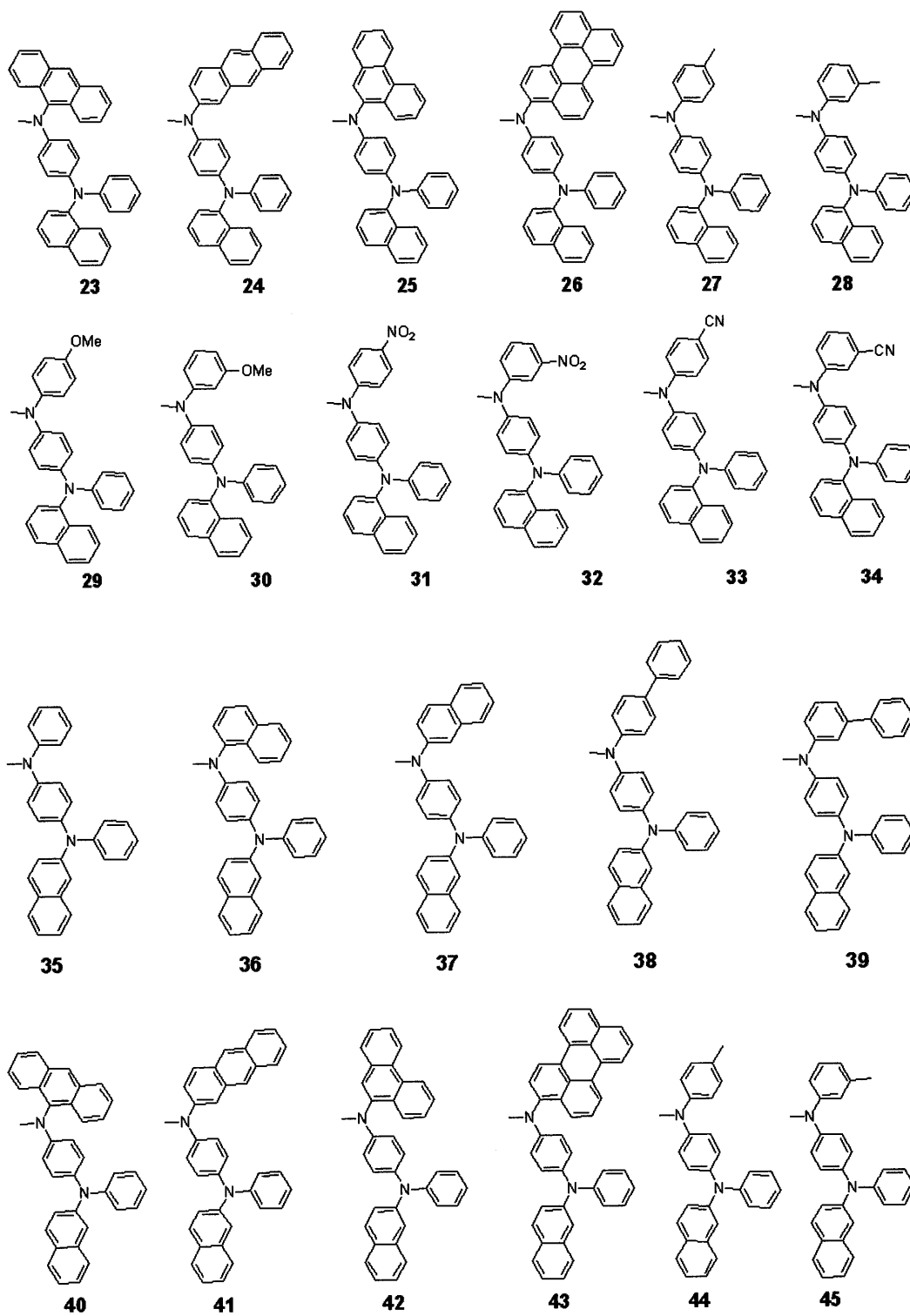
20



30



40

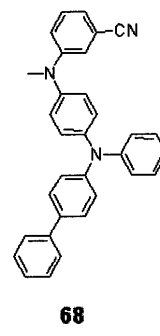
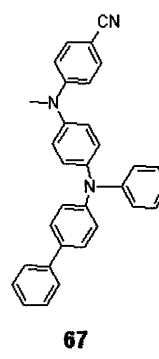
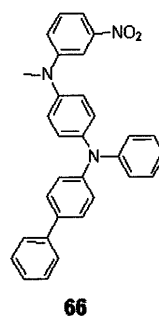
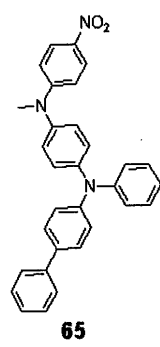
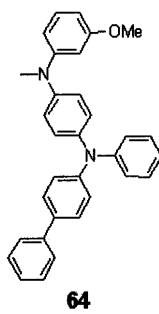
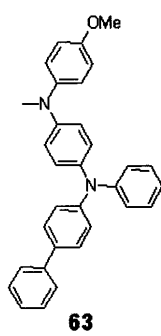
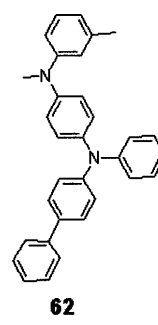
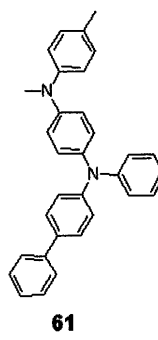
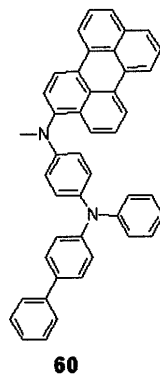
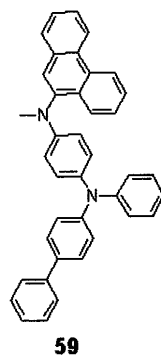
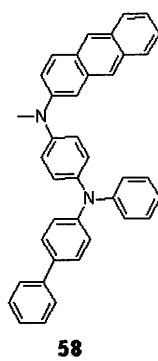
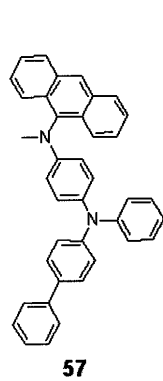
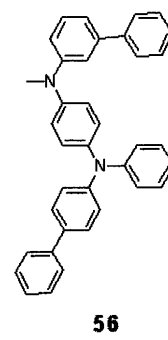
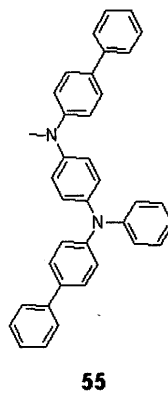
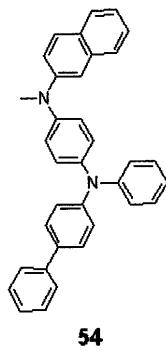
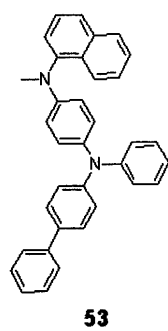
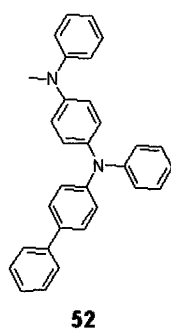
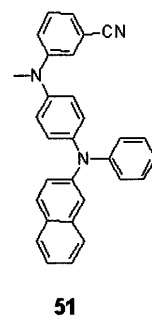
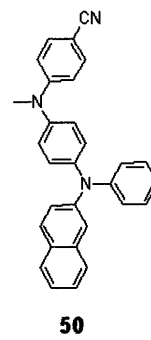
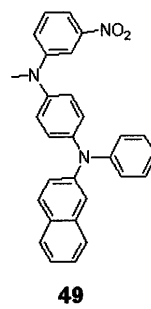
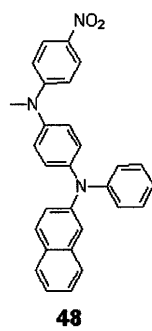
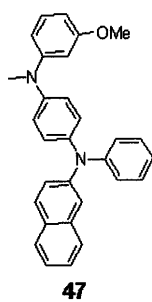
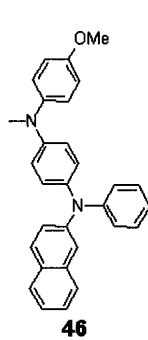


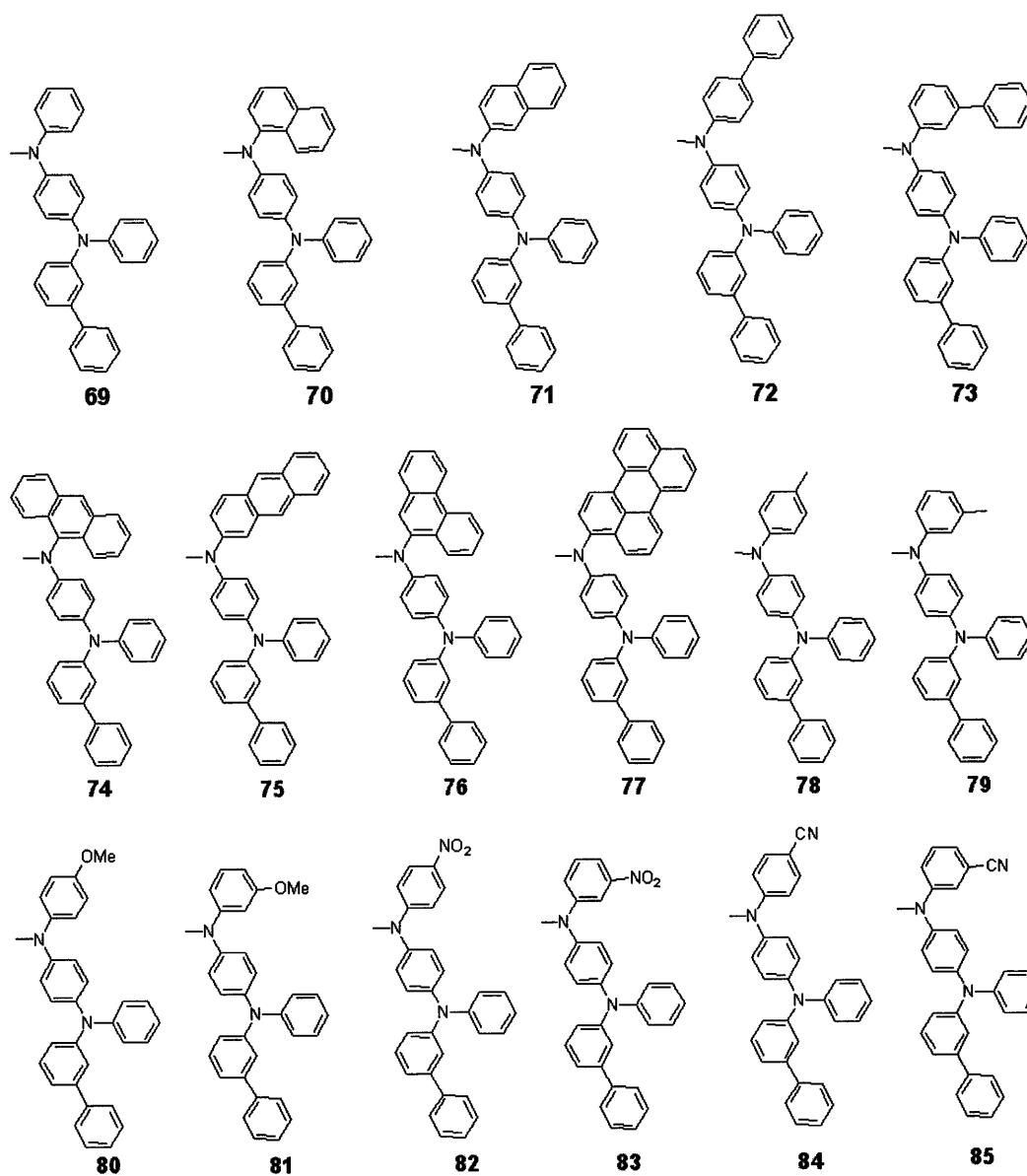
10

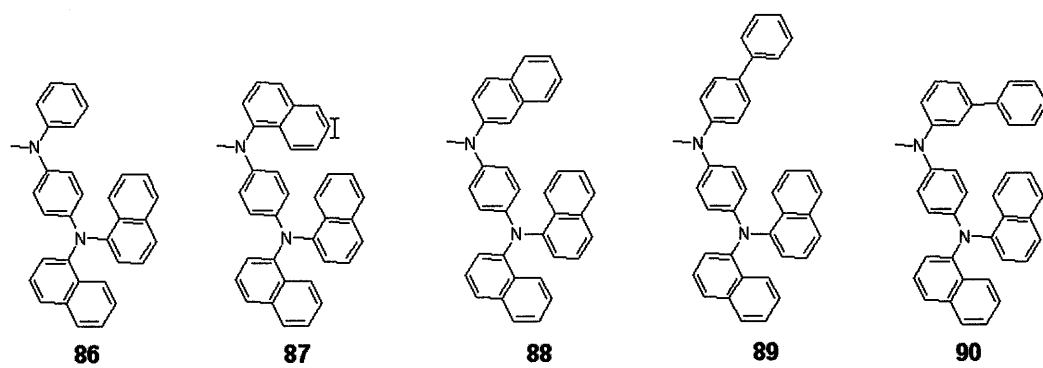
20

30

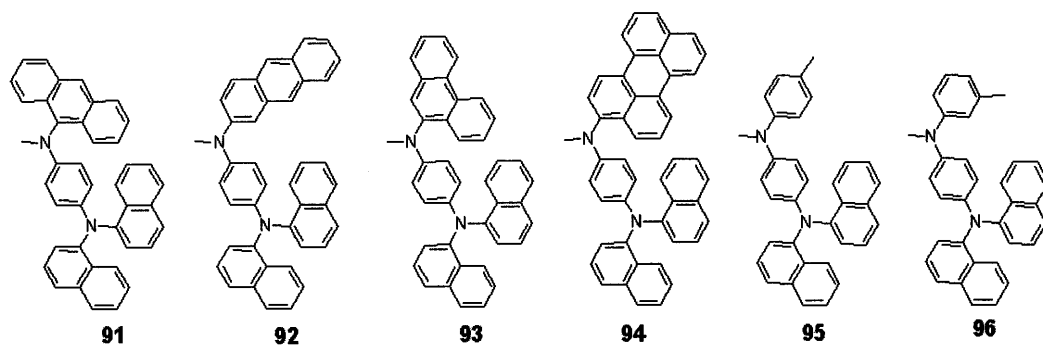
40



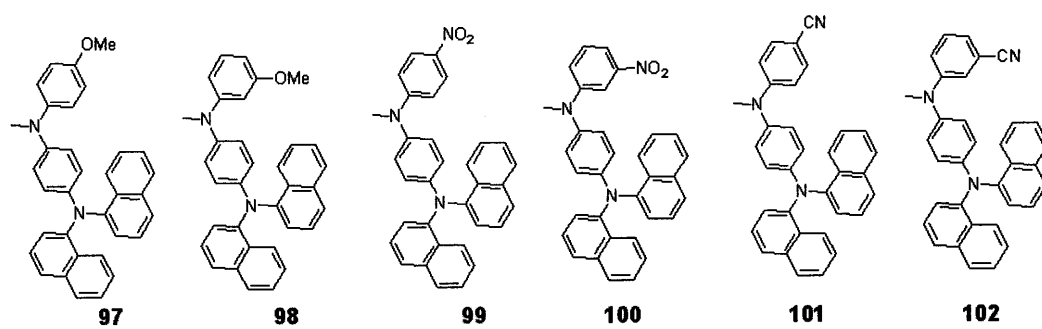




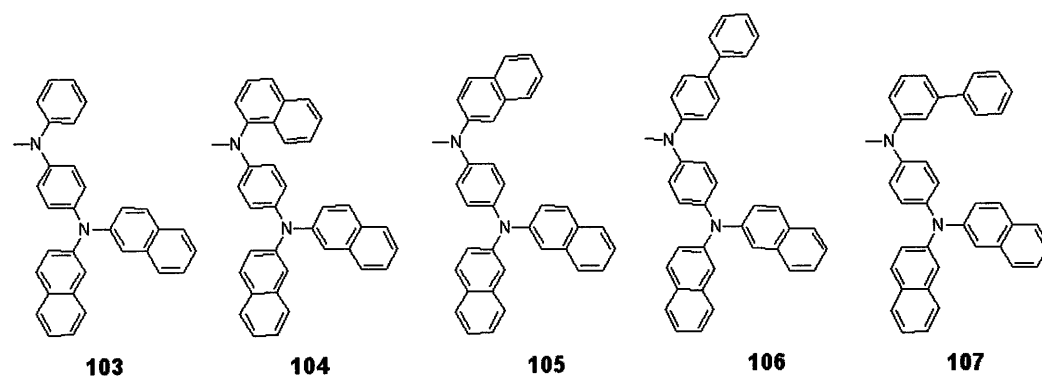
10



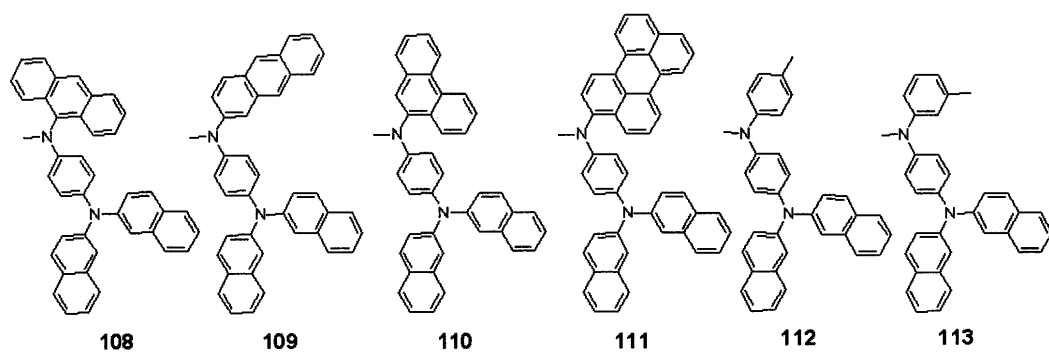
20



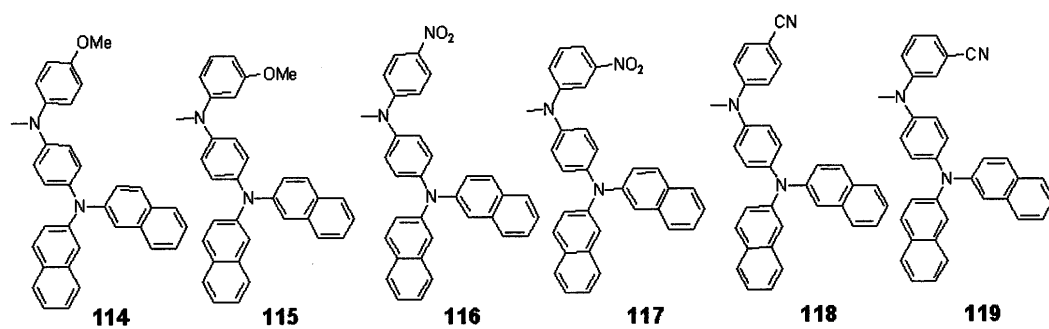
30



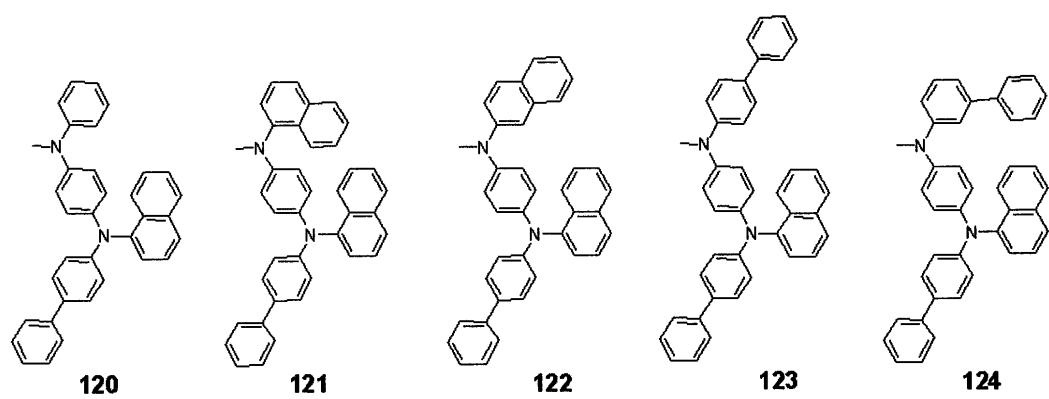
40



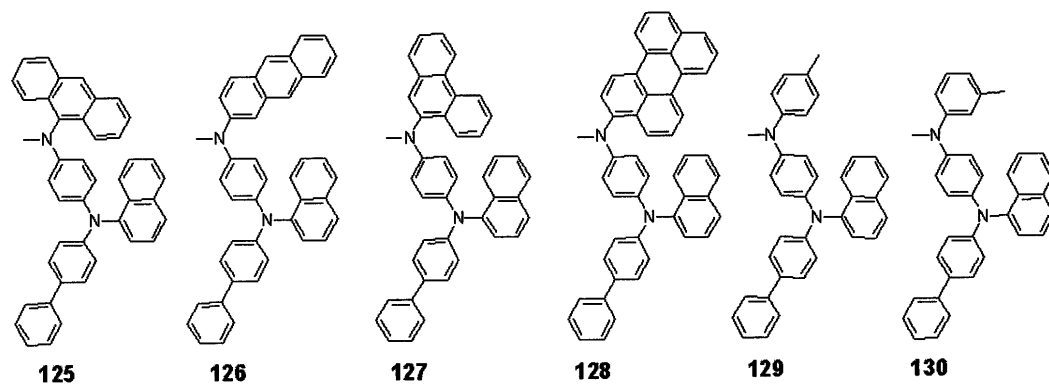
10



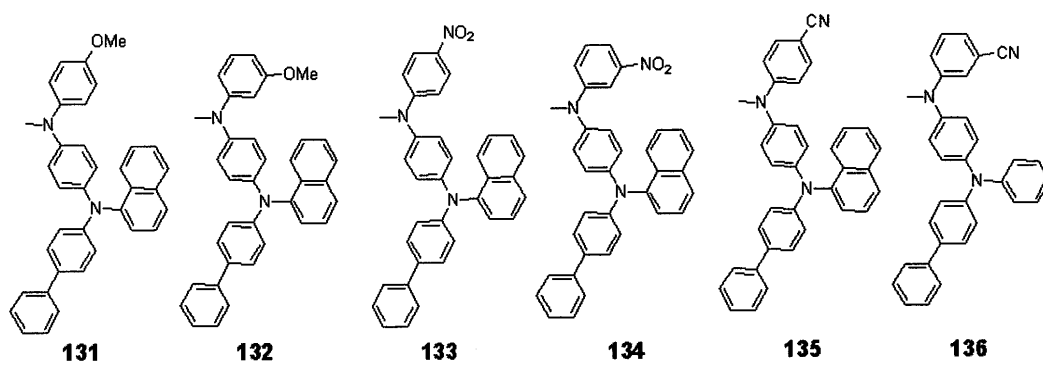
20



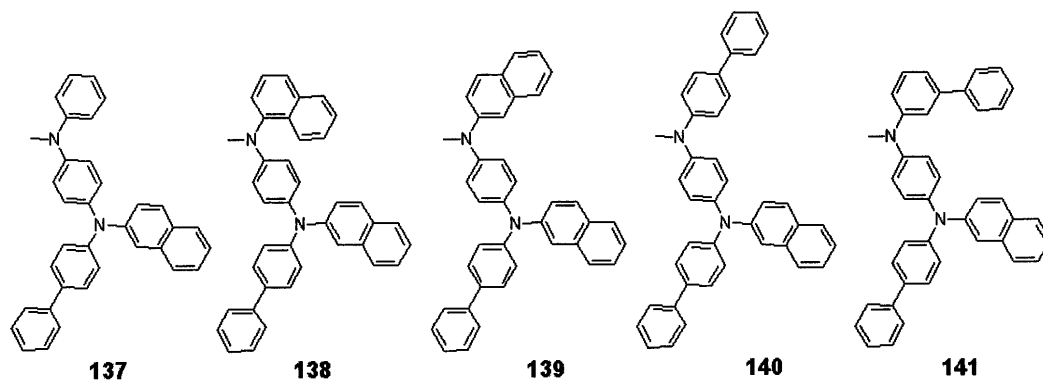
30



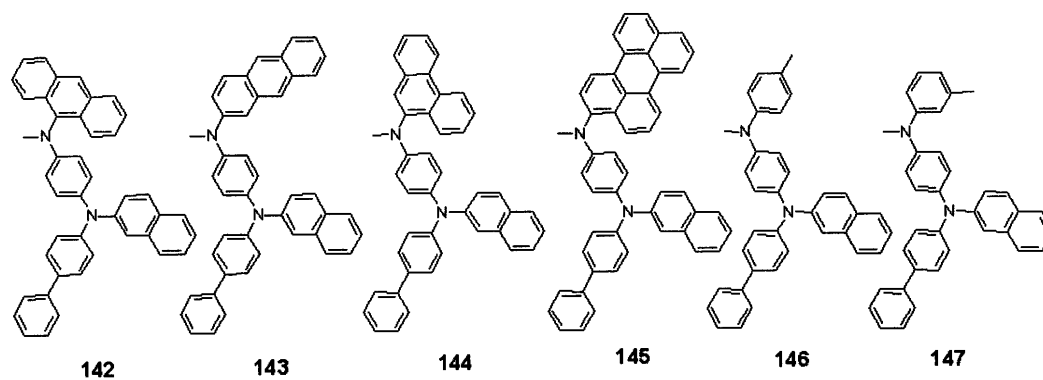
40



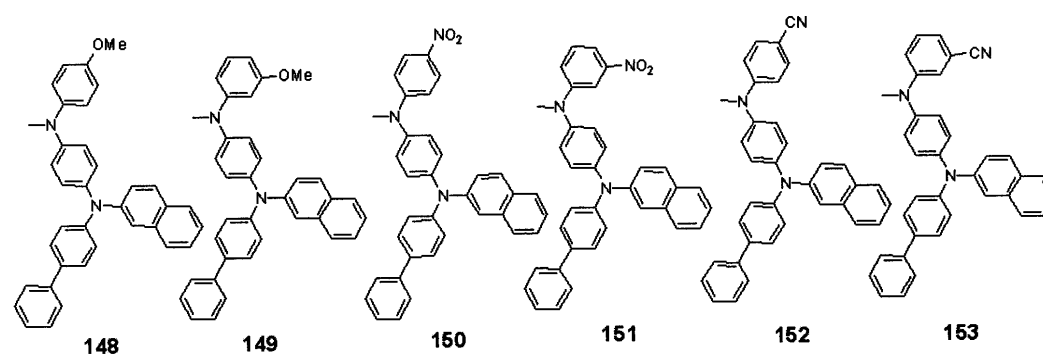
10



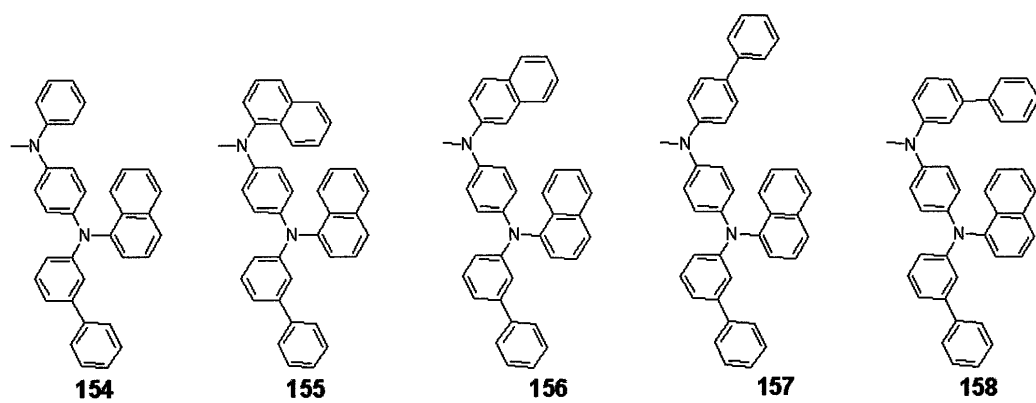
20



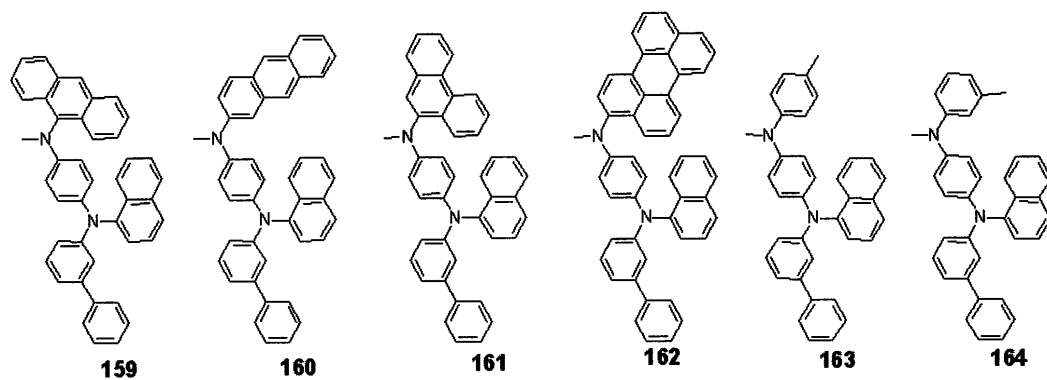
30



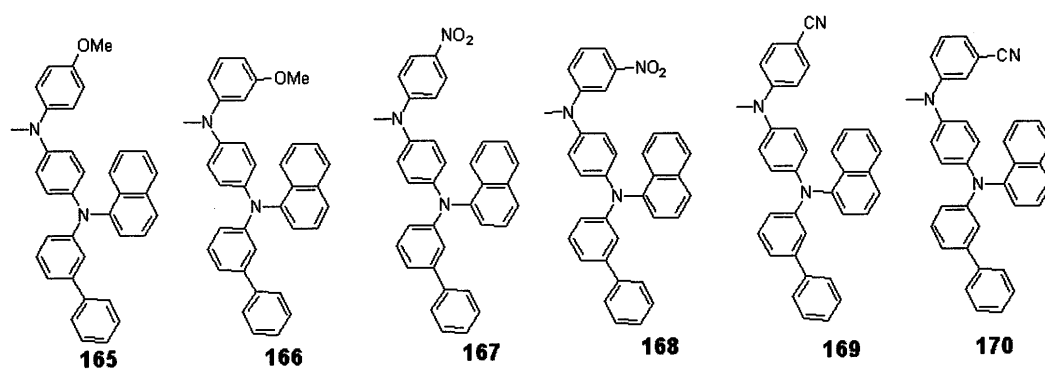
40



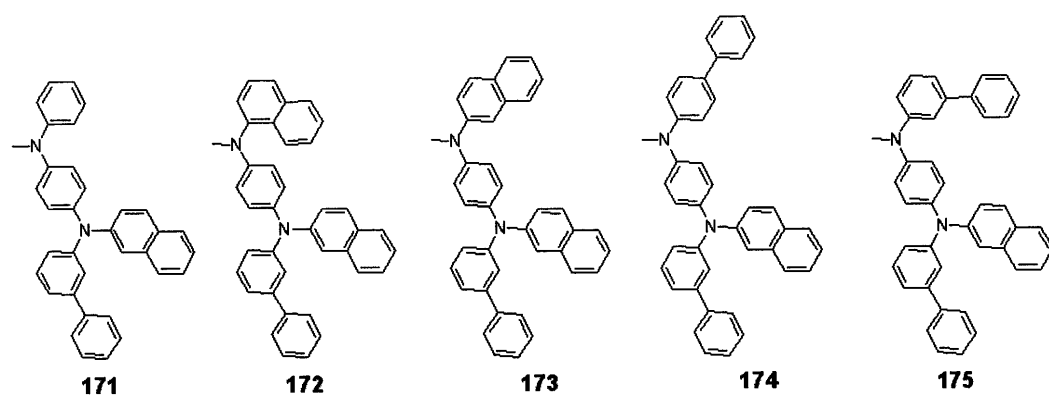
10



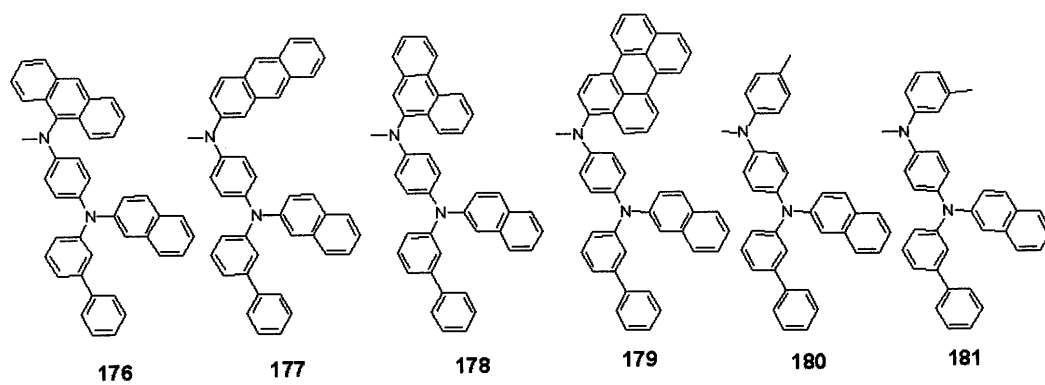
20



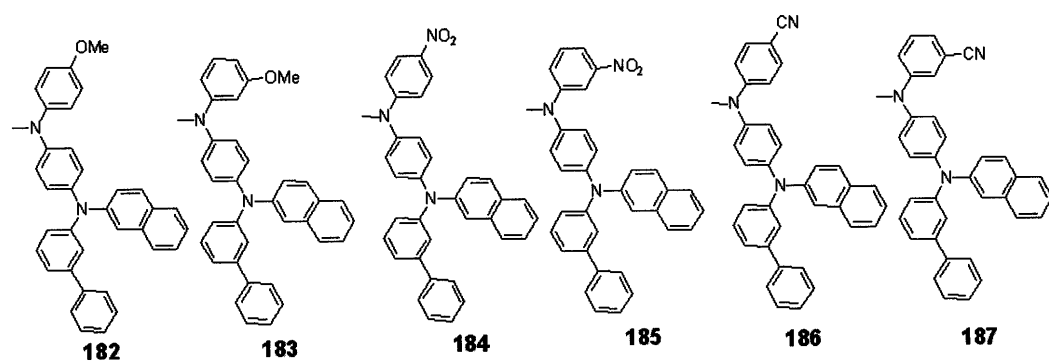
30



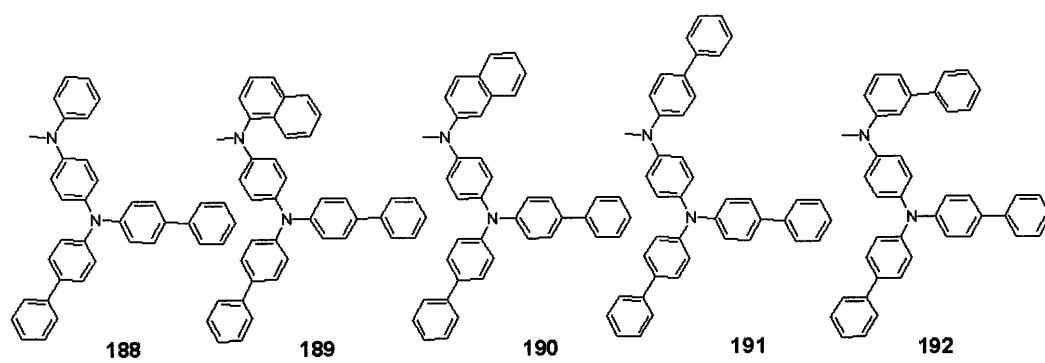
10



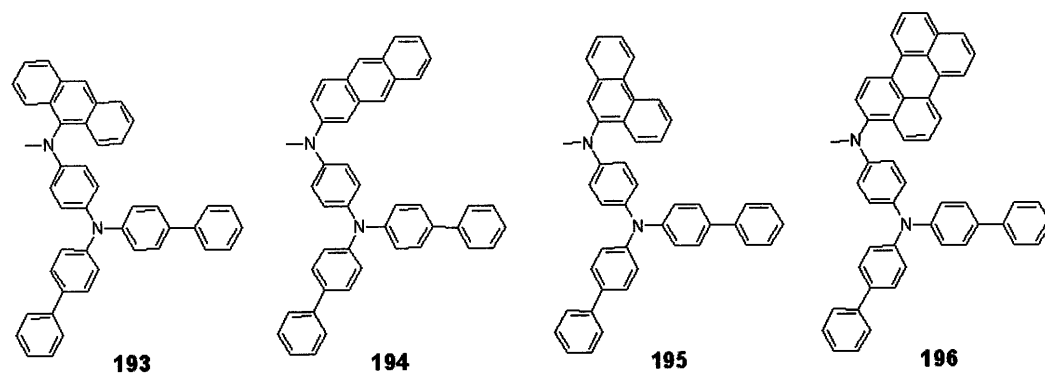
20



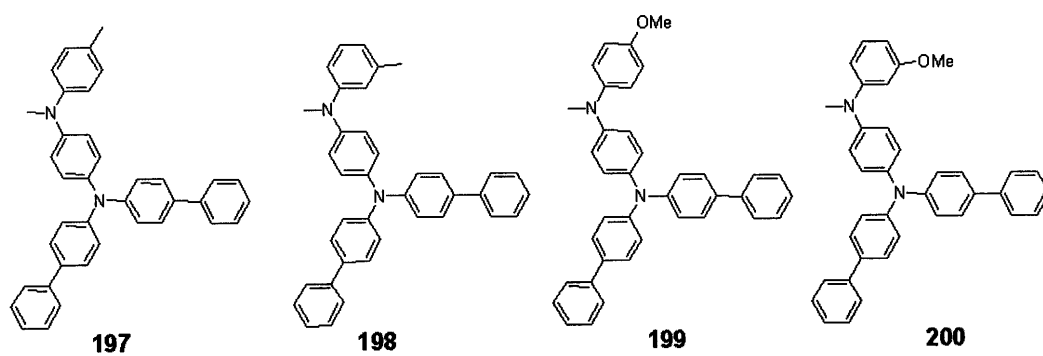
30



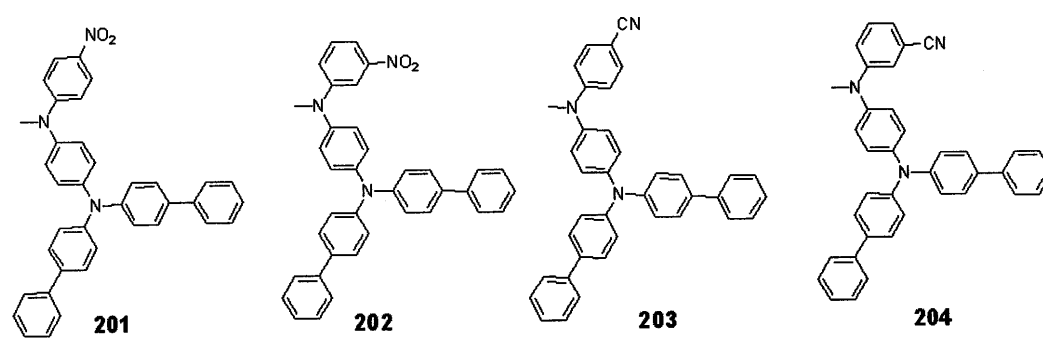
10



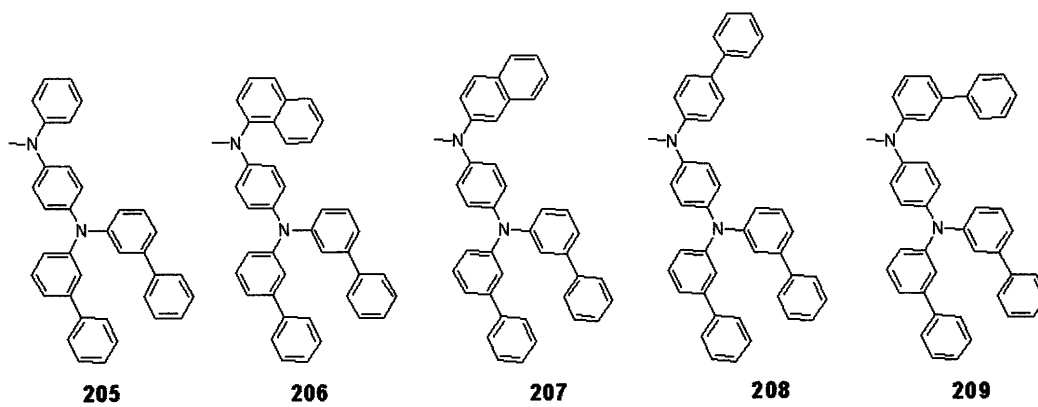
20



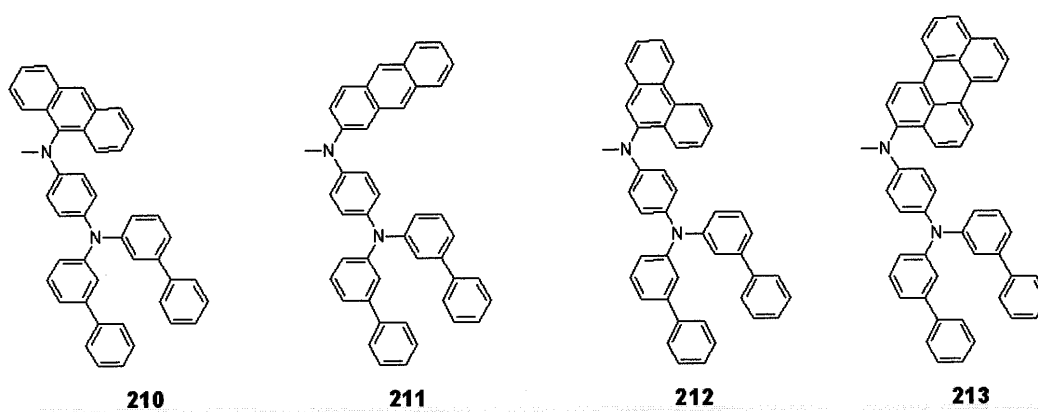
30



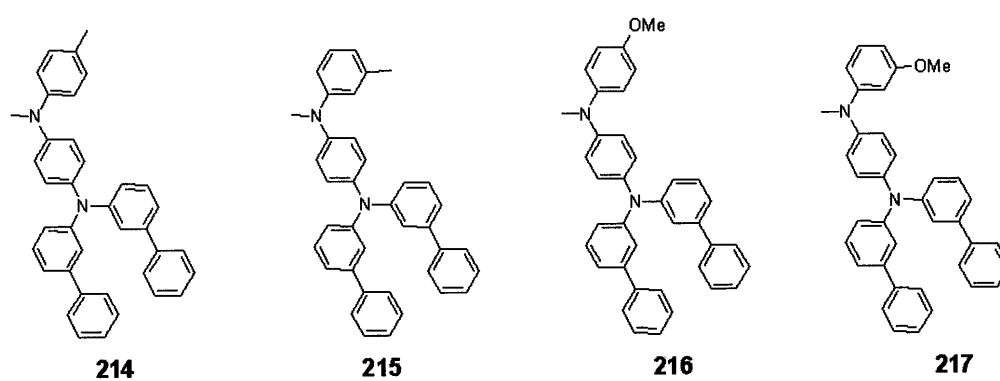
40



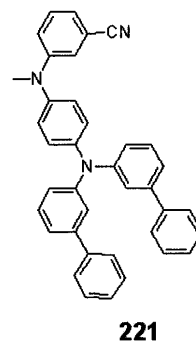
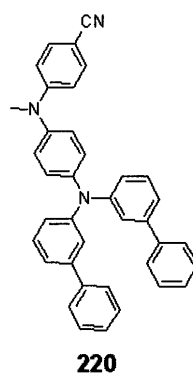
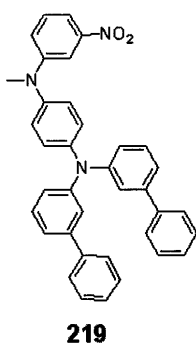
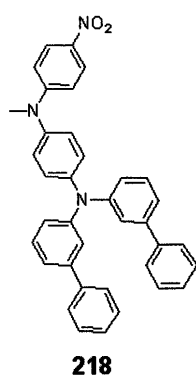
10



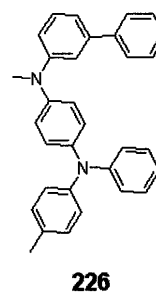
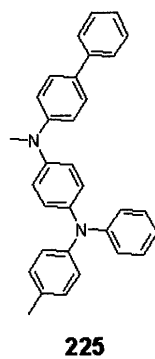
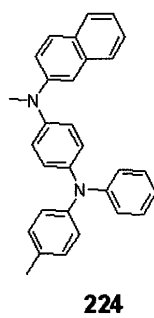
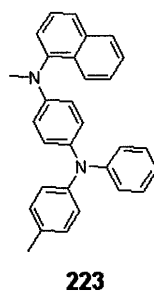
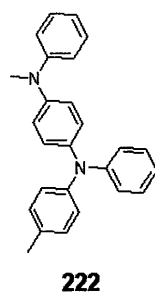
20



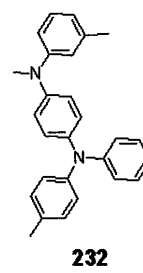
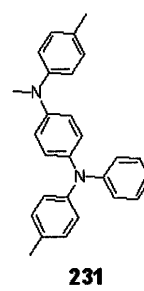
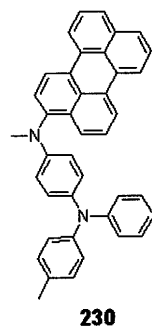
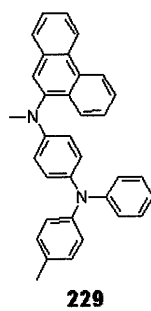
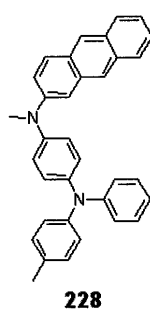
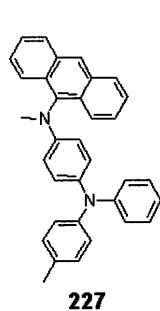
30



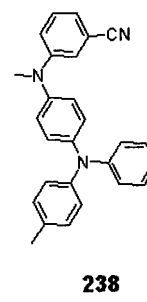
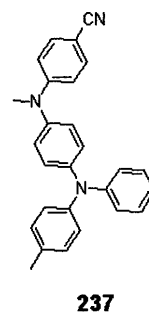
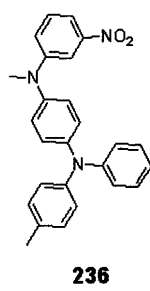
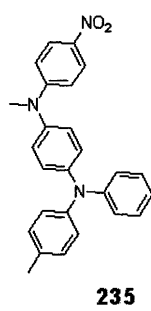
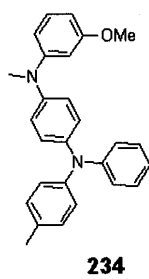
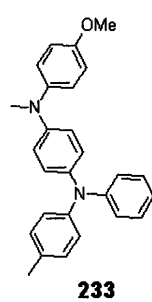
10



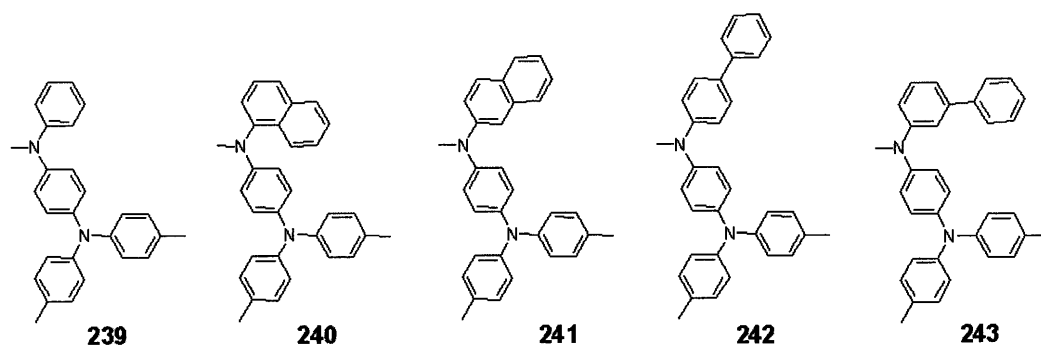
20



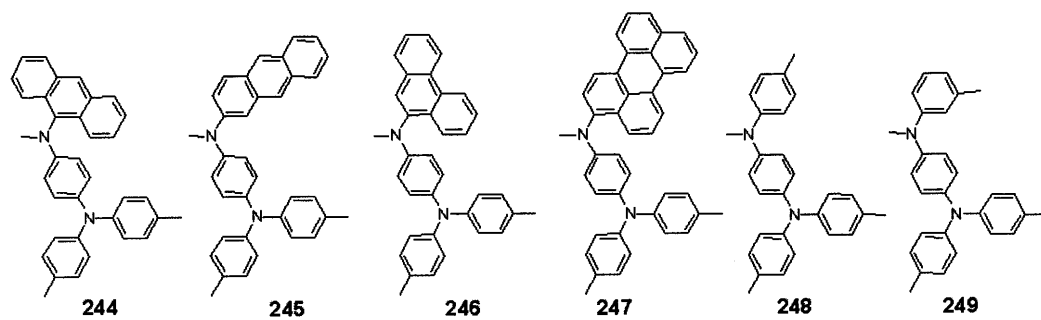
30



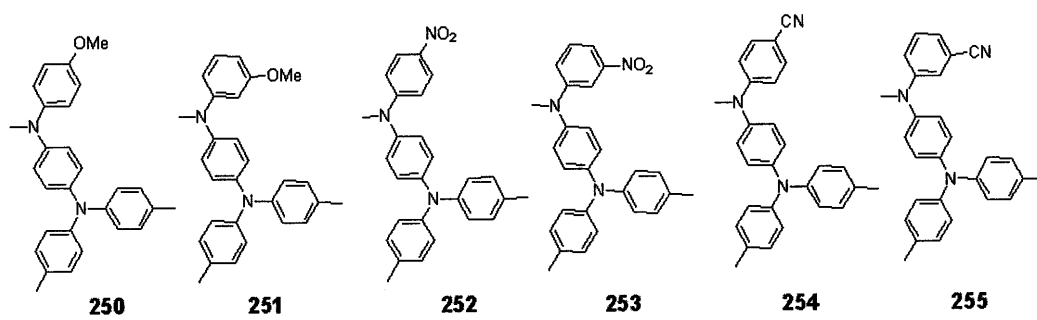
40



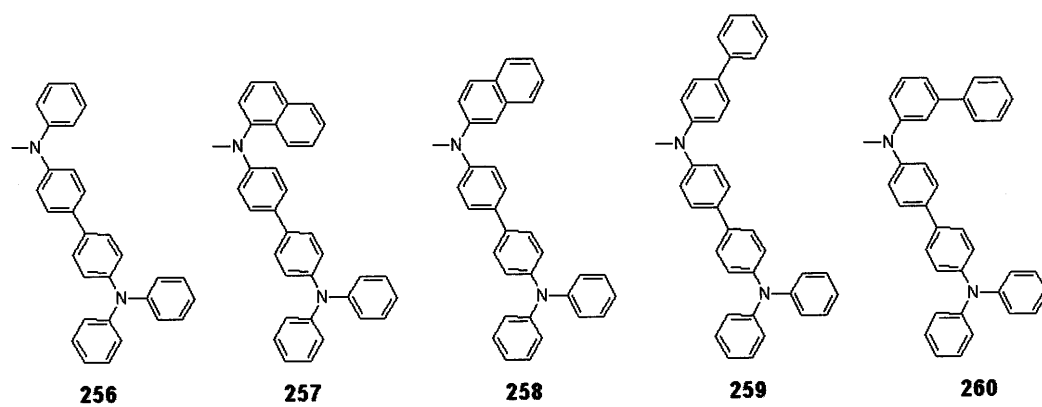
10

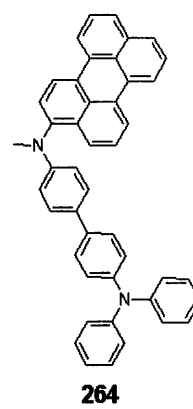
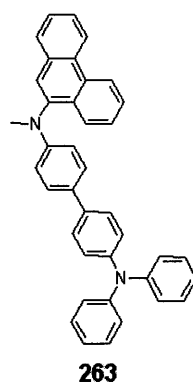
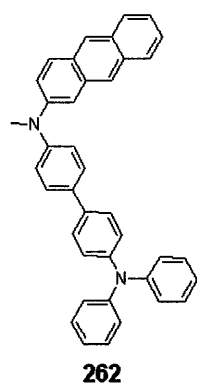
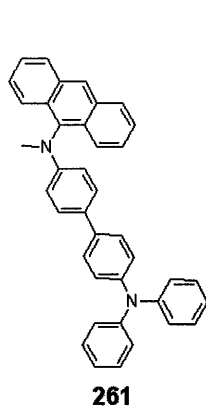


20

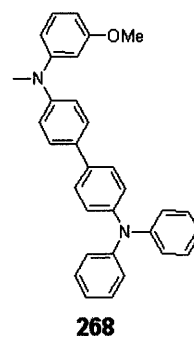
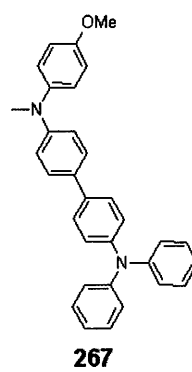
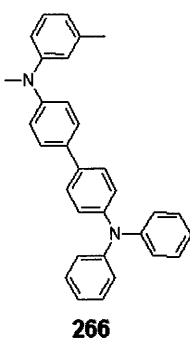
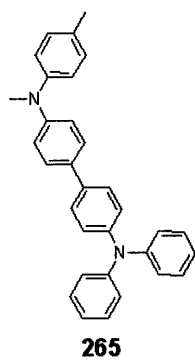


30

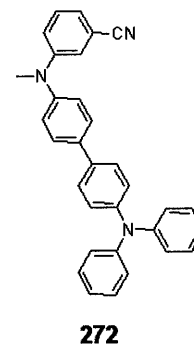
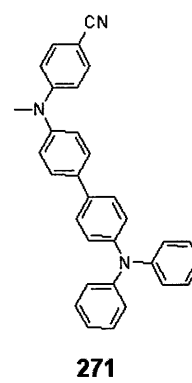
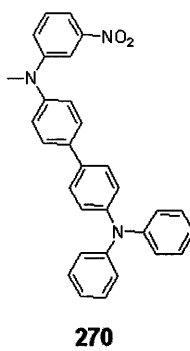
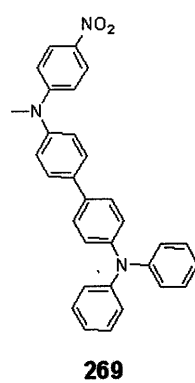




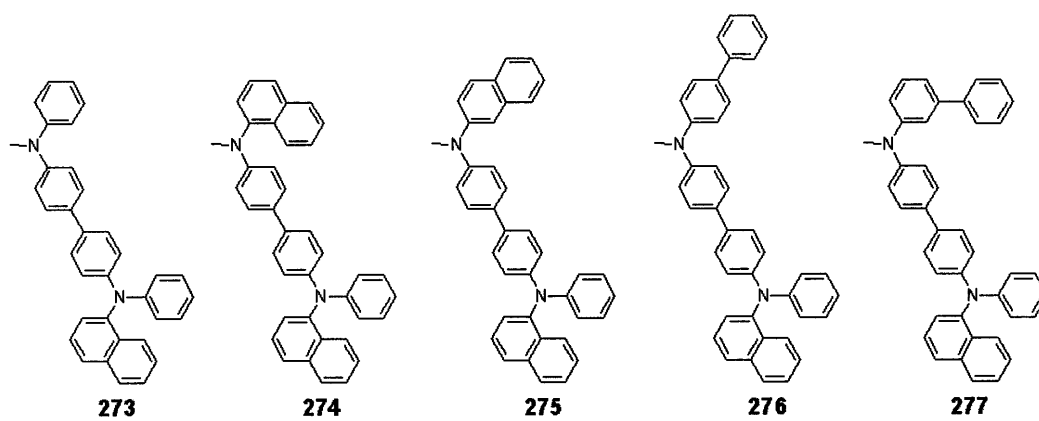
10



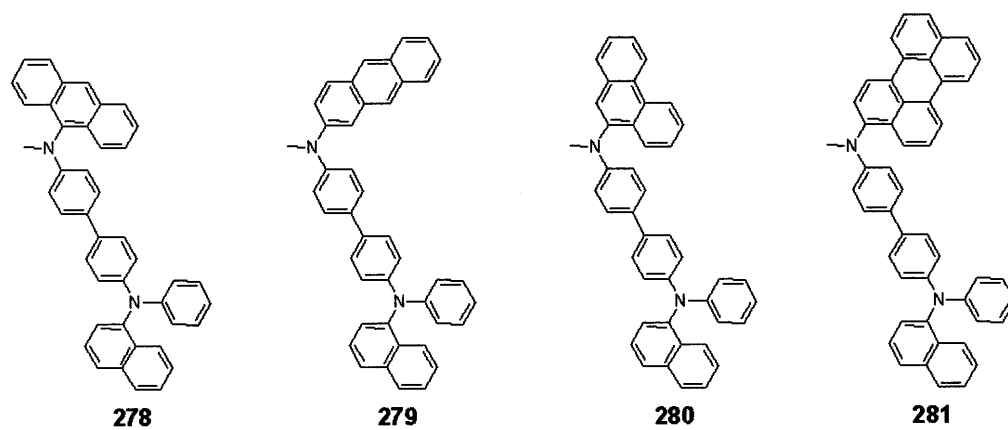
20



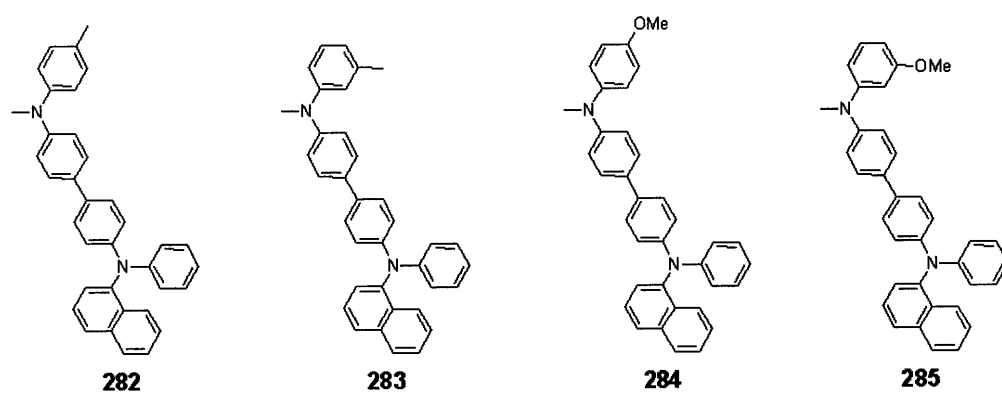
30



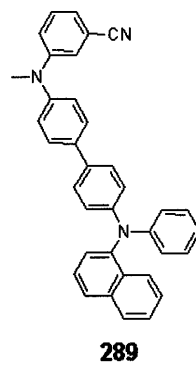
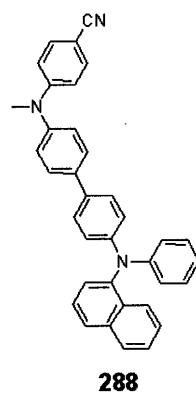
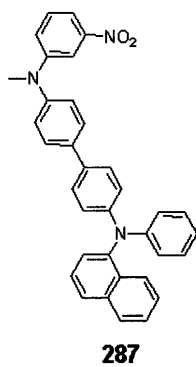
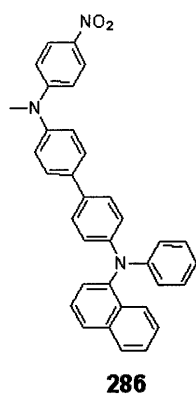
10



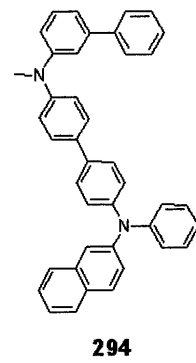
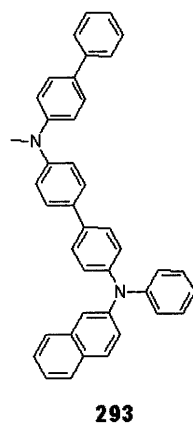
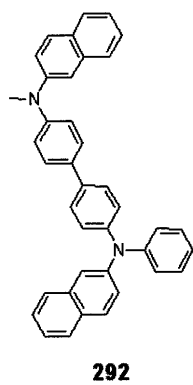
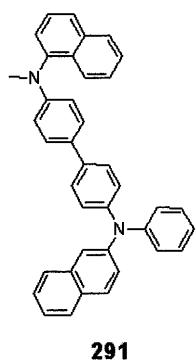
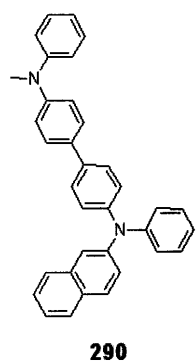
20



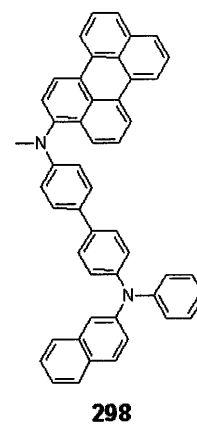
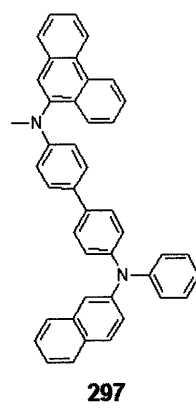
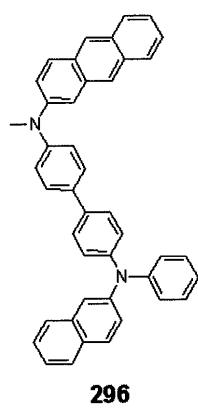
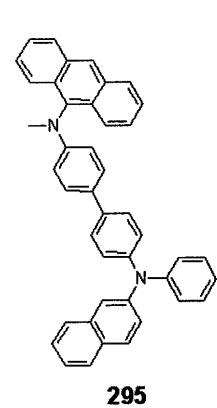
30



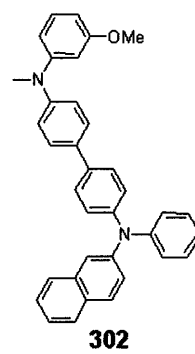
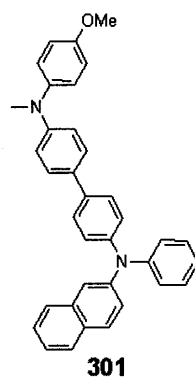
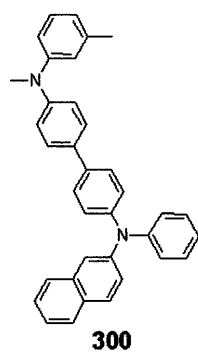
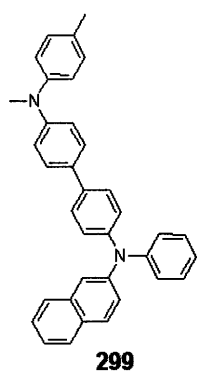
10



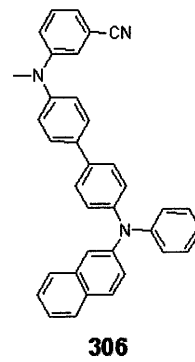
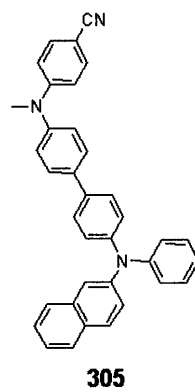
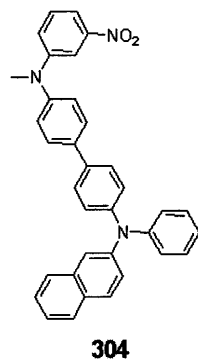
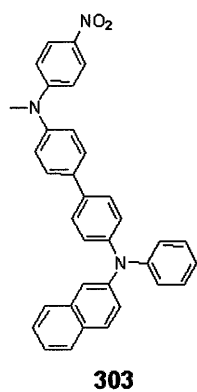
20



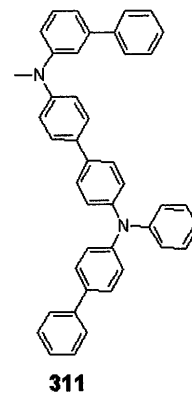
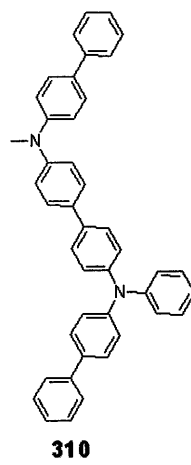
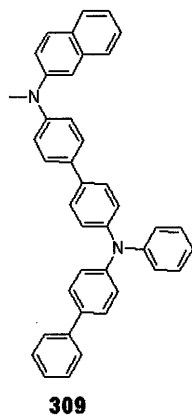
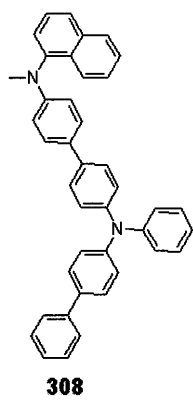
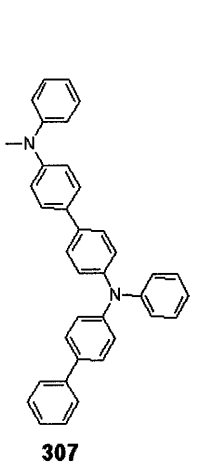
30



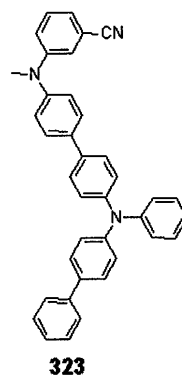
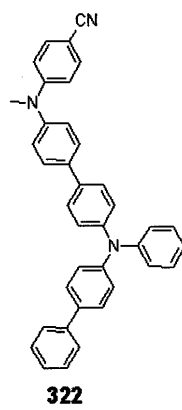
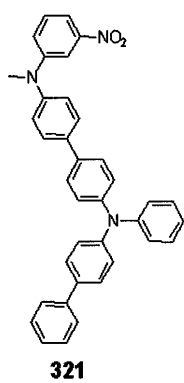
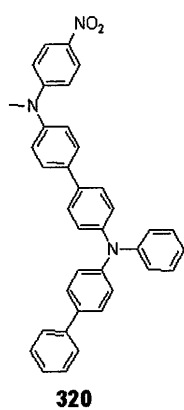
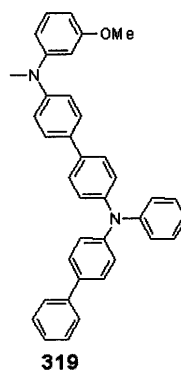
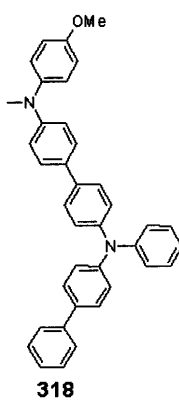
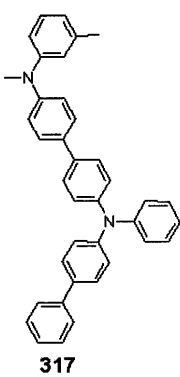
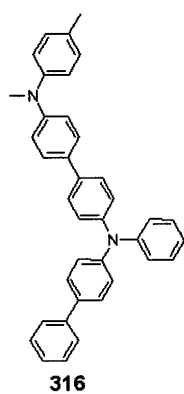
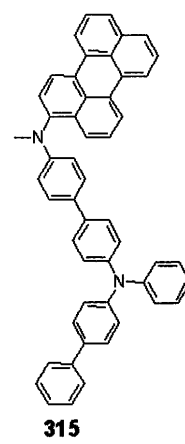
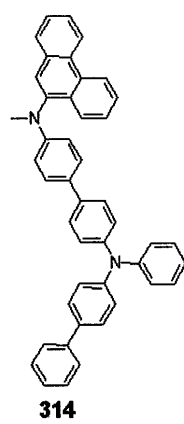
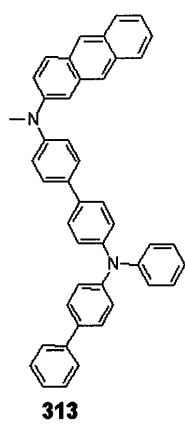
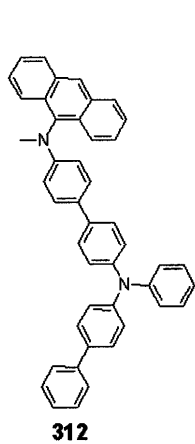
10



20



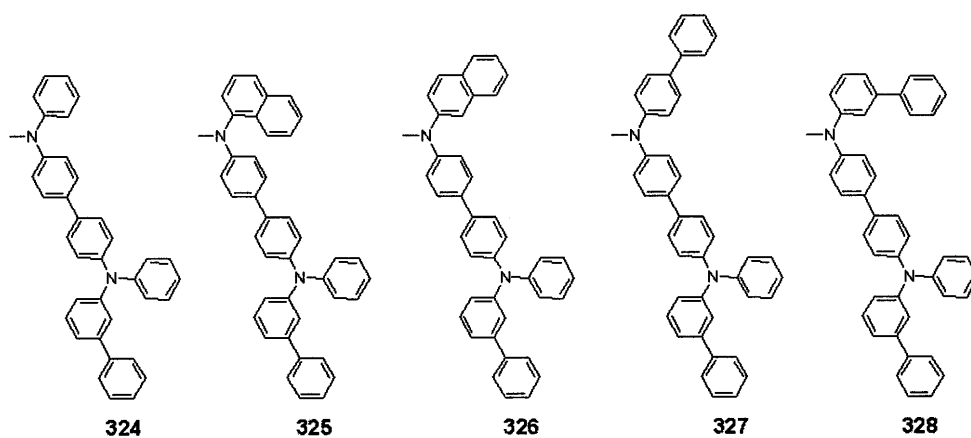
30



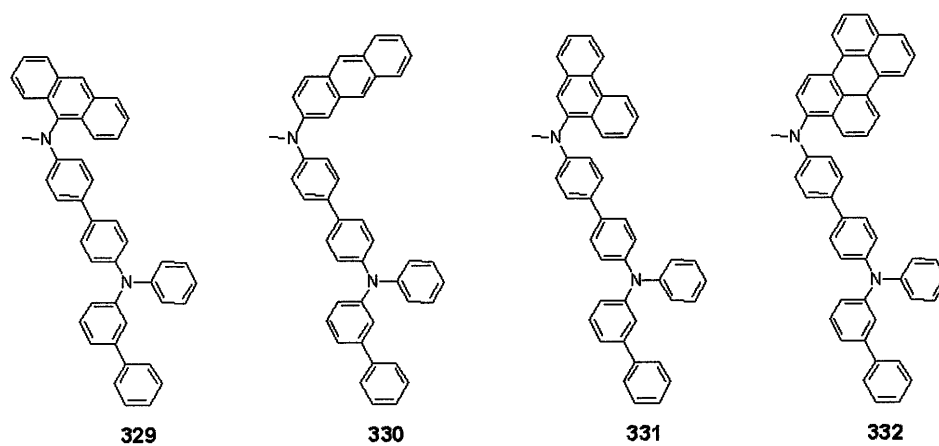
10

20

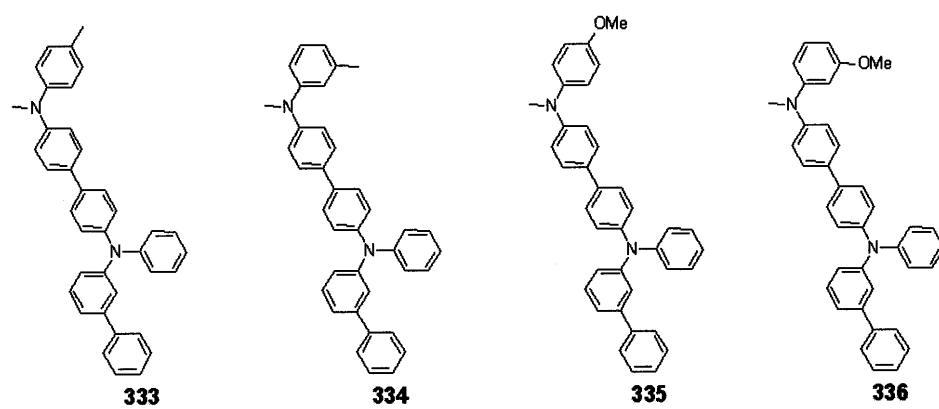
30



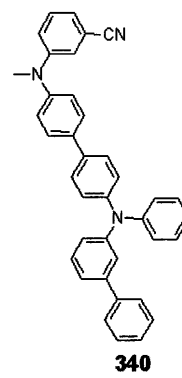
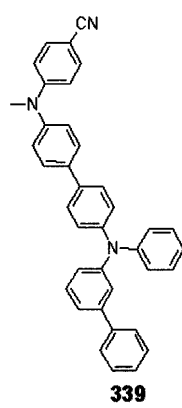
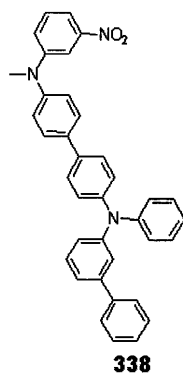
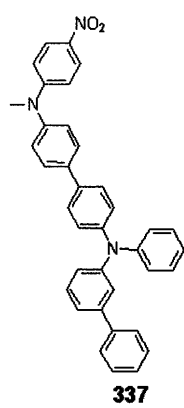
10



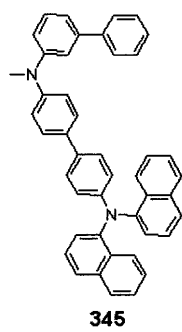
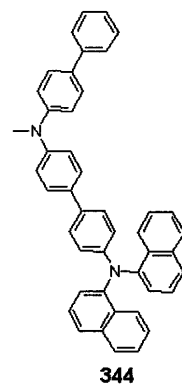
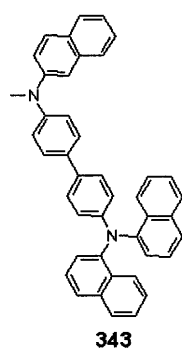
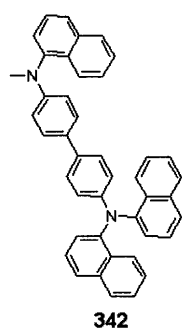
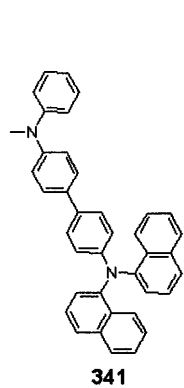
20



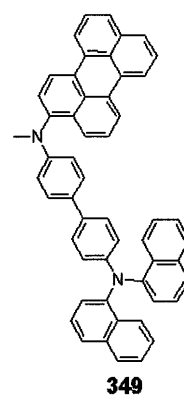
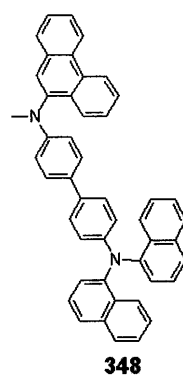
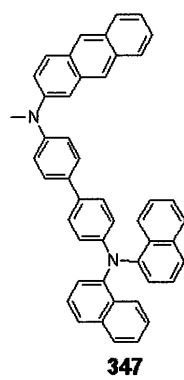
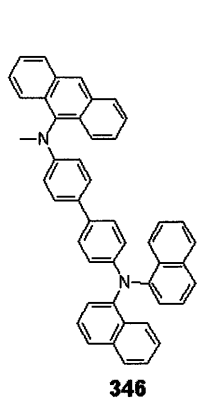
30



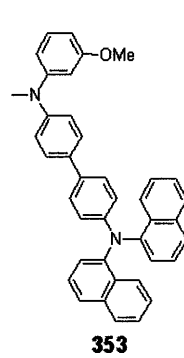
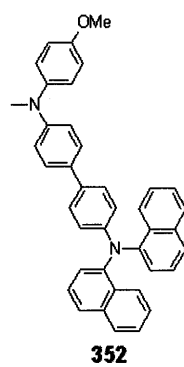
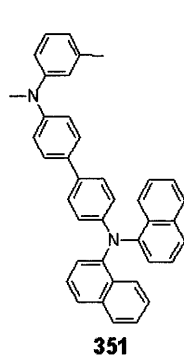
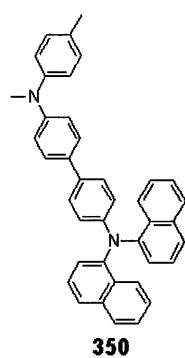
10



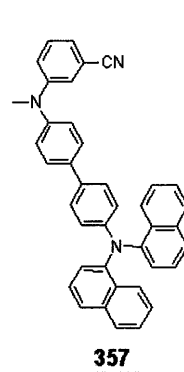
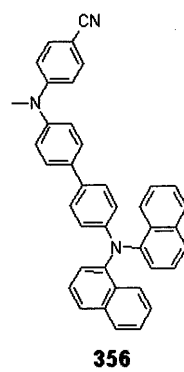
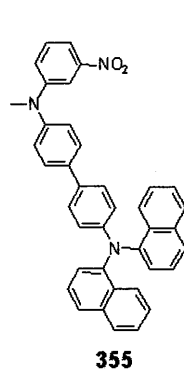
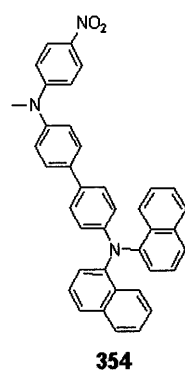
20



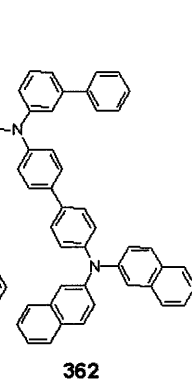
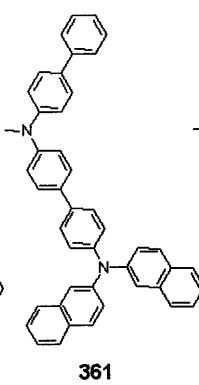
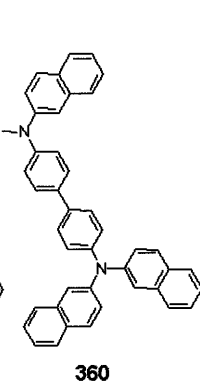
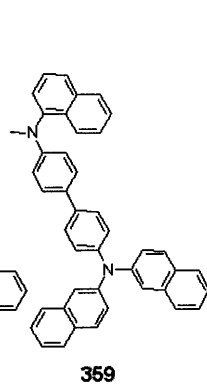
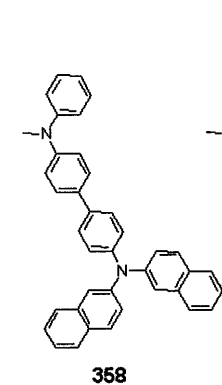
30



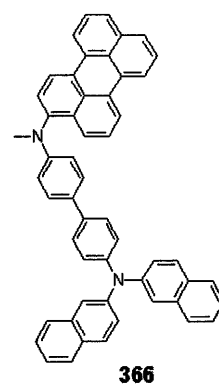
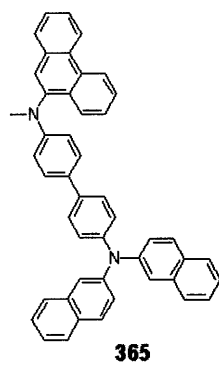
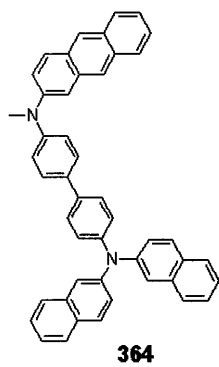
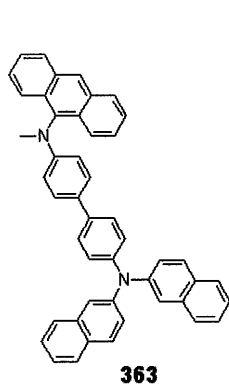
10



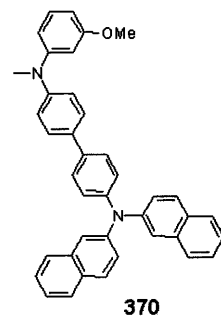
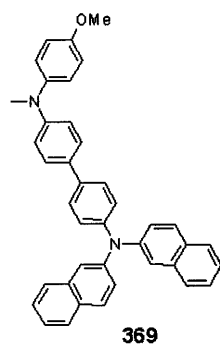
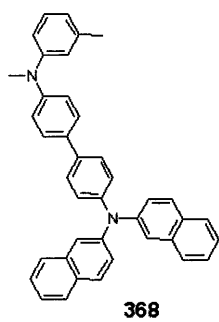
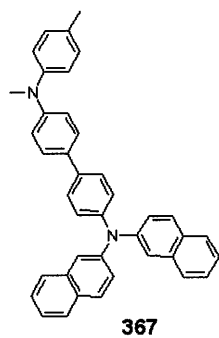
20



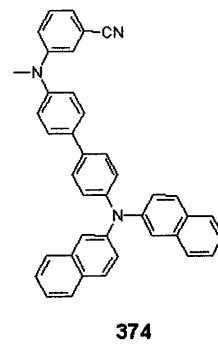
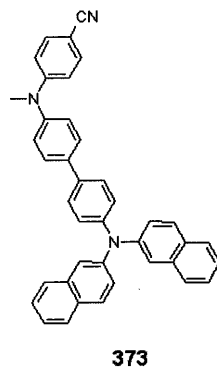
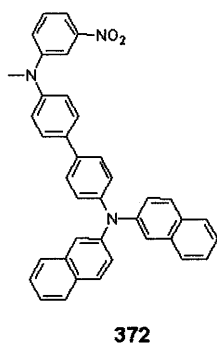
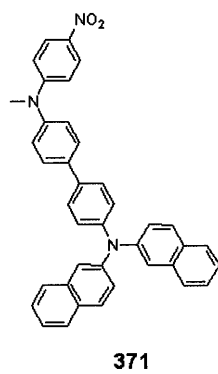
30



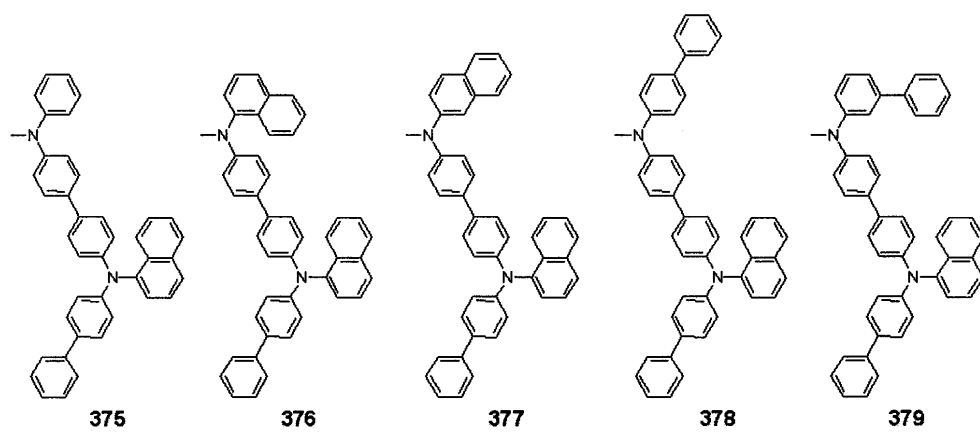
10



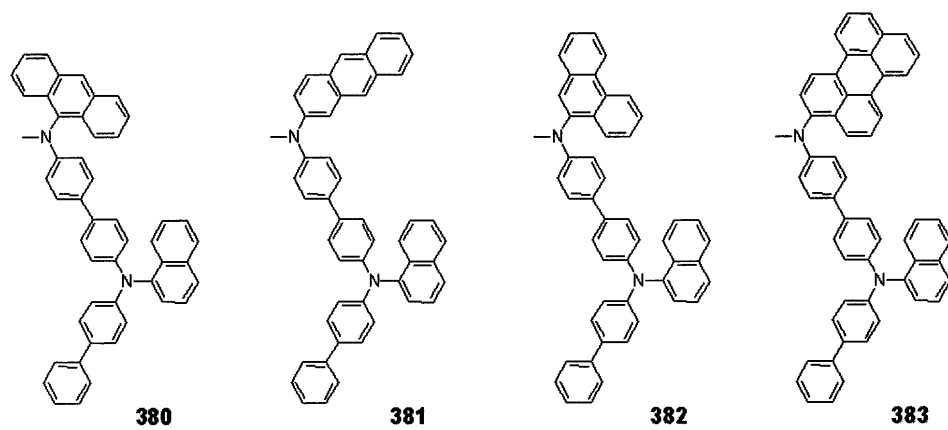
20



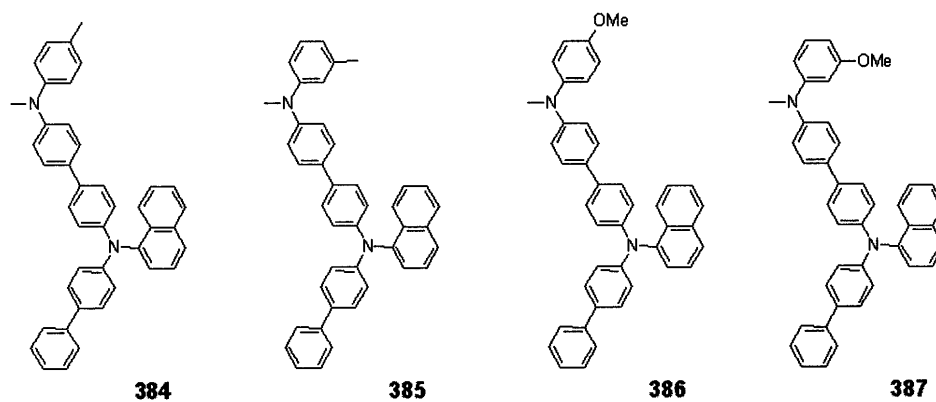
30



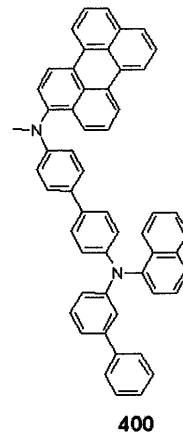
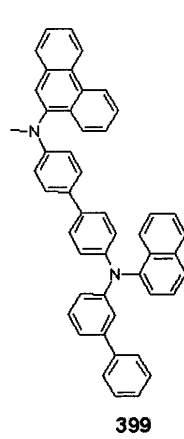
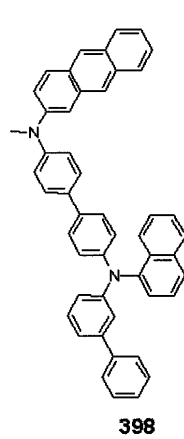
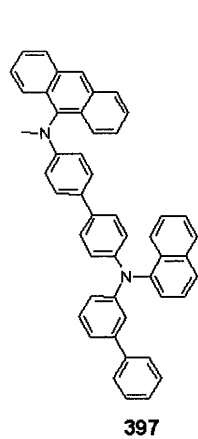
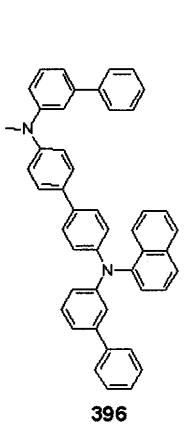
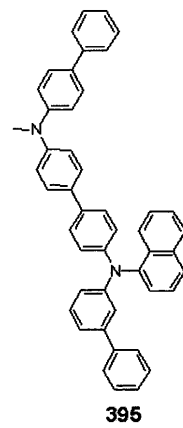
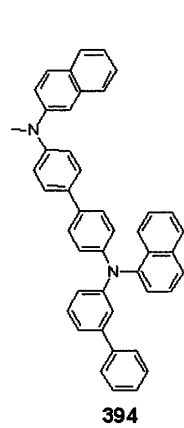
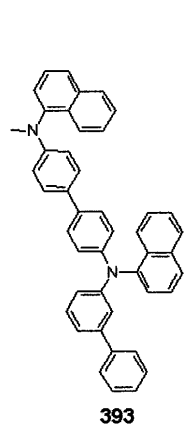
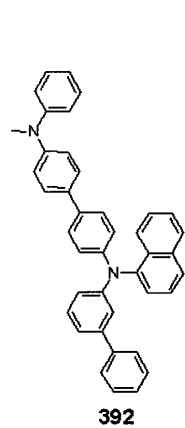
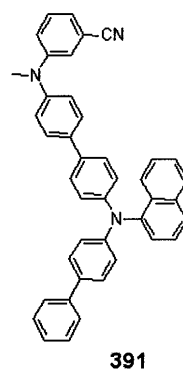
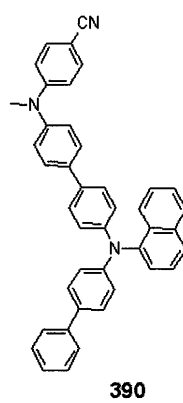
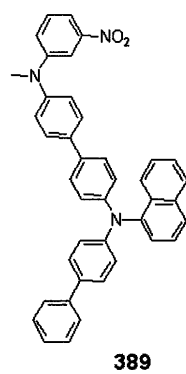
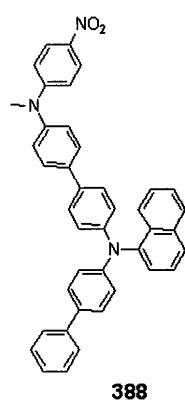
10

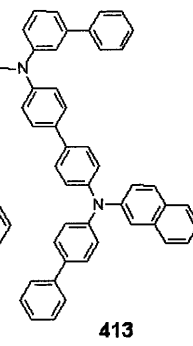
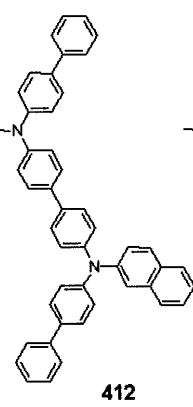
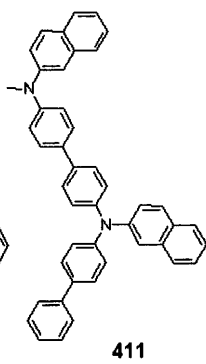
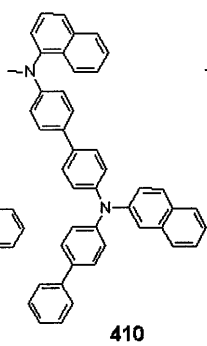
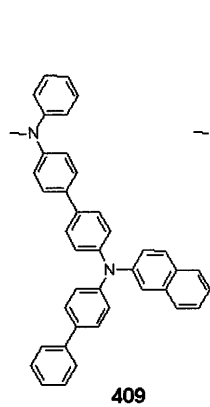
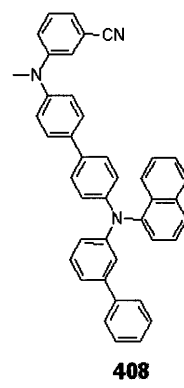
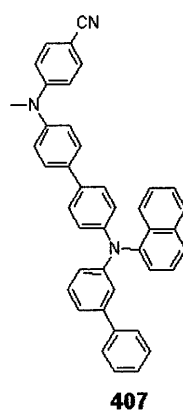
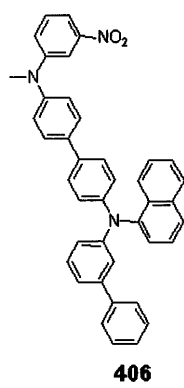
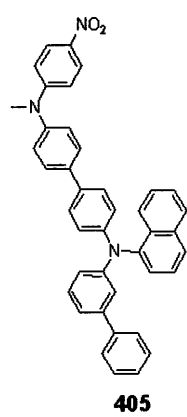
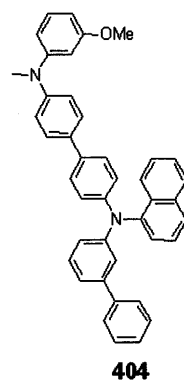
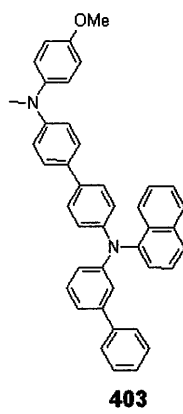
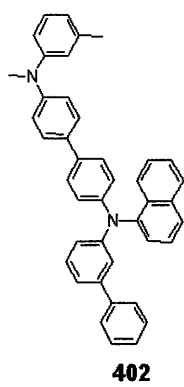
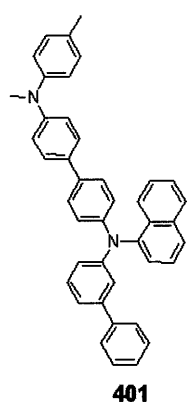


20



30

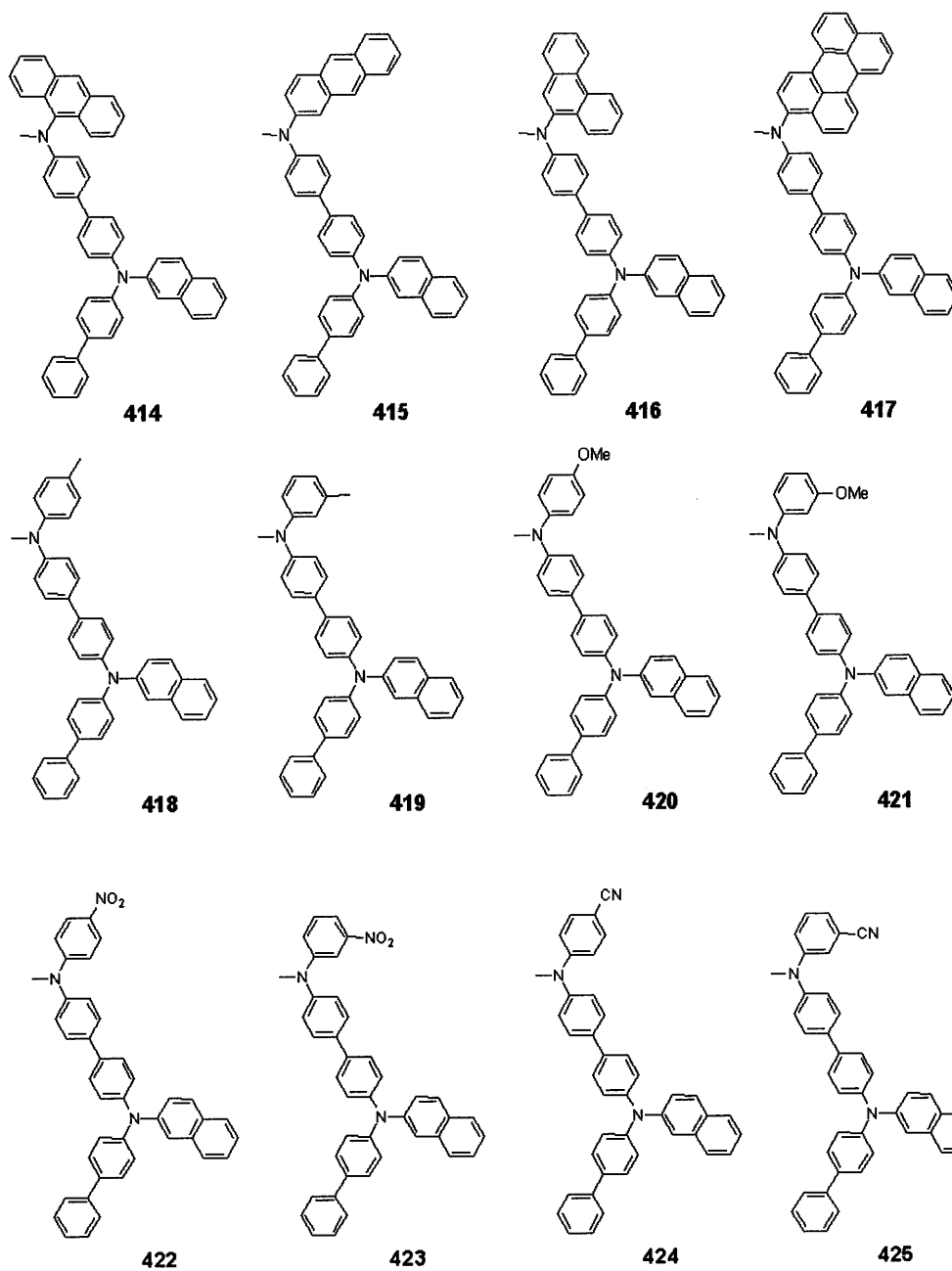




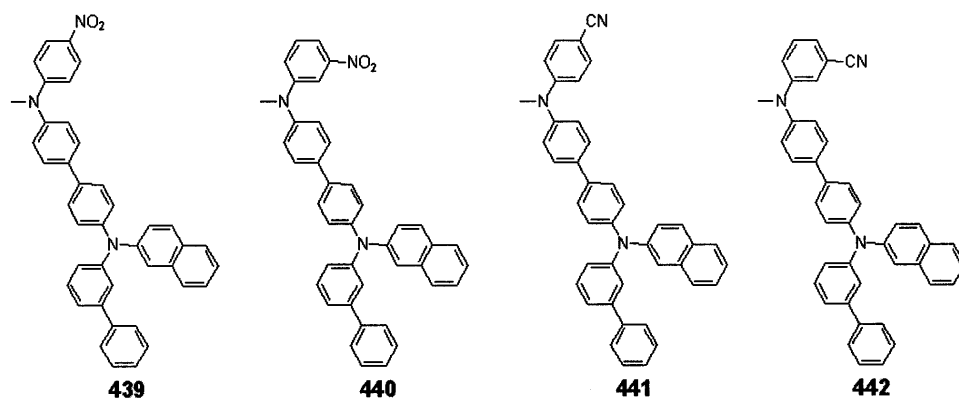
10

20

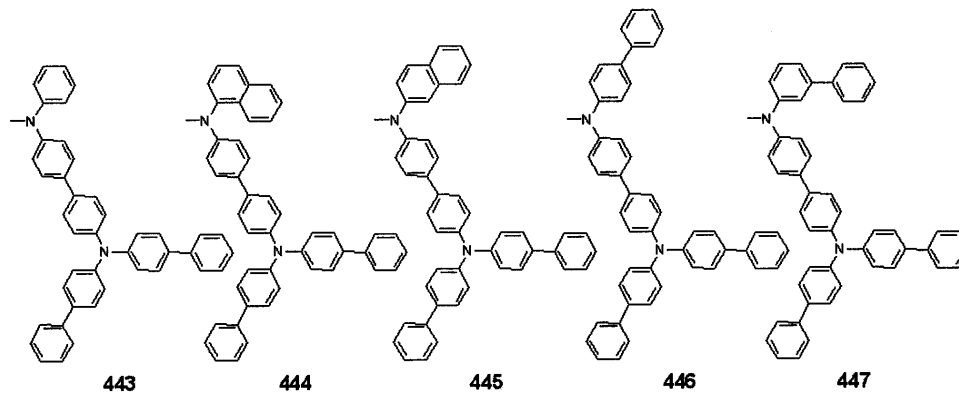
30



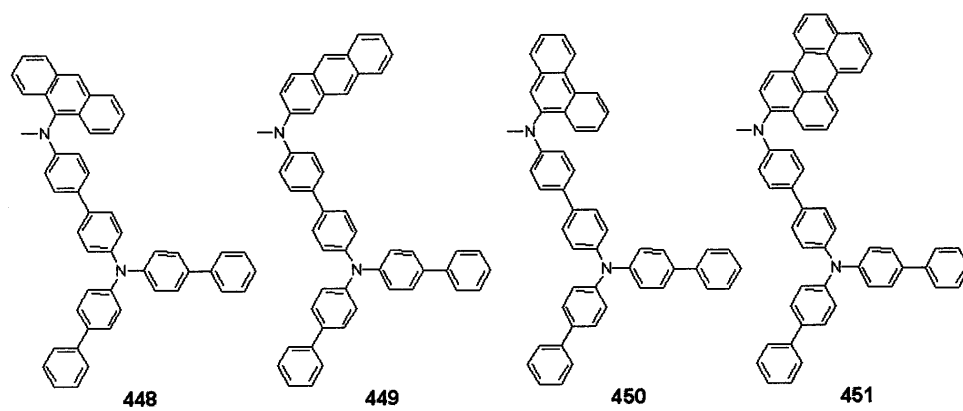




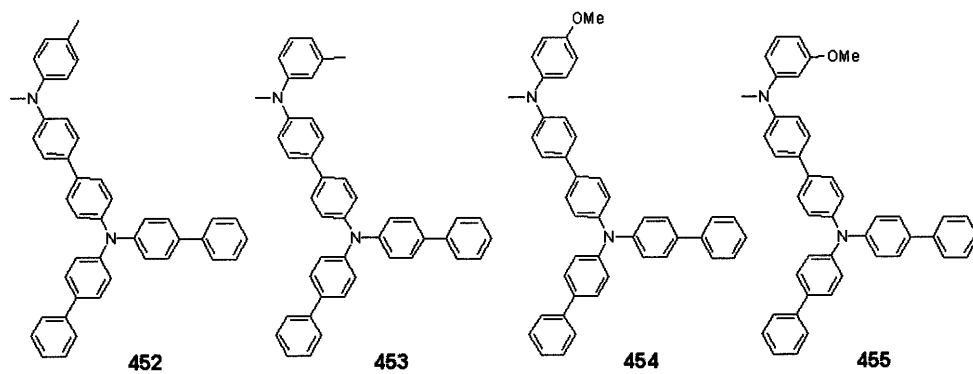
10



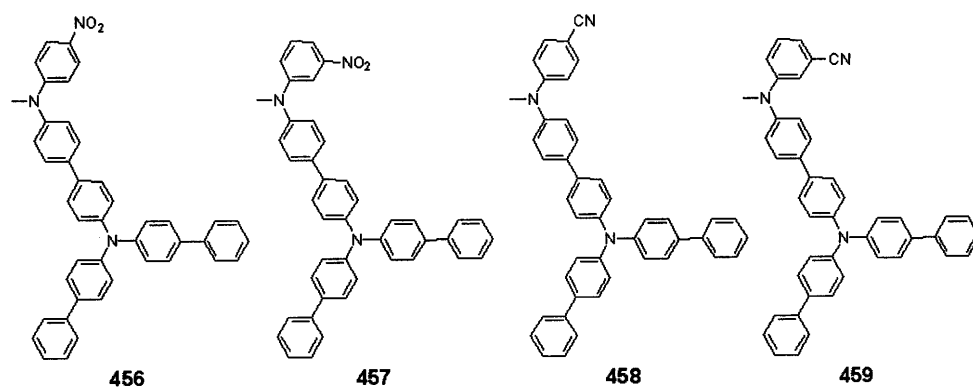
20



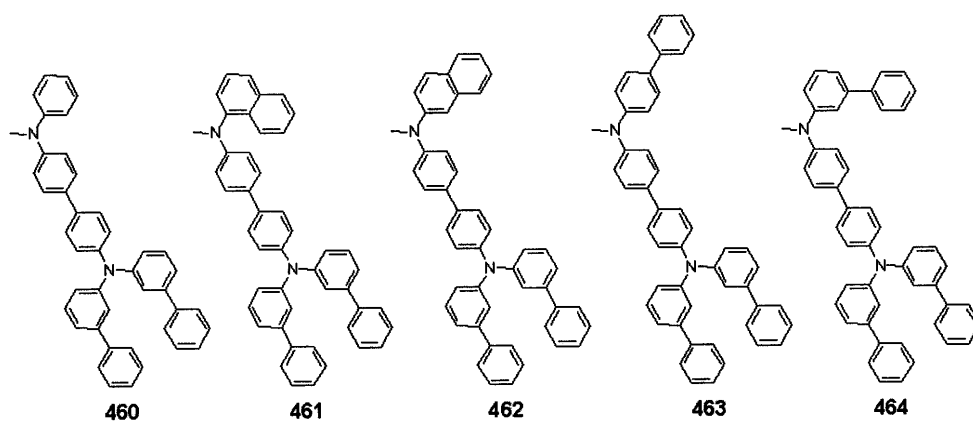
30



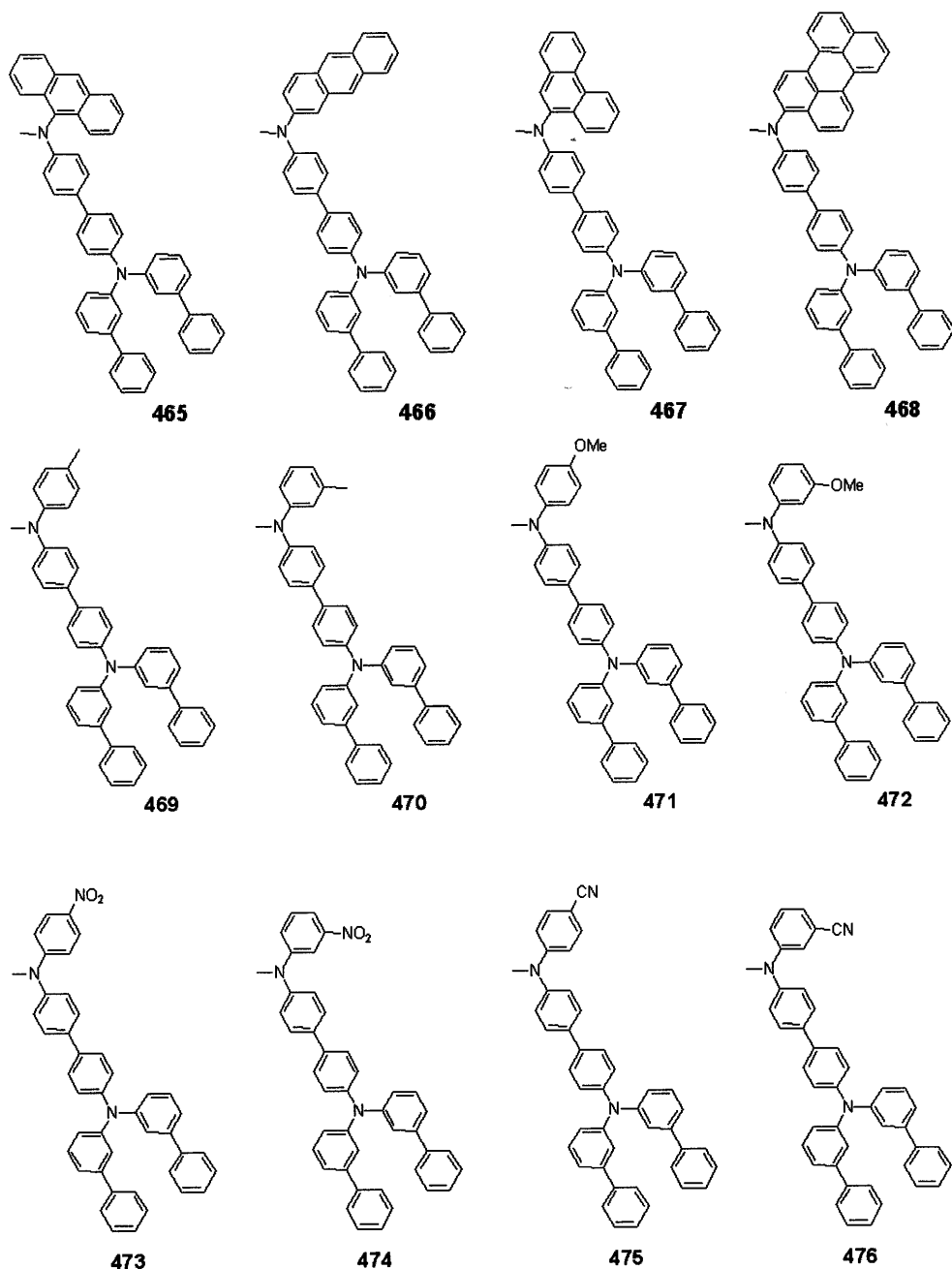
10



20



30



【請求項 4】

前記有機物層が正孔輸送層を含んでなり、

該正孔輸送層が前記化学式 1 の化合物、または熱硬化性若しくは光硬化性の官能基が導入された前記化学式 1 の化合物を含んでなる、請求項 1 に記載の有機発光素子。

【請求項 5】

前記有機物層が正孔注入層を含んでなり、

該正孔注入層が前記化学式 1 の化合物、または熱硬化性若しくは光硬化性の官能基が導入された前記化学式 1 の化合物を含んでなる、請求項 1 に記載の有機発光素子。

【請求項 6】

前記有機物層が正孔注入と正孔輸送を同時に兼ね備えて成る層を含んでなり、

該層が前記化学式 1 の化合物、または熱硬化性若しくは光硬化性の官能基が導入された前記化学式 1 の化合物を含んでなる、請求項 1 に記載の有機発光素子。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、有機発光素子の寿命、効率、電気化学的安定性および熱的安定性を大きく向上させることができるフルオレン誘導体を含む有機発光素子に関するものである。

【背景技術】

【0002】

有機発光現象は、特定有機分子の内部プロセスによって、電流が可視光に転換される例の1つである。有機発光現象の原理は次の通りである。陽極と陰極の間に有機物層を位置させた時、二つの電極の間に電圧をかけるようになれば、陰極と陽極から各々電子と正孔とが有機物層に注入される。有機物層に注入された電子と正孔とは再結合してエキシトン形成し、このエキシトンが再び底状態に落ちながら光が出るようになる。このような原理を用いる有機発光素子は、一般的に陰極と陽極およびその間に位置する有機物層、例えば正孔注入層、正孔輸送層、発光層、電子輸送層を含む有機物層で構成することができる。

10

【0003】

有機発光素子で用いられる物質としては、純粋有機物質または有機物質と金属とが錯体をなす錯化合物が大部分を占めており、用途により正孔注入物質、正孔輸送物質、発光物質、電子輸送物質、電子注入物質などに区分することができる。ここで、正孔注入物質や正孔輸送物質としては、p-タイプの性質を有する有機物質、すなわち容易に酸化がなされ、酸化時に電気化学的に安定した状態を有する有機物が主に用いられている。一方、電子注入物質や電子輸送物質としては、n-タイプの性質を有する有機物質、すなわち容易に還元がなされ、還元時に電気化学的に安定した状態を有する有機物が主に用いられている。発光層物質としては、p-タイプの性質とn-タイプの性質を同時に有する物質、すなわち酸化と還元状態でどちらにも安定した形態を有する物質が望ましく、エキシトンが形成された時に、これを光に転換する発光効率の高い物質が好ましい。

20

【0004】

上記にて言及した以外に、有機発光素子で用いられる物質は次のような性質をさらに有することが好ましい。

【0005】

第1に、有機発光素子で用いられる物質は、熱的安定性に優れていることが好ましい。有機発光素子内では電荷の移動によるジュール熱が発生するためである。現在、正孔輸送層物質として主に用いられるNPBは、ガラス遷移温度が100℃以下の値を有するため、高い電流を必要とする有機発光素子では用いることが難しいという問題がある。

30

【0006】

第2に、低電圧駆動可能な高効率の有機発光素子を得るためには、有機発光素子内に注入された正孔または電子が円滑に発光層に伝えられると同時に、注入された正孔と電子とが発光層の外に抜け出さないようにしなければならない。このため、有機発光素子に用いられる物質は、適切なバンドギャップとHOMOまたはLUMOエネルギー準位を有しなければならない。現在、溶液塗布法によって製造される有機発光素子において、正孔輸送物質として用いられるPEDOT: PSSの場合、発光層物質として用いられる有機物のLUMOエネルギー準位に比べてLUMOエネルギー準位が低いため、高効率で、かつ長寿命の有機発光素子の製造に困難がある。

40

【0007】

その他にも、有機発光素子で用いられる物質は、化学的安定性、電荷移動度、電極や隣接した層との界面特性などに優れている必要がある。すなわち、有機発光素子で用いられる物質は、水分や酸素による物質の変形が少ない必要がある。また、適切な正孔または電子移動度を有することによって有機発光素子の発光層で正孔と電子の密度が均衡をなすようにしてエキシトン形成を極大化できる必要がある。そして、素子の安定性のために金属または金属酸化物を含む電極との界面を良くできる必要がある。

【0008】

したがって、当技術分野では前記のような要件を備えた有機物を含む有機発光素子の開発が求められている。

50

【技術的課題】

【0009】

ここで、本発明者らは、有機発光素子で使用可能な物質として要求される条件、例えば適切なエネルギー準位、電気化学的安定性および熱的安定性などを満足させることができ、置換基により有機発光素子で要求される多様な役割をすることができる化学構造を有するフルオレン誘導体を含む有機発光素子を提供することを目的とする。

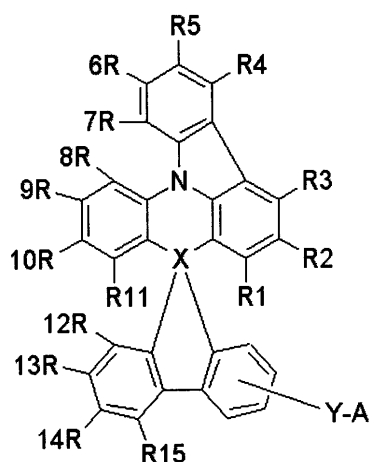
【技術的解決方法】

【0010】

本発明は、第1電極、発光層、1層以上の有機物層および第2電極を積層した形態で含む有機発光素子において、前記有機物層中1層以上が下記化学式1の化合物、またはこの化合物に熱硬化性または光硬化性の官能基が導入された化合物を含む有機発光素子を提供する。

【化1】

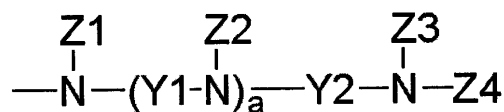
[化学式1]



前記化学式1において、
XはCまたはSiであり、

Aは

【化2】



であり、

aは0または1以上の整数であり、

Yは結合や2価の芳香族炭化水素；ニトロ、ニトリル、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基およびアミノ基からなる群より選択される1つ以上の置換基で置換された2価の芳香族炭化水素；2価の複素環基；またはニトロ、ニトリル、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基およびアミノ基からなる群より選択される1つ以上の置換基で置換された2価の複素環基であり、

Y1およびY2は2価の芳香族炭化水素；ニトロ、ニトリル、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基およびアミノ基からなる群より選択される1つ以上の置換基によって置換された2価の芳香族炭化水素；2価のヘテロ環基；またはニトロ、ニトリル、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基およびアミノ基からなる群より選択される1つ以上の置換基によって置換された2価のヘテロ環基であり、

Z1～Z4は各々独立的に各々、水素；炭素数1～20の脂肪族炭化水素；芳香族炭化水素；ニトロ、ニトリル、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基、アミノ基、芳香族炭化

水素および複素環基からなる群より選択される1つ以上の置換基で置換された芳香族炭化水素；芳香族炭化水素で置換されたシリコン基；複素環基；ニトロ、ニトリル、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基、アミノ基、芳香族炭化水素および複素環基からなる群より選択される1つ以上の置換基で置換された複素環基；炭素数1～20の炭化水素または炭素数6～20の芳香族炭化水素で置換されたチオフェン基；または芳香族炭化水素で置換されたホウ素基であり、

R1～R11は、各々独立的に水素、置換または非置換されたアルキル基、置換または非置換されたアルコキシ基、置換または非置換されたアルケニル基、置換または非置換されたアリール基、置換または非置換されたアリールアミン基、置換または非置換された複素環基、アミノ基、ニトリル基、ニトロ基、ハロゲン基、アミド基またはエステル基であって、ここで、これらは互いに隣接する基と脂肪族またはヘテロの縮合環を形成することができ、

10

R12～R15は各々独立的に水素、置換または非置換されたアルキル基、置換または非置換されたアルコキシ基、置換または非置換されたアルケニル基、置換または非置換されたアリール基、置換または非置換された複素環基、アミノ基、ニトリル基、ニトロ基、ハロゲン基、アミド基またはエステル基であり、ここで彼らは互いに隣接する基と脂肪族またはヘテロの縮合環を形成でき、

また、R7とR8は直接連結するか、O、S、NR、PR、C=O、CRR'およびSiRR'からなる群より選択される基と共に縮合環を形成することができ、ここでRおよびR'は各々独立的にまたは同時に水素、置換または非置換されたアルキル基、置換または非置換されたアルコキシ基、置換または非置換されたアルケニル基、置換または非置換されたアリール基、置換または非置換されたアリールアミン基、置換または非置換された複素環基、ニトリル基、アミド基またはエステル基であって、ここで、RとR'は縮合環を形成してスピロ化合物を形成することができる。

20

【0011】

上記の化学式1の置換基を詳細に説明すれば次の通りである。

【0012】

前記化学式1の置換基であるZ1～Z4において、前記芳香族炭化水素の例としては、フェニル、ビフェニル、テルフェニルなどの単環式芳香族環およびナフチル、アントラセニル、ピレニル、ペリレニルなどの多環式芳香族環などがある。

30

【0013】

前記複素環基の例としてはチオフェン、フラン、ピロル、イミダゾール、チアゾール、オキサゾール、オキサジアゾール、チアジアゾール、トリアゾール、ピリジル、ピリダジン、ピラジン、キノリン、イソキノリンなどがある。

【0014】

前記炭素数1～20の脂肪族炭化水素は、直鎖脂肪族炭化水素と分枝鎖脂肪族炭化水素、飽和脂肪族炭化水素と不飽和脂肪族炭化水素とをすべて含む。これらの例としては、メチル基、エチル基、n-プロピル基、iso-プロピル基、n-ブチル基、sec-ブチル基、iso-ブチル基、t-ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基などのアルキル基；スチリルと同じ二重結合を持つアルケニル基；およびアセチレン基のような三重結合を持つアルキニル基がある。

40

【0015】

前記化学式1のR1～R15中、アルキル基、アルコキシ基、アルケニル基の炭素数は特別に限定されないが、1～20であることが好ましい。

【0016】

化合物中に含まれているアルキル基の長さは、化合物の共役長さには影響を及ぼさないで、但し付随的に化合物の有機発光素子への適用方法、例えば真空蒸着法または溶液塗布法の適用に影響を及ぼすことができる。

【0017】

前記化学式1のR1～R15中のアリール基の例としては、フェニル基、ビフェニル基

50

、テルフェニル基、スチルベンなどの単環式芳香族およびナフチル基、アントラセニル基、フェナトレン基、ピレニル基、ペリレニル基などの多環式芳香族環などがあるが、これらだけに限定されるものではない。

【0018】

前記化学式1のR1～R11中のアリールアミン基の例としては、ジフェニルアミン基、ジナフチルアミン基、ジビフェニルアミン基、フェニルナフチルアミン基、フェニルジフェニルアミン基、ジトリルアミン基、フェニルトリルアミン基、カルバゾール基、トリフェニルアミン基などがあるが、これらだけに限定されるものではない。

【0019】

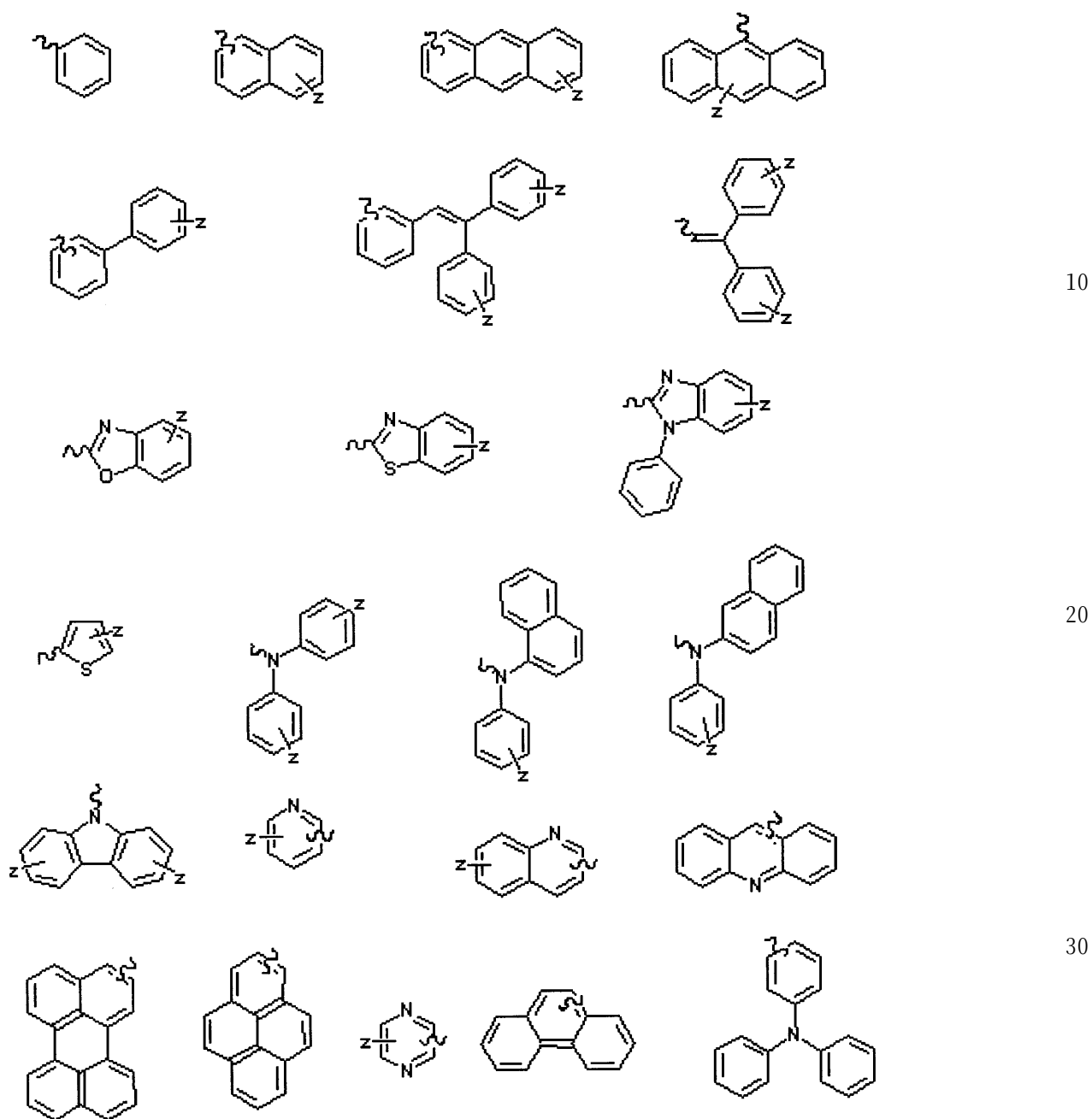
前記化学式1のR1～R15中の複素環基の例としては、チオフェン基、フラン基、ピロル基、イミダゾール基、チアゾール基、オキサゾール基、オキサジアゾール基、トリアゾール基、ピリジル基、ピラダジン基、キノリニル基、イソキノリン基、アクリジン基などがあるが、これらだけに限定されるものではない。

10

【0020】

前記例の他に、前記化学式1のR1～R15中のアルケニル基、アリール基、アリールアミン基、複素環基の具体的な例としては、下記化学式で示した例があるが、これらだけに限定されるものではない。

【化 3】



【0021】

前記化学式において、Zは水素、炭素数1～20の脂肪族炭化水素、アルコキシ基、アリールアミン基、アリール基、複素環基、ニトリル基、アセチレン基などからなる群より選択される基である。前記Z中のアリールアミン基、アリール基、複素環基の具体的な例

【0022】

本発明の1つの好ましい実施態様において、前記化学式1中のXはCであって、R7とR8とは直接連結したり、O、S、NR、PR、C=O、CRR'およびSiRR'（ここで、RおよびR'は、化学式1で定義した通りである）からなる群より選択される基と共に縮合環を形成することができる。

【0023】

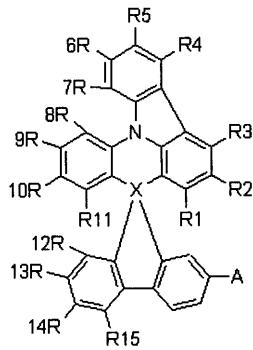
本発明のまた一つの好ましい実施態様において、前記化学式1中、XはSiであって、R7とR8は直接連結したり、O、S、NR、PR、CRR'およびSiRR'（ここで、RおよびR'は化学式1で定義した通りである）からなる群より選択される基と共に縮

合環を形成することができる。

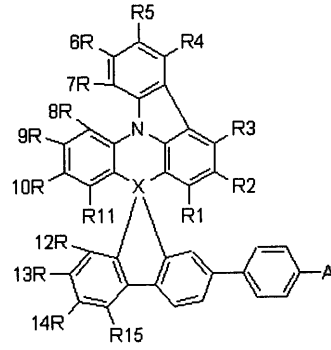
【0024】

本発明のまた一つの望ましい実施形態において、前記化学式1として示される化合物は下記化学式2～化学式5のうち、何れか一つの化学式として示されることができる。

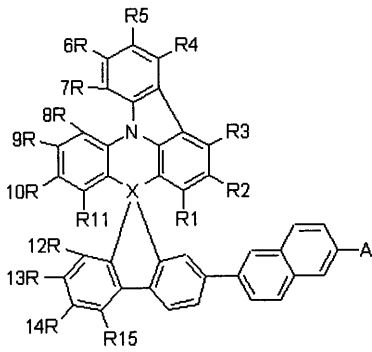
【化4】



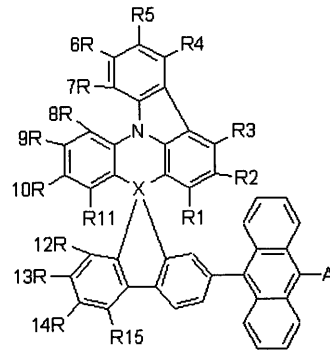
〔化学式2〕



〔化学式3〕



〔化学式4〕



〔化学式5〕

前記式において、

Aは化学式1で定義したものと同一である。

【0025】

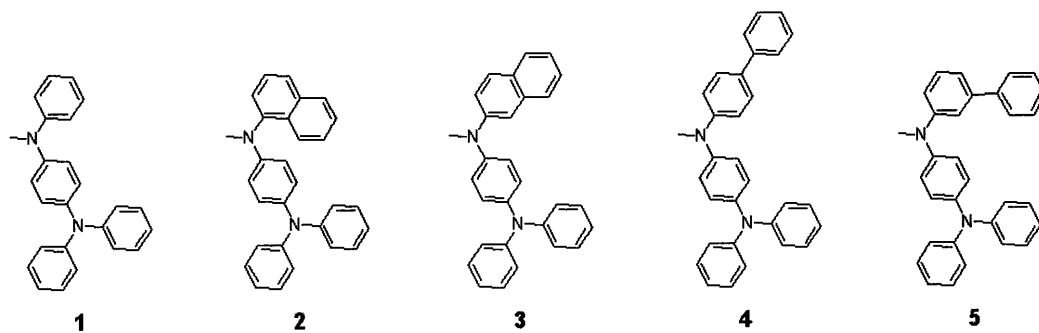
化学式1のA基として、好ましくは下記の基があるが、これらだけに限定されるものではない。

10

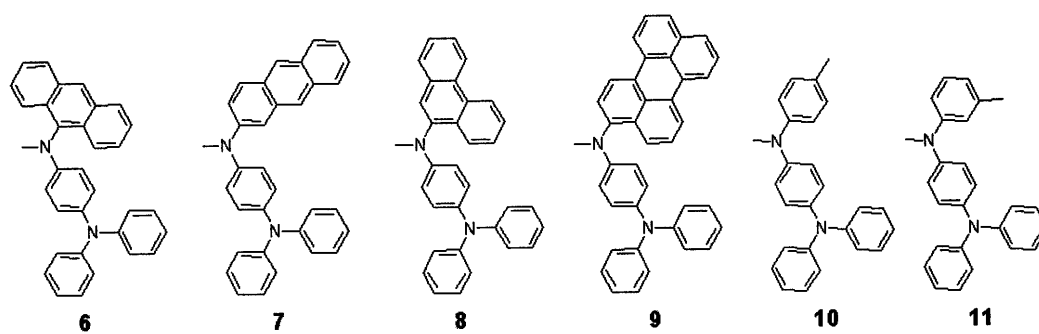
20

30

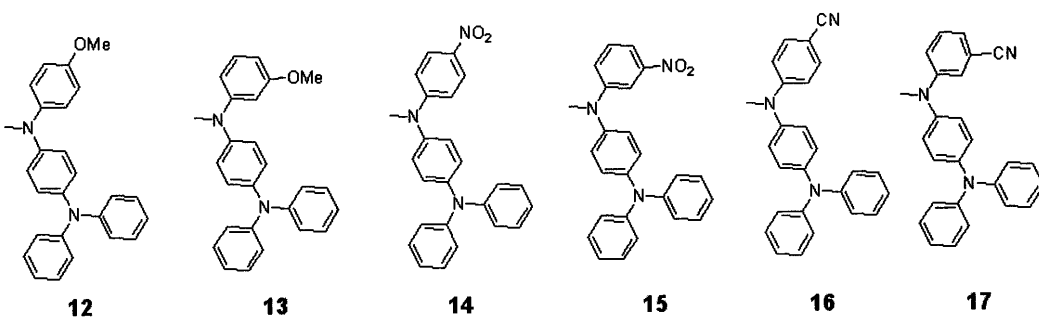
【化 5】



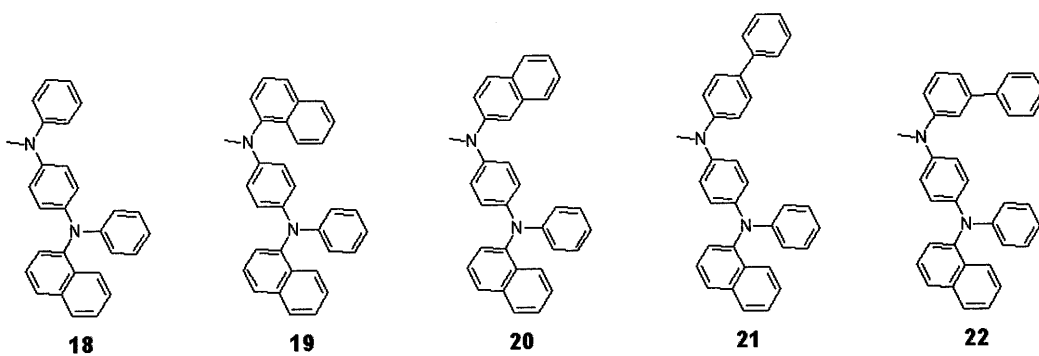
10



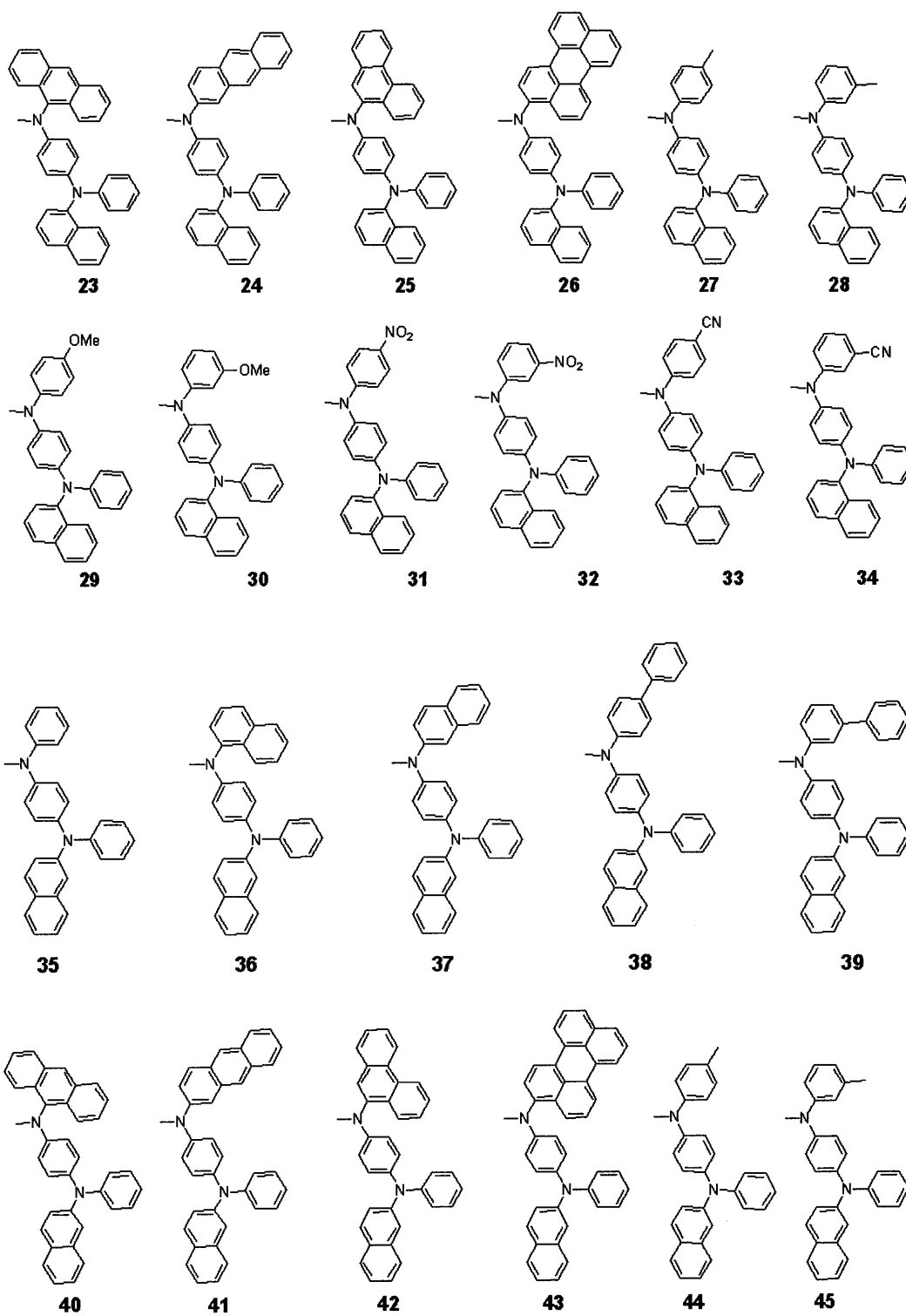
20



30



40

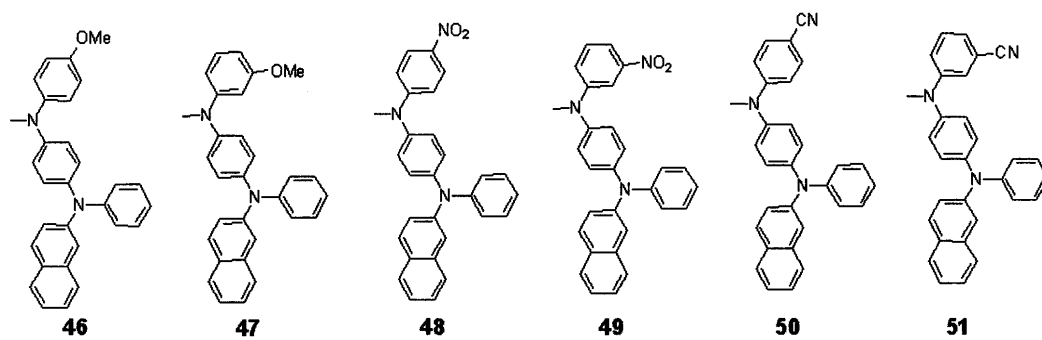


10

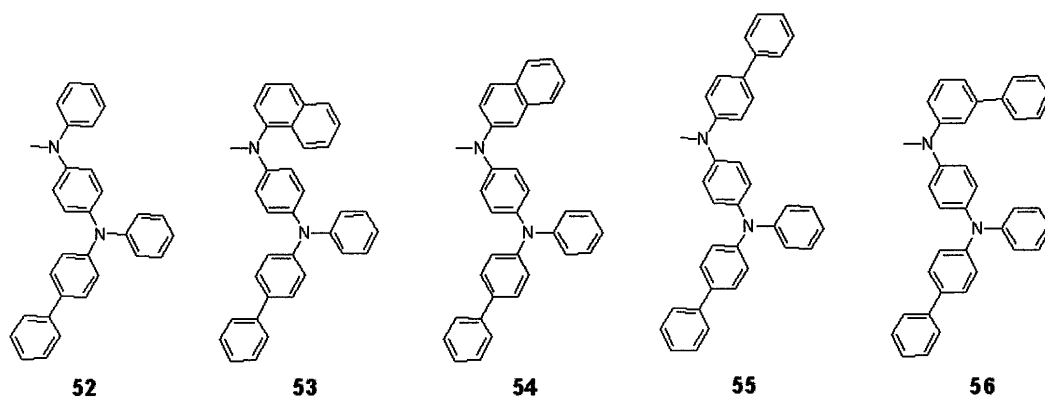
20

30

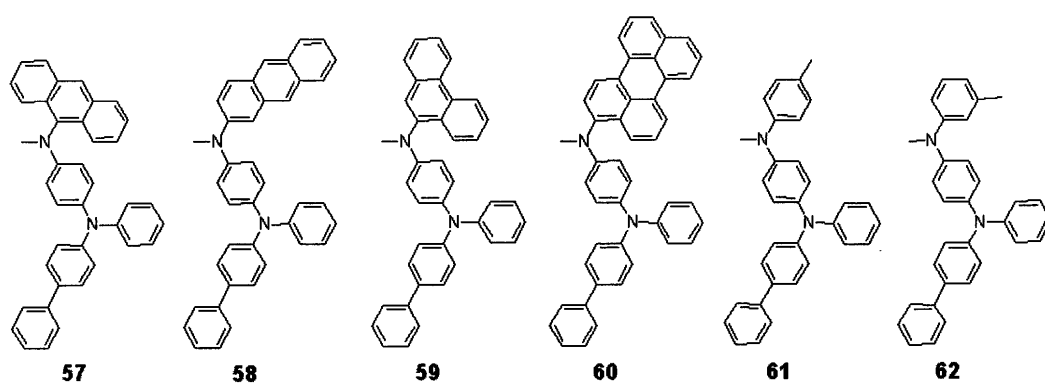
40



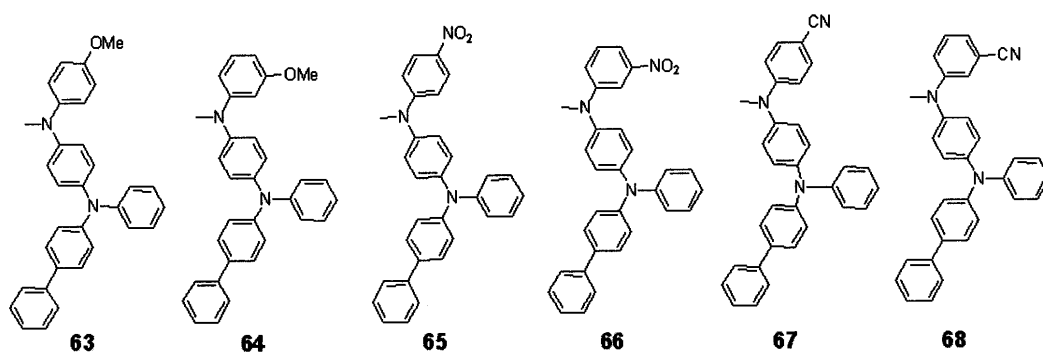
10



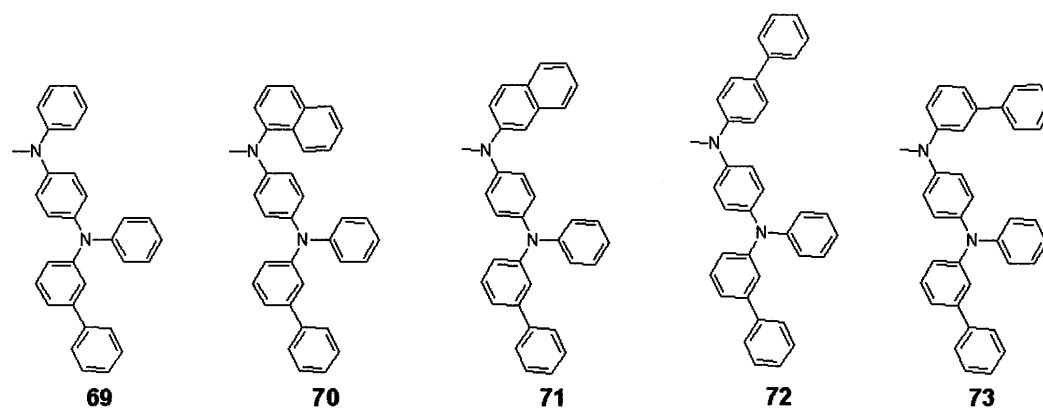
20



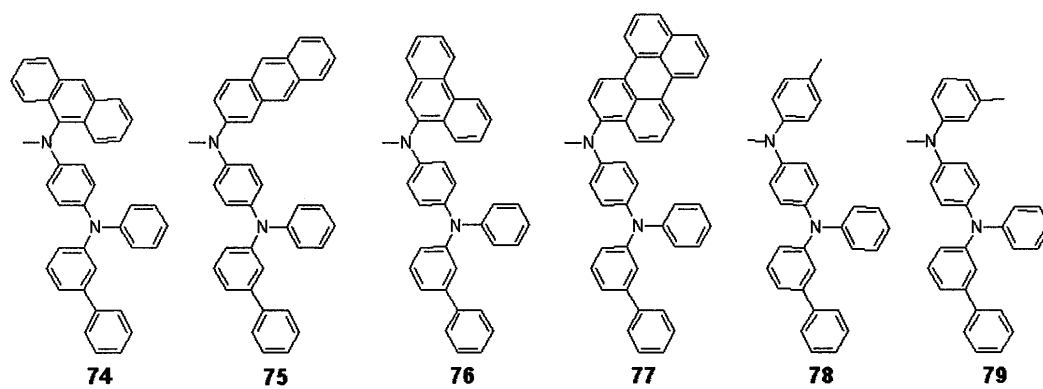
30



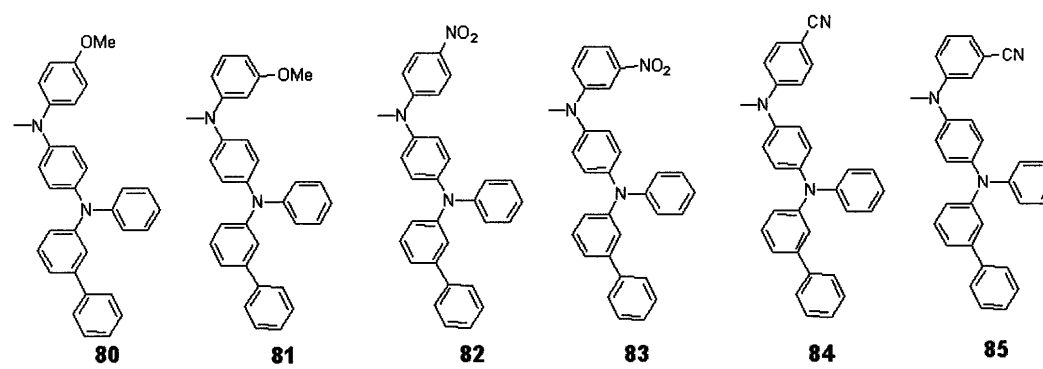
40



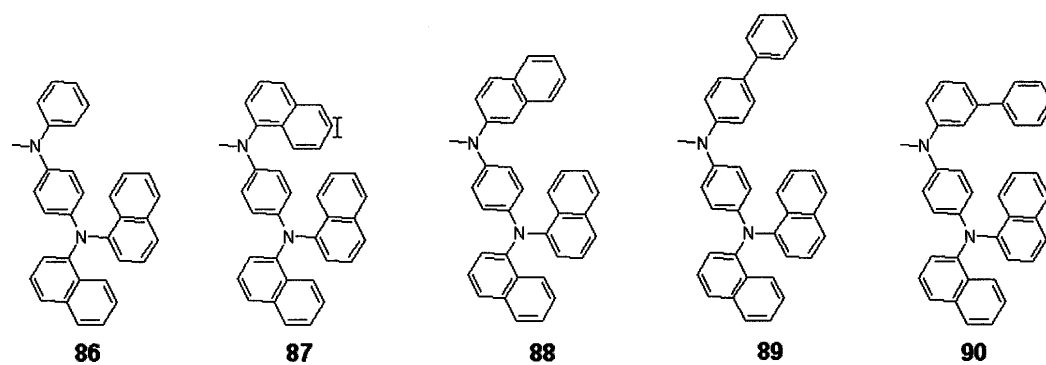
10



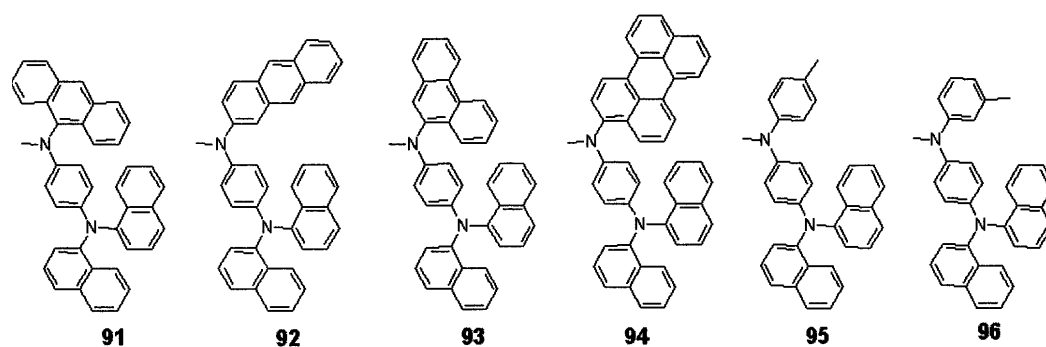
20



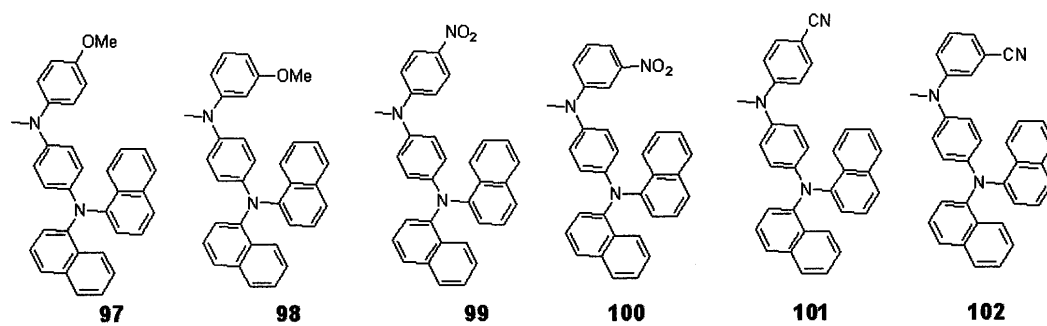
30



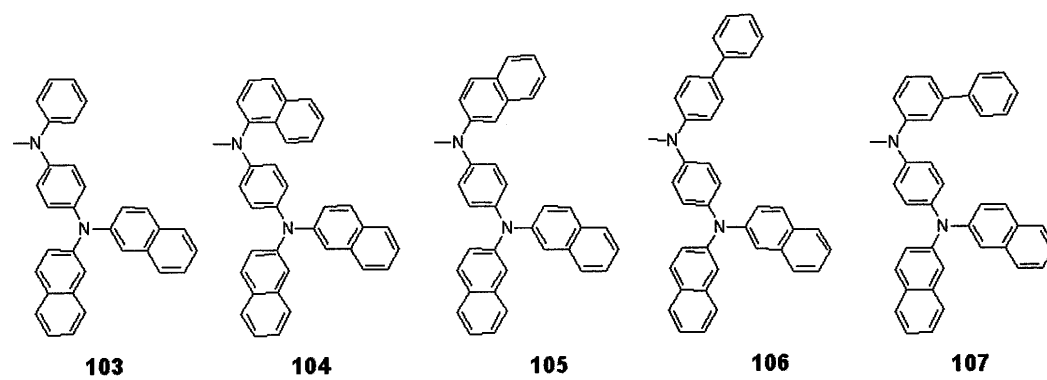
10



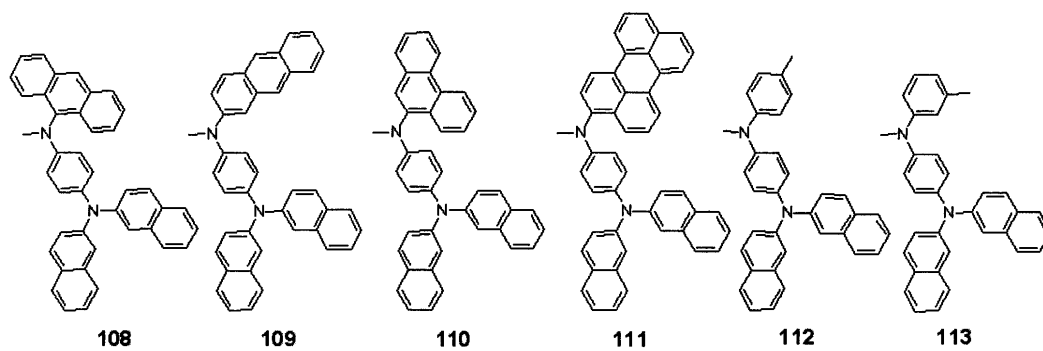
20



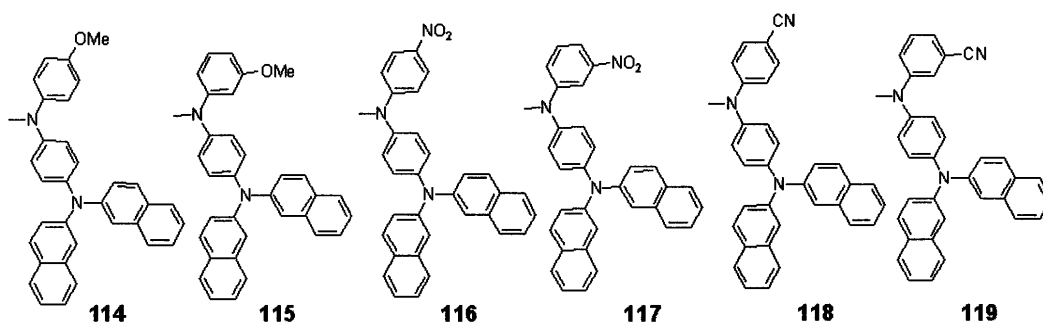
30



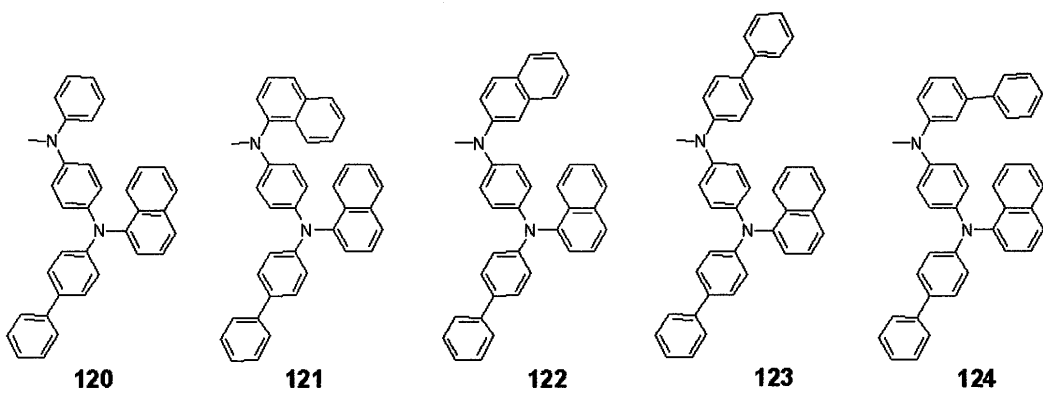
40



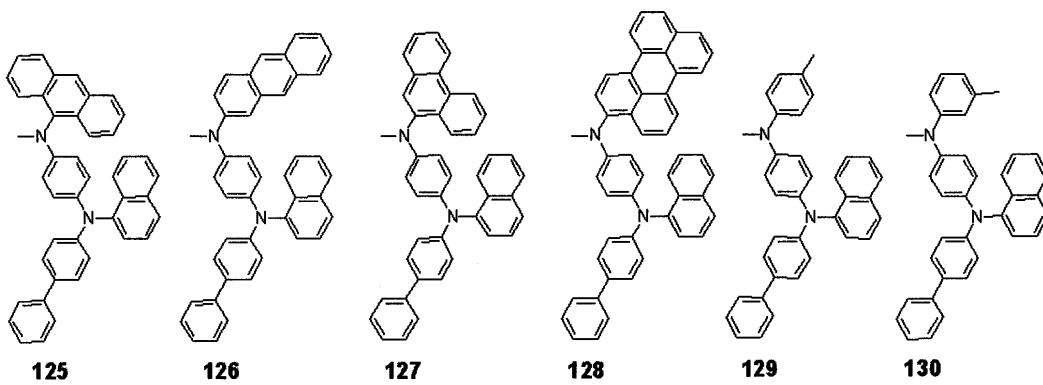
10



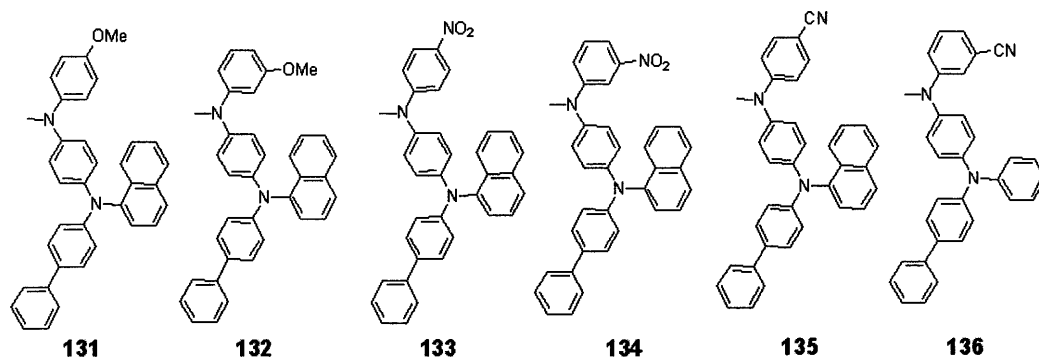
20



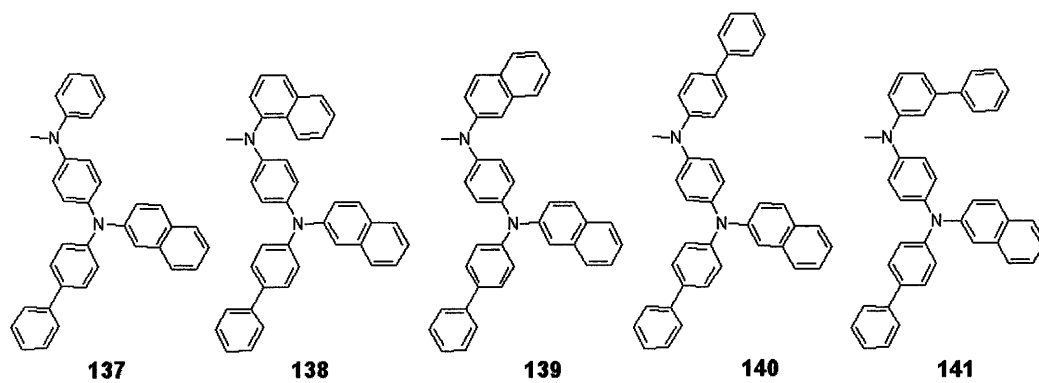
30



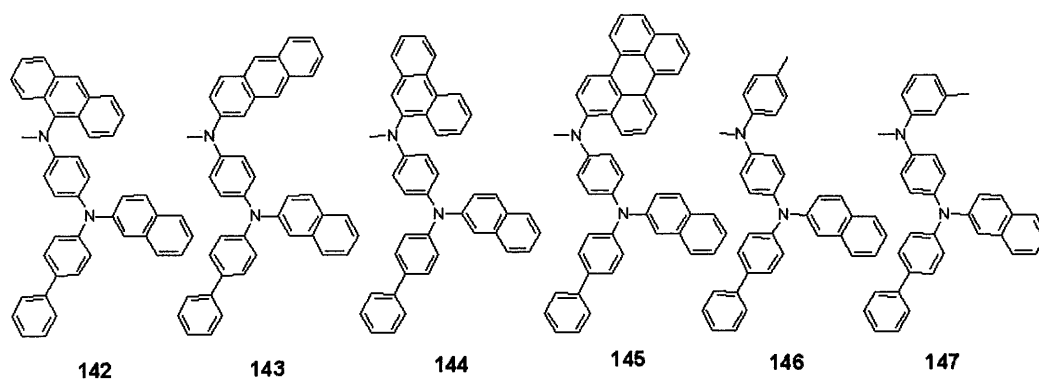
40



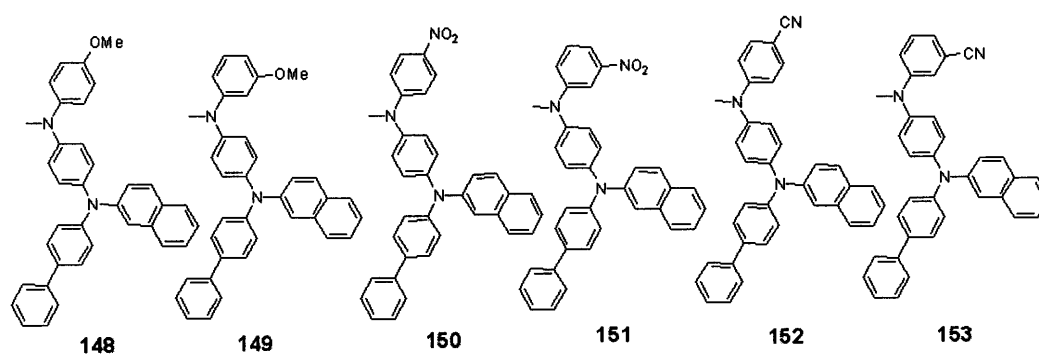
10



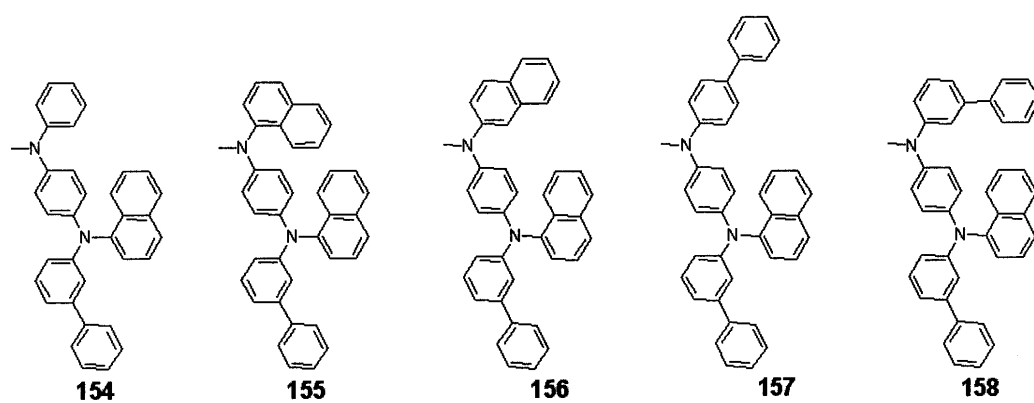
20



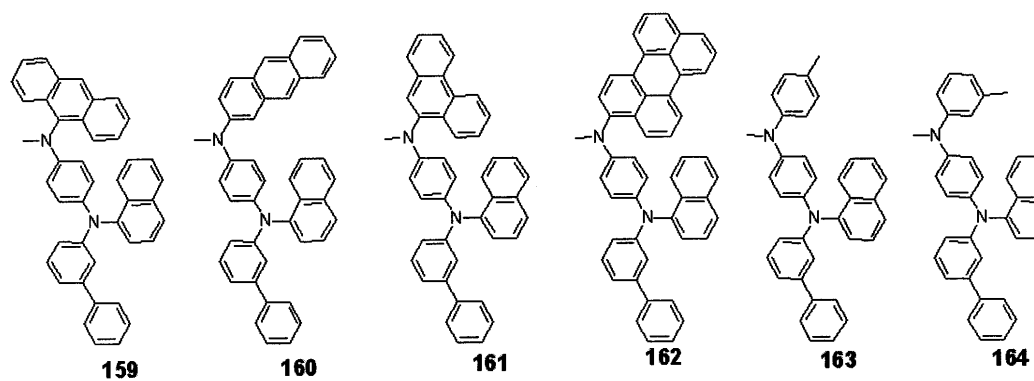
30



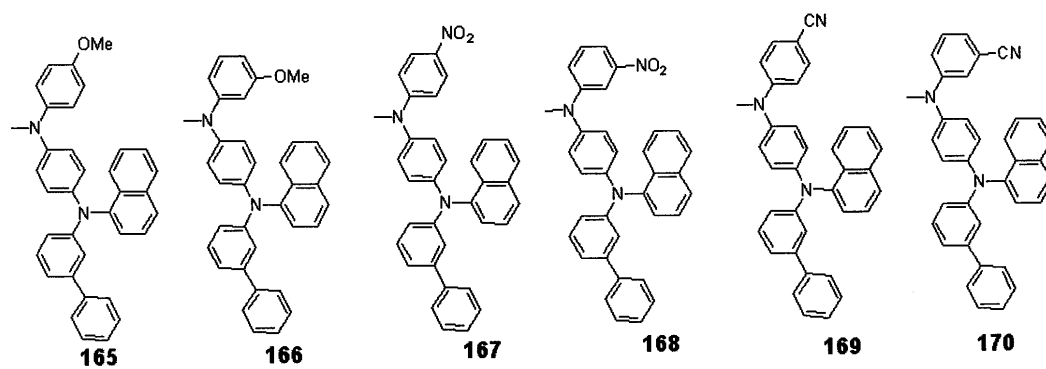
40



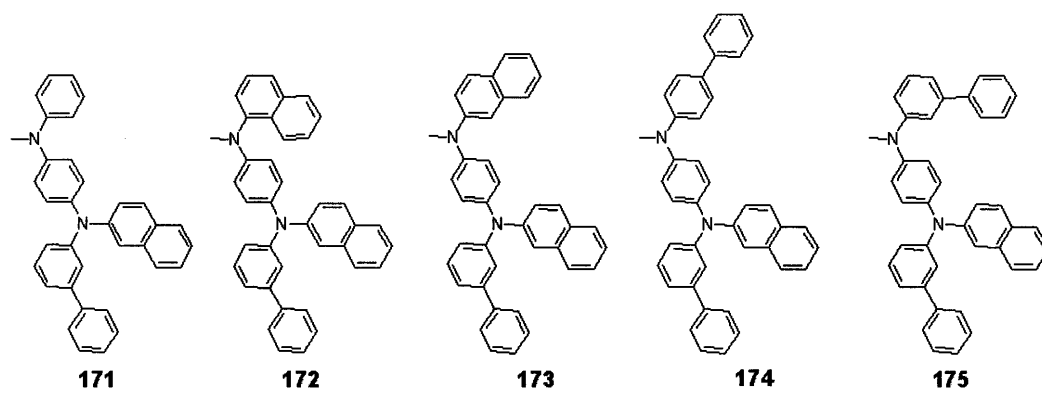
10



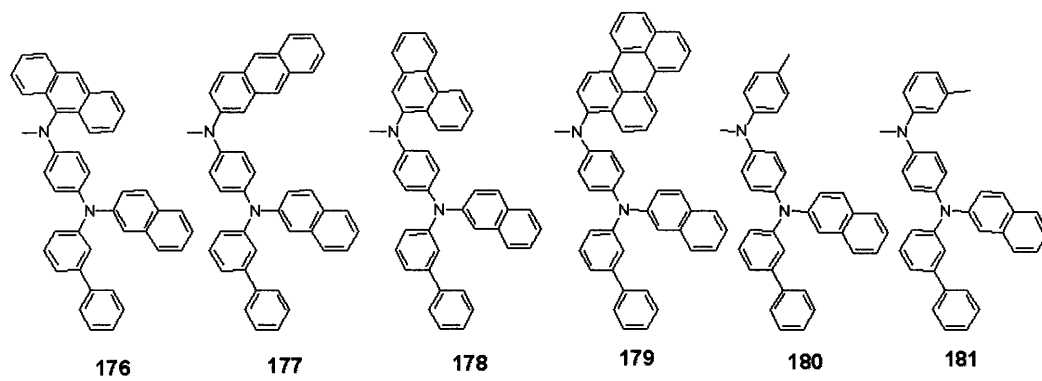
20



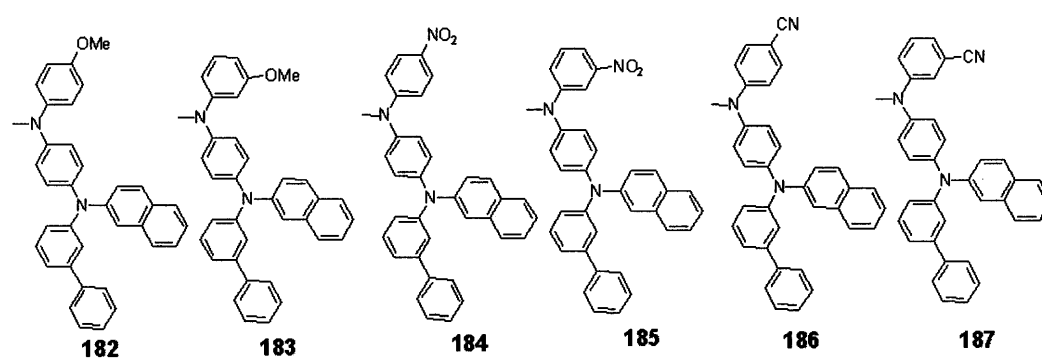
30



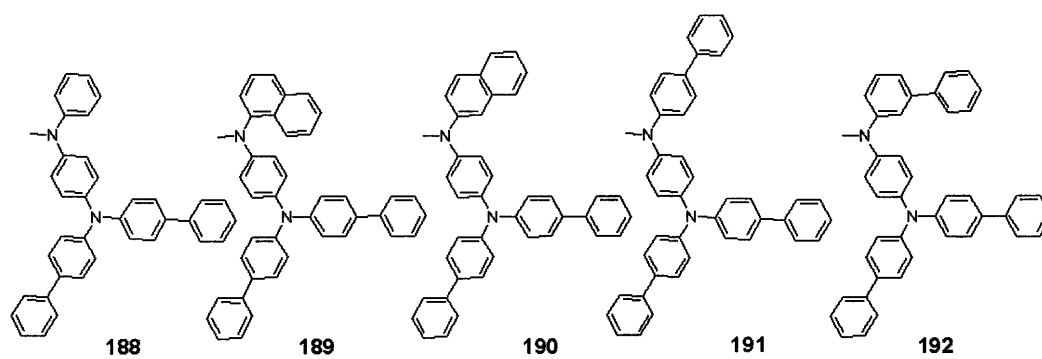
10



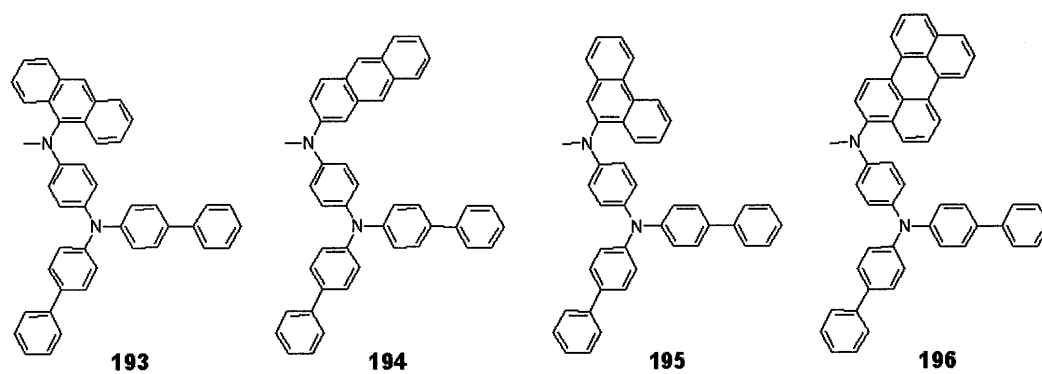
20



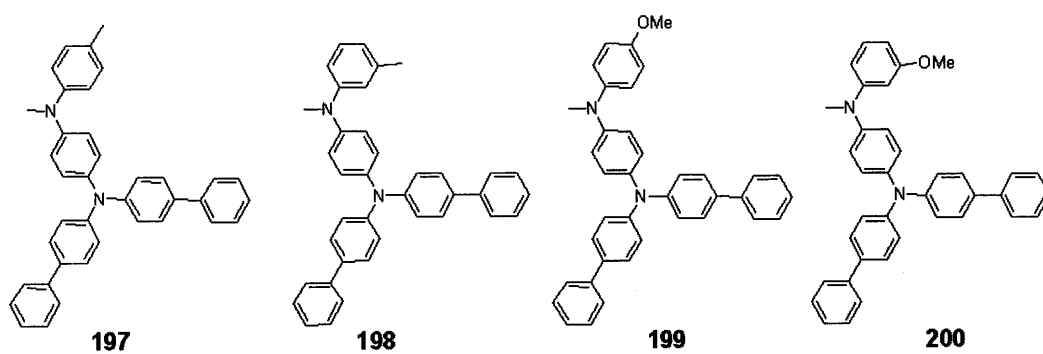
30



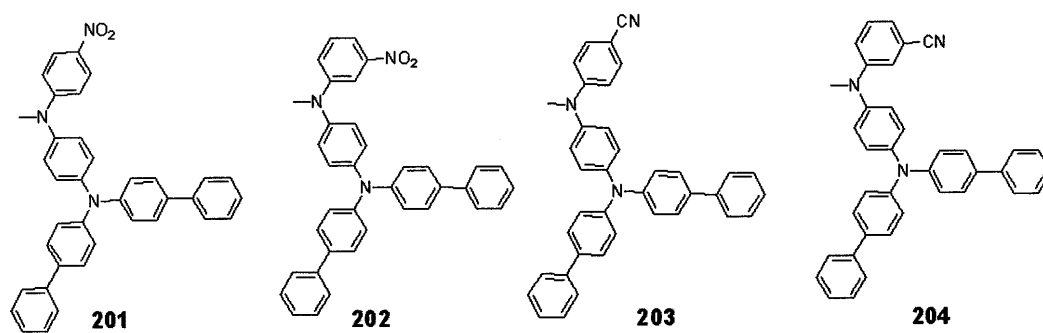
10



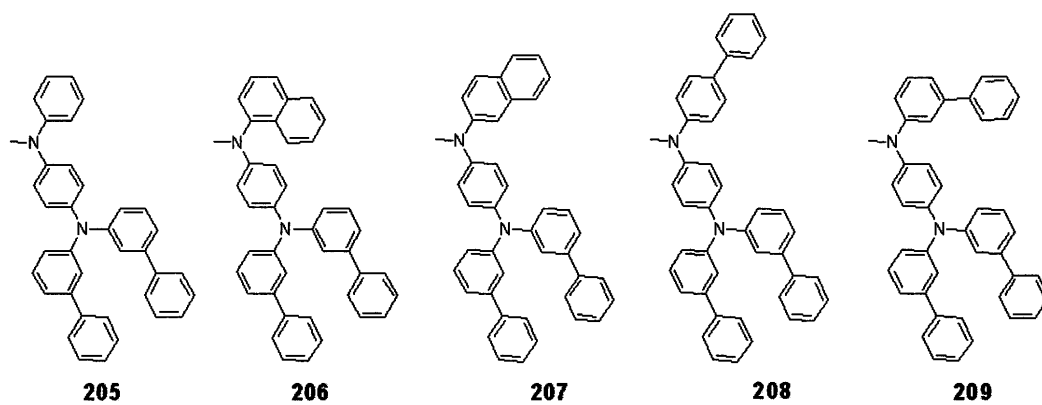
20



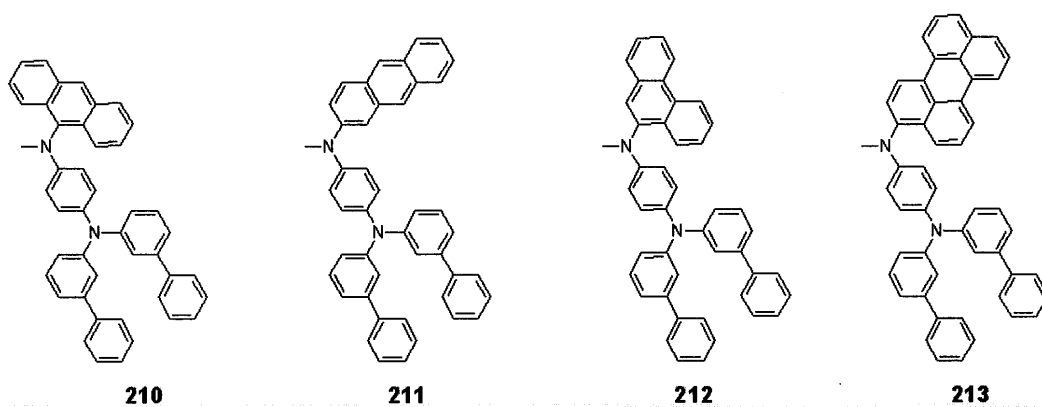
30



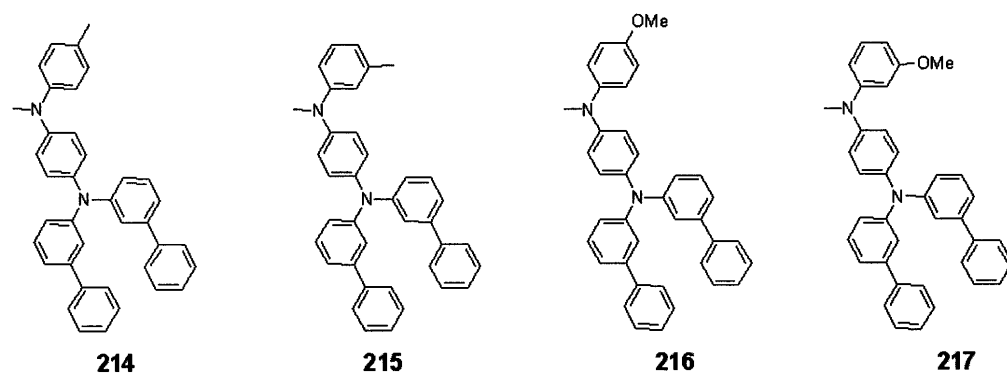
40



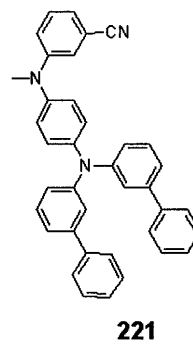
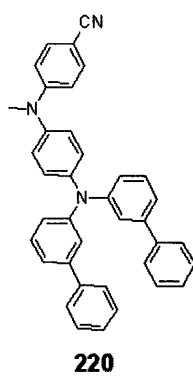
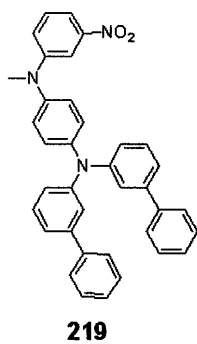
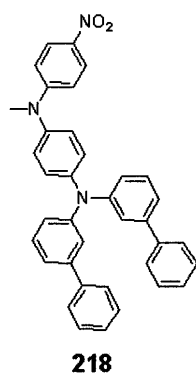
10



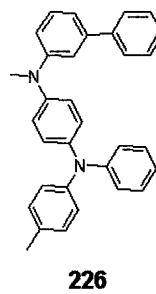
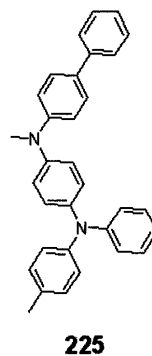
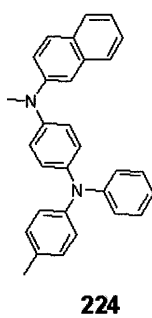
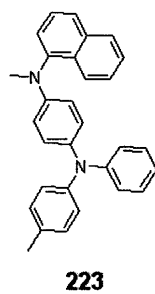
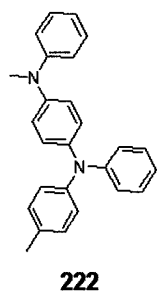
20



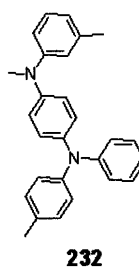
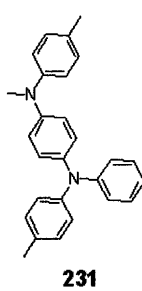
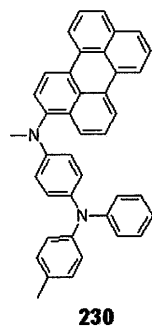
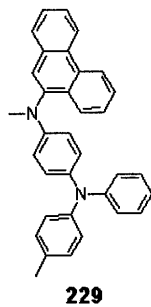
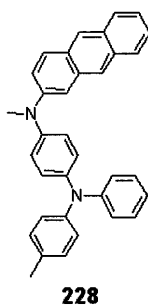
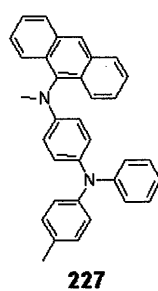
30



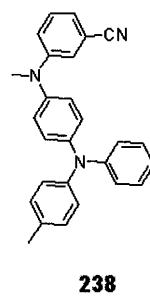
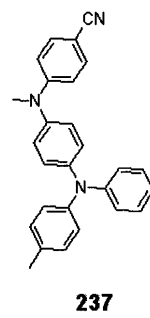
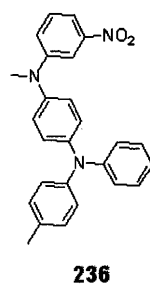
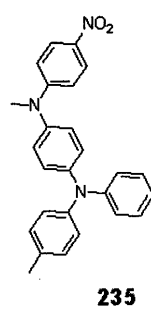
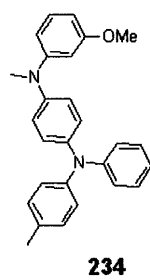
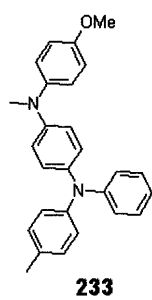
10

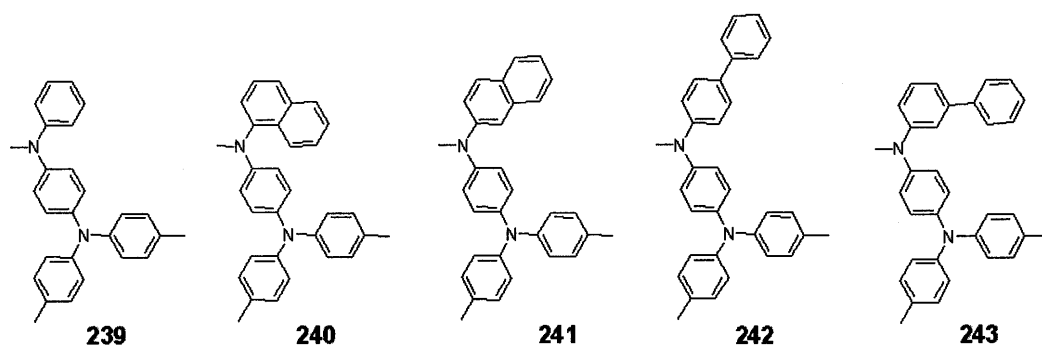


20

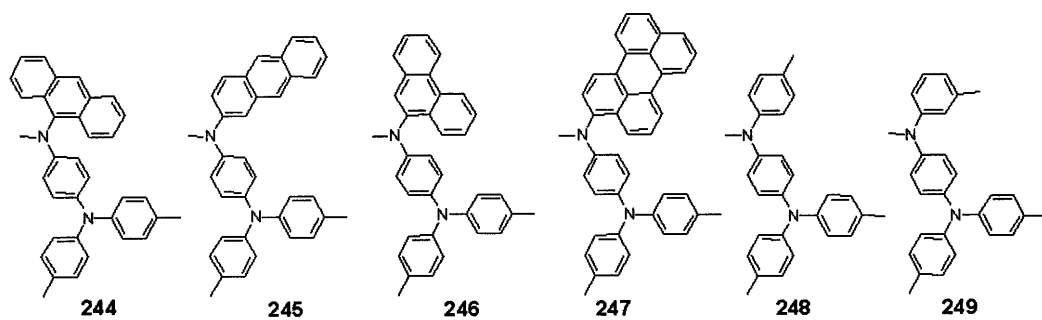


30

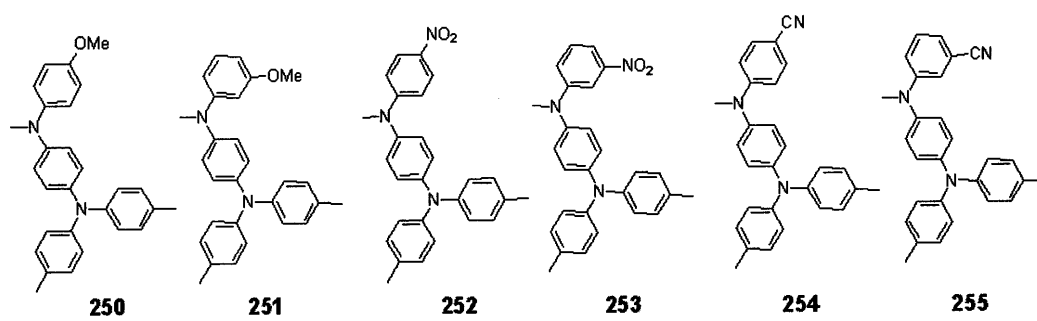




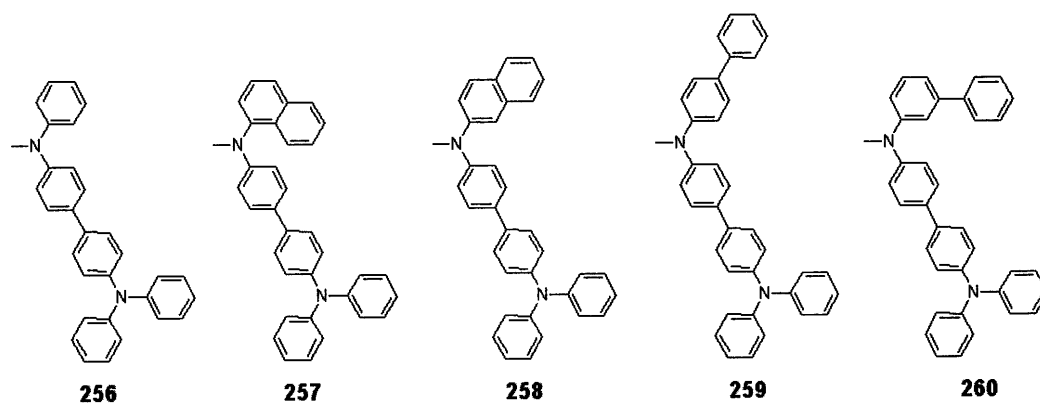
10

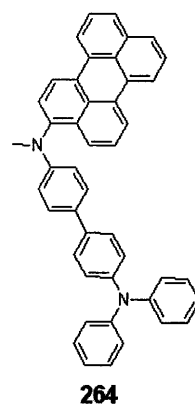
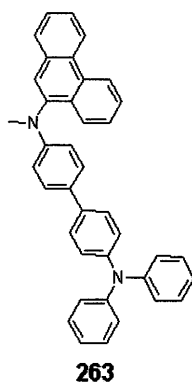
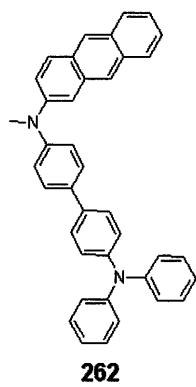
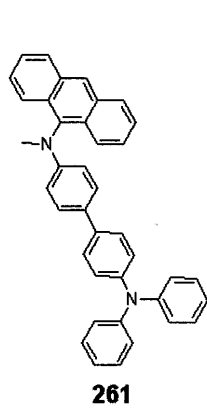


20

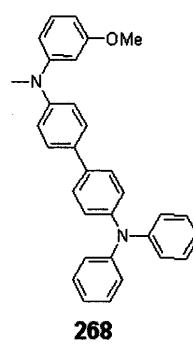
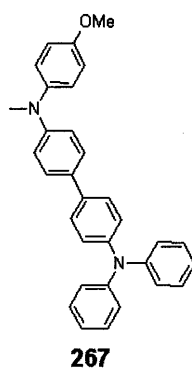
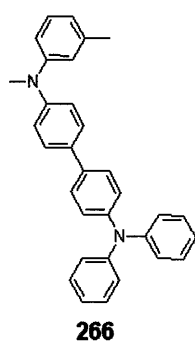
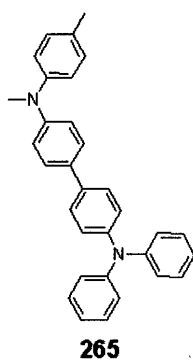


30

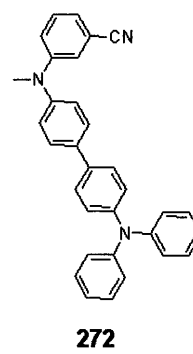
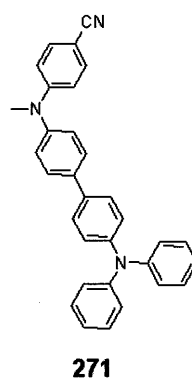
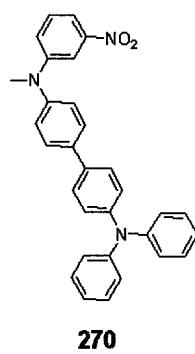
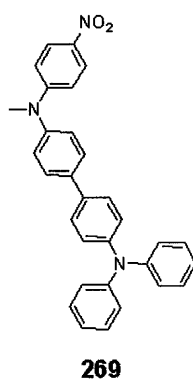




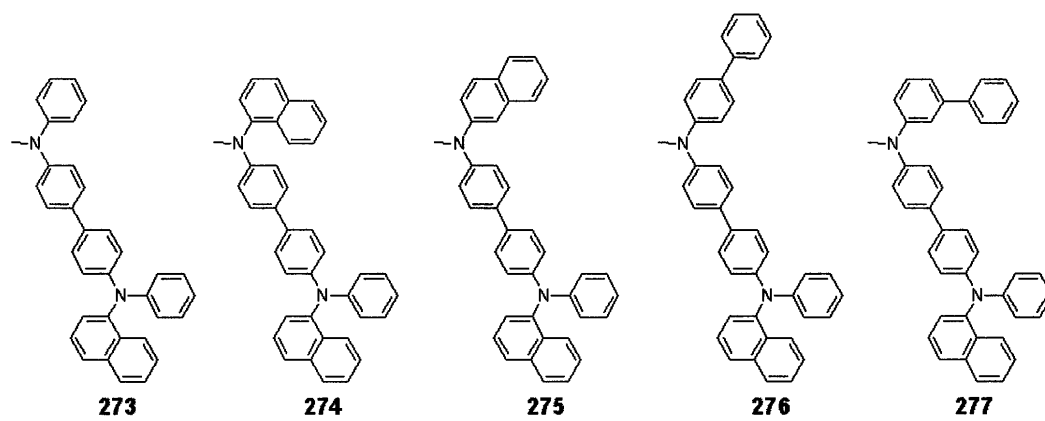
10



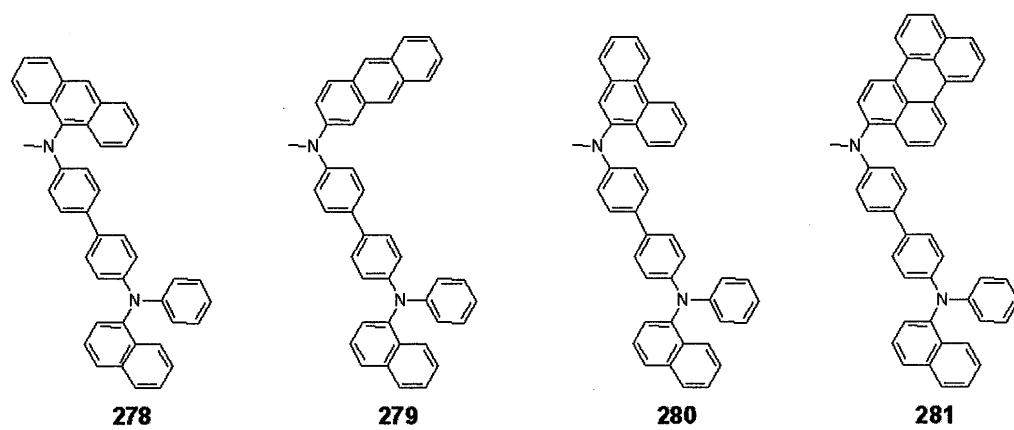
20



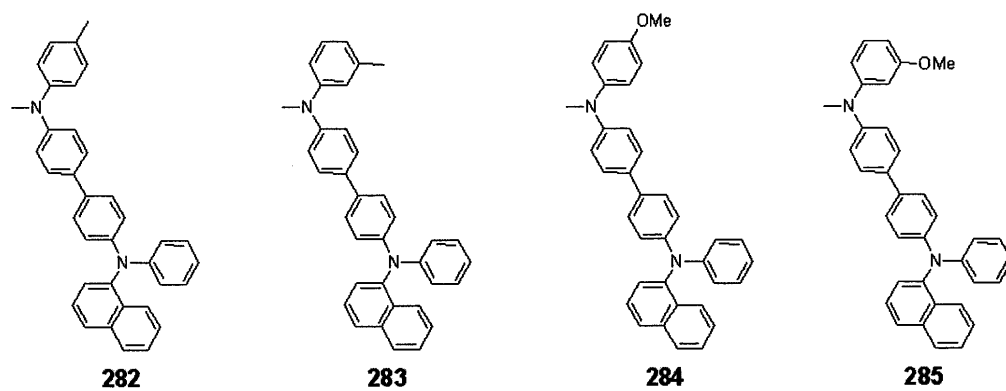
30



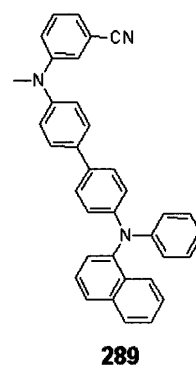
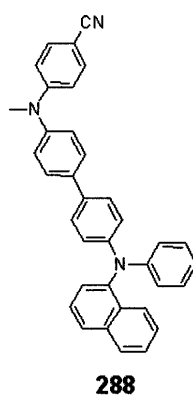
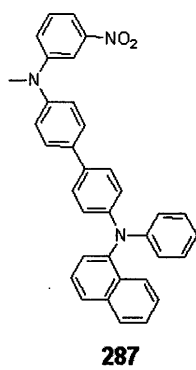
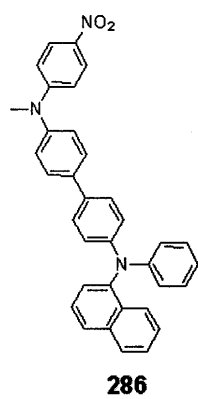
10



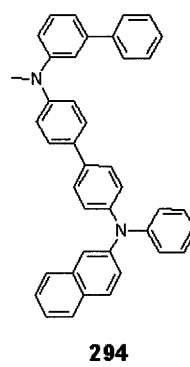
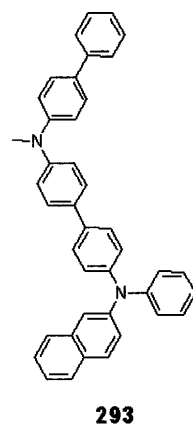
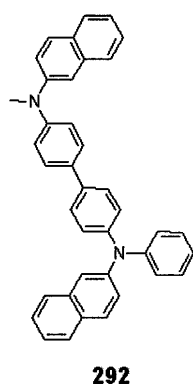
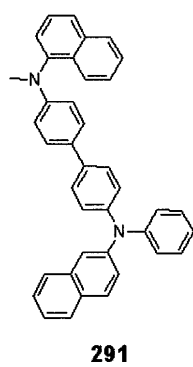
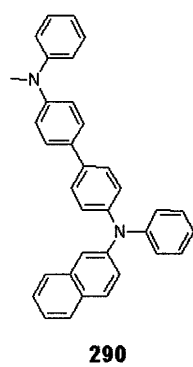
20



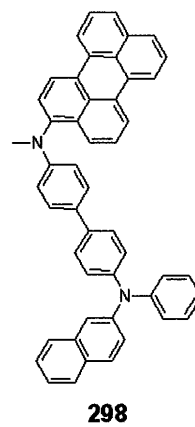
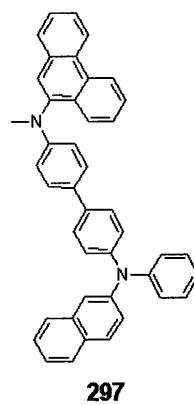
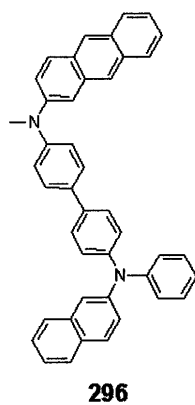
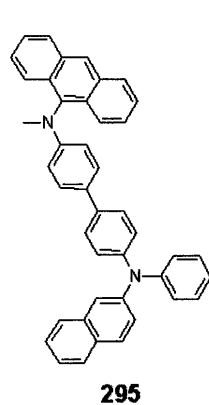
30



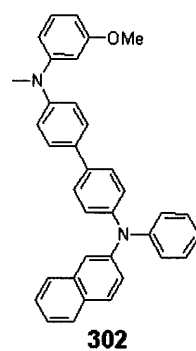
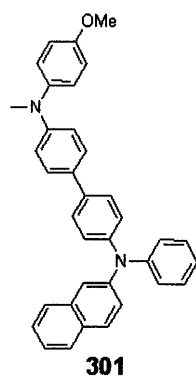
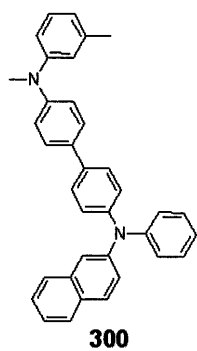
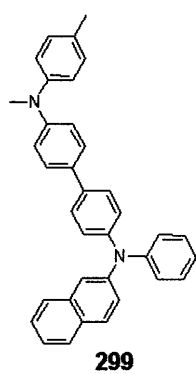
10



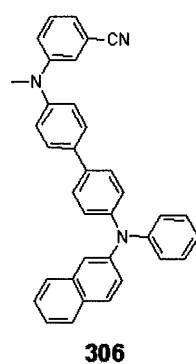
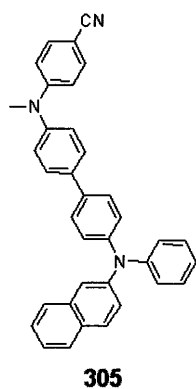
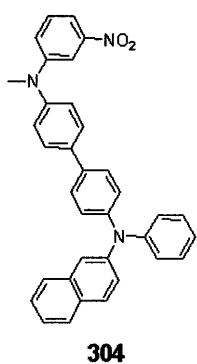
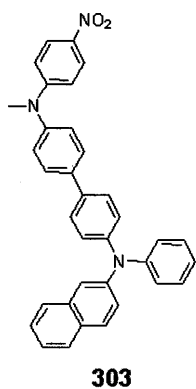
20



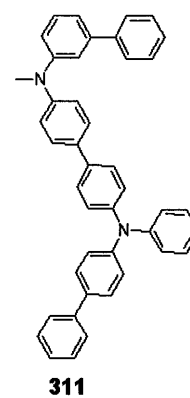
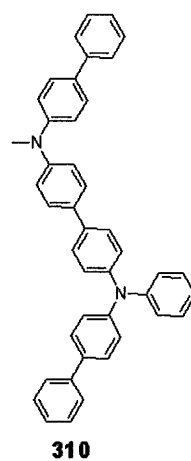
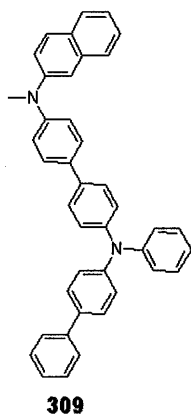
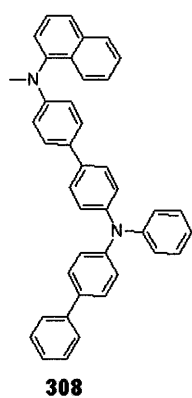
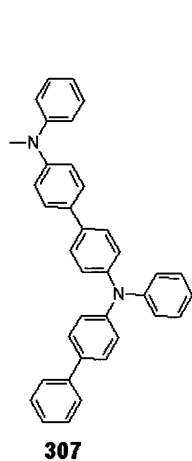
30



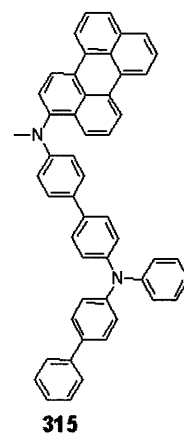
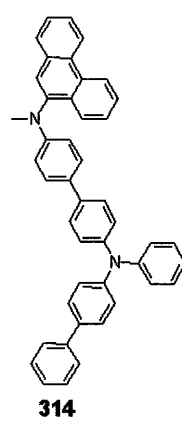
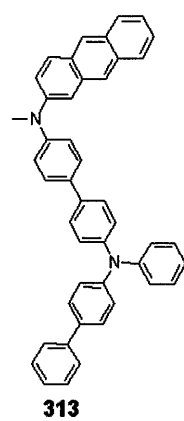
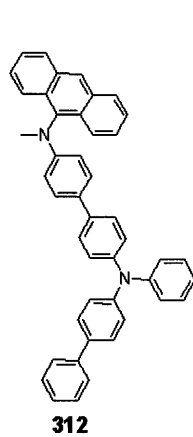
10



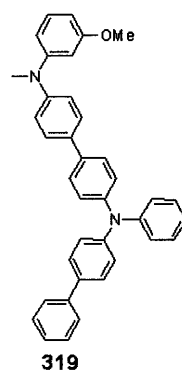
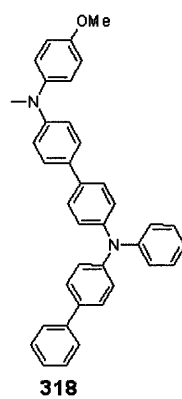
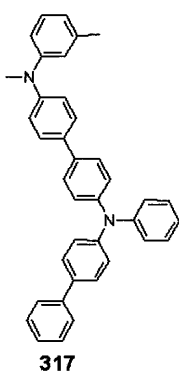
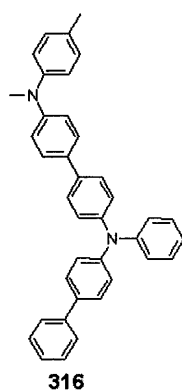
20



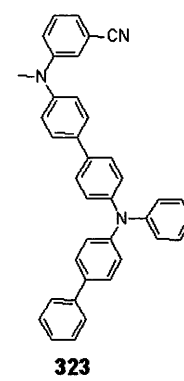
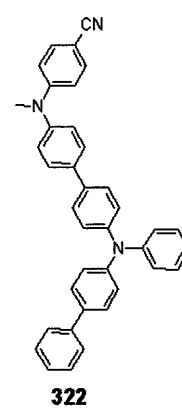
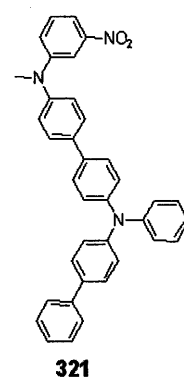
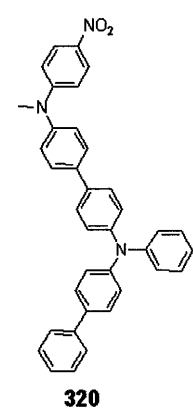
30



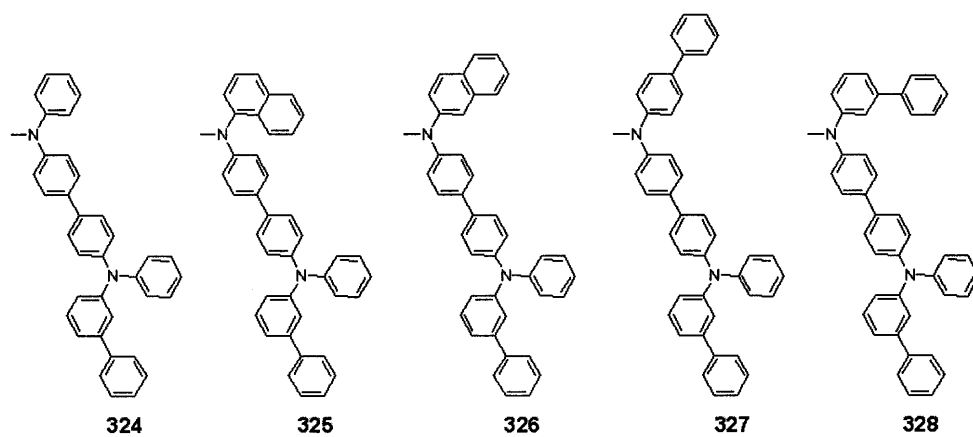
10



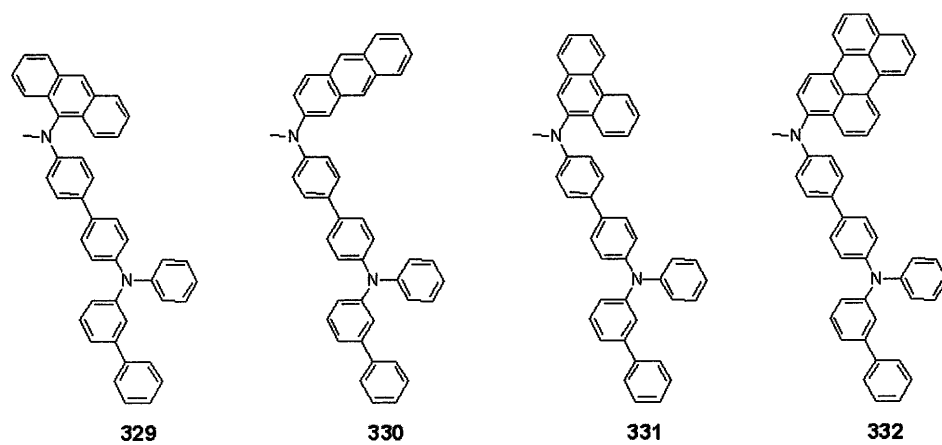
20



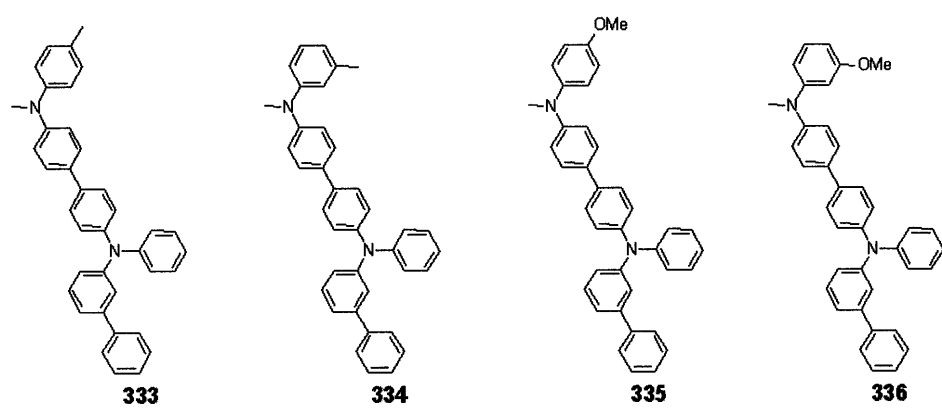
30



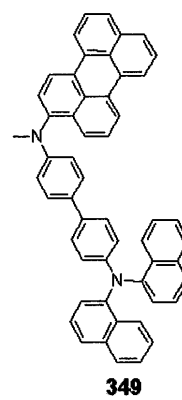
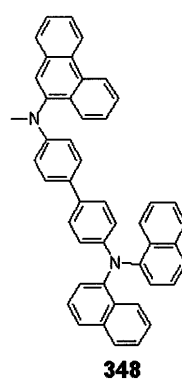
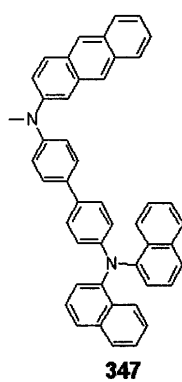
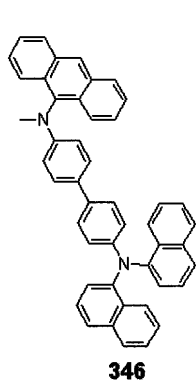
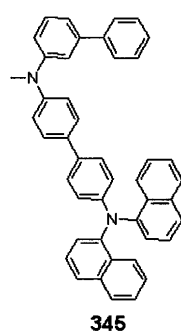
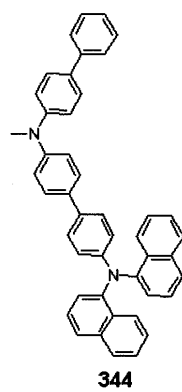
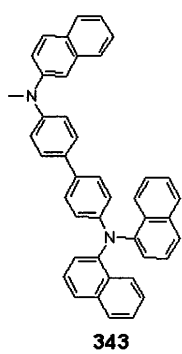
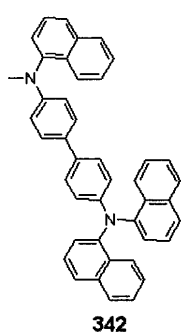
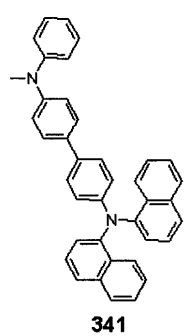
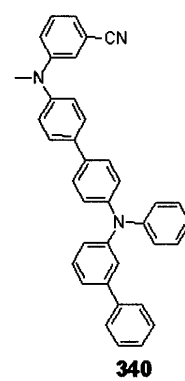
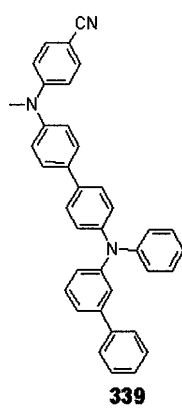
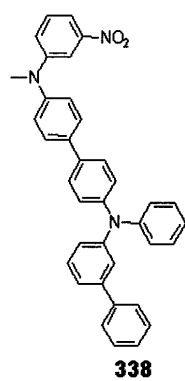
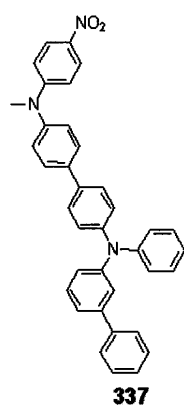
10



20



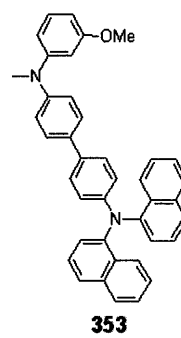
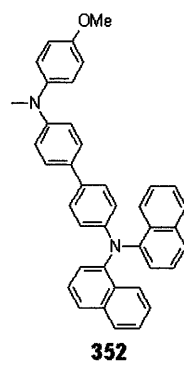
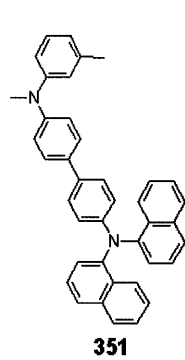
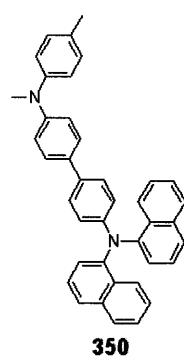
30



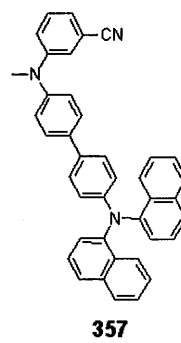
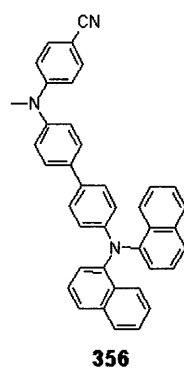
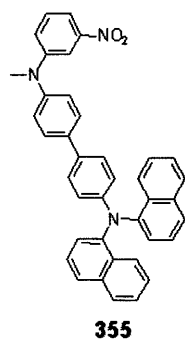
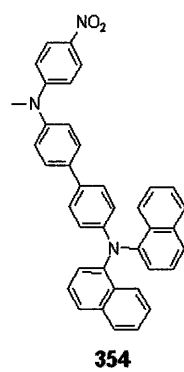
10

20

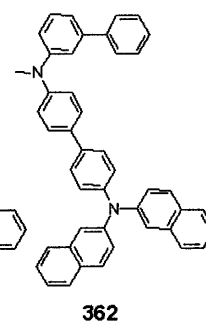
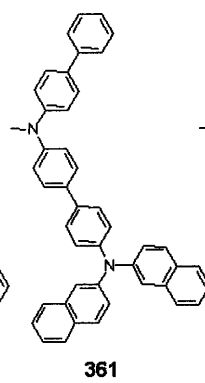
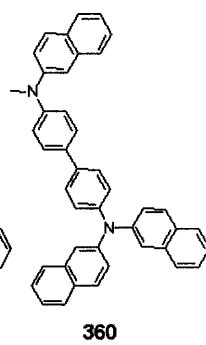
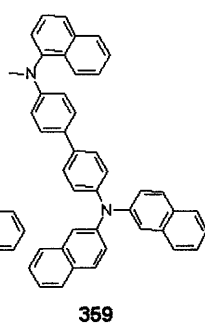
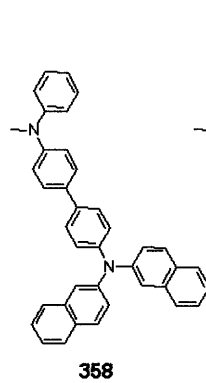
30



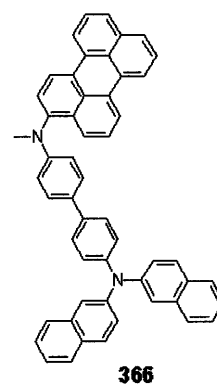
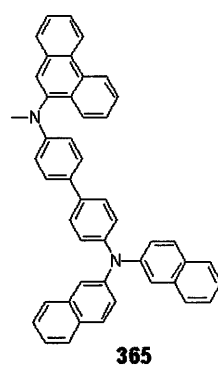
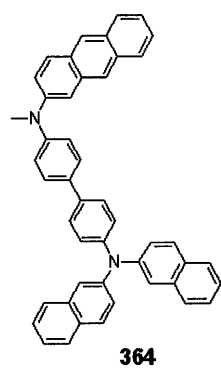
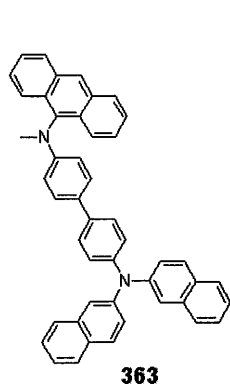
10



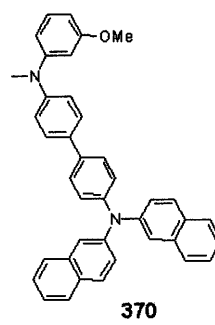
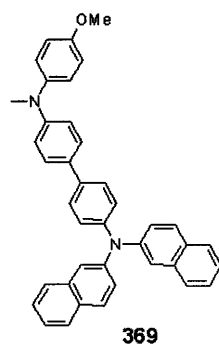
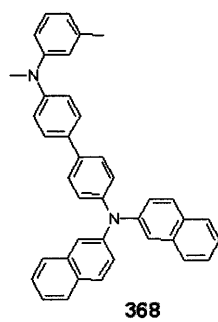
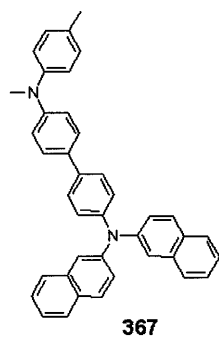
20



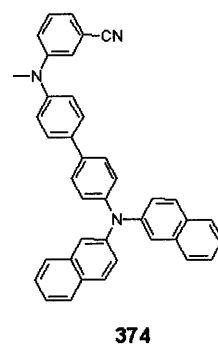
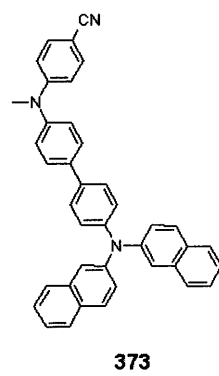
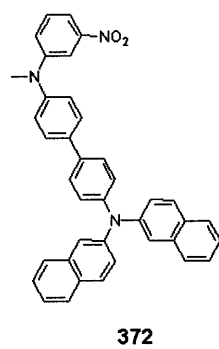
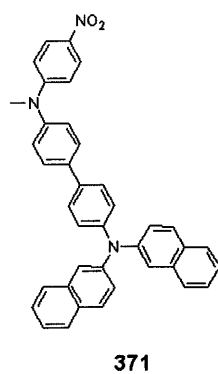
30



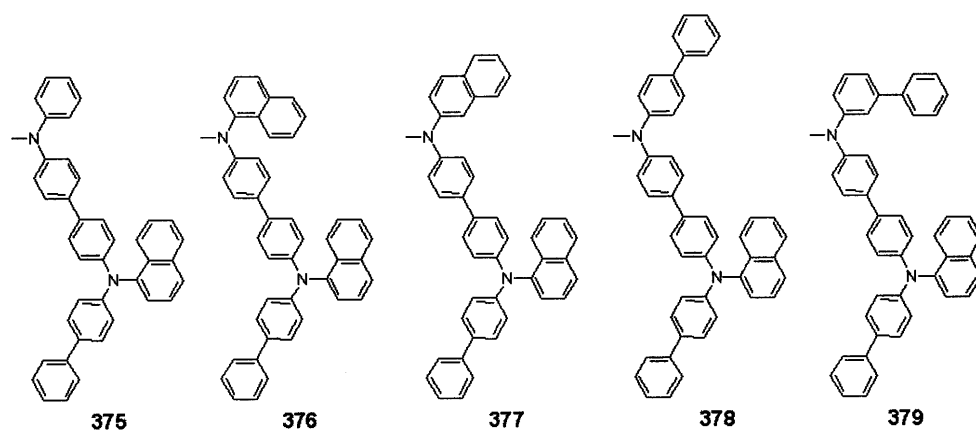
10



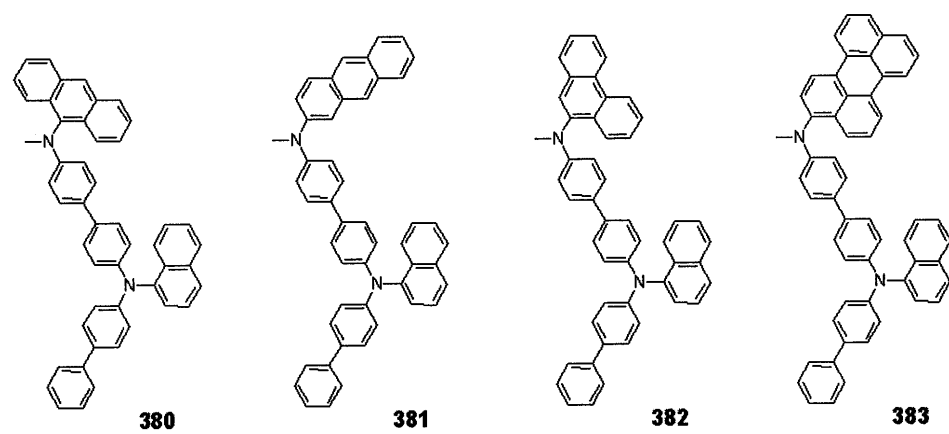
20



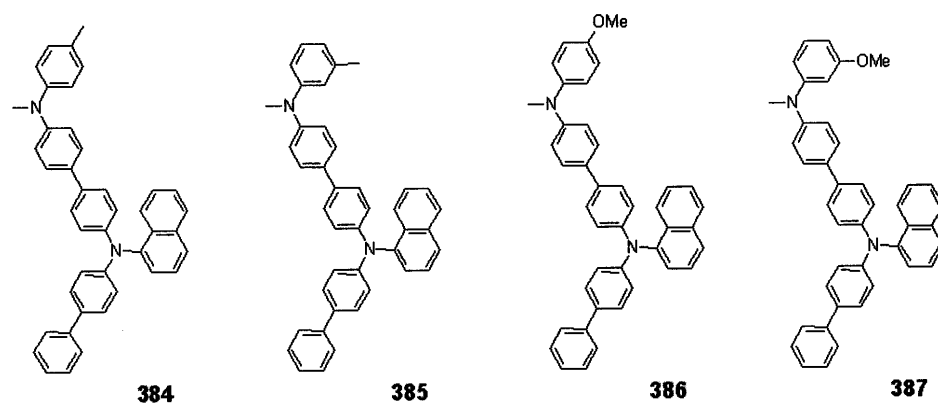
30



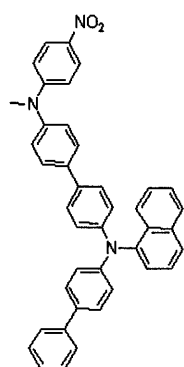
10



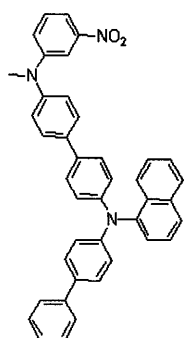
20



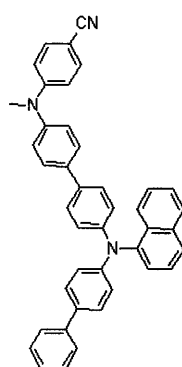
30



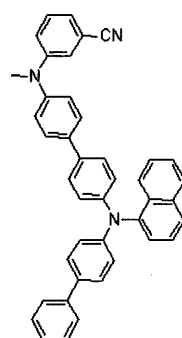
388



389

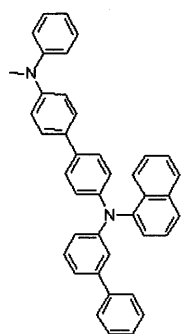


390

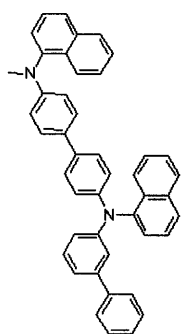


391

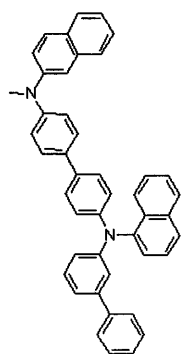
10



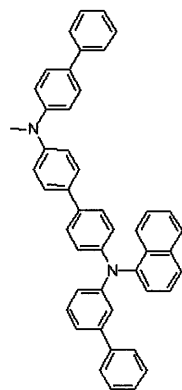
392



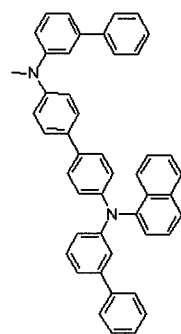
393



394

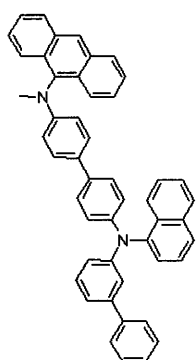


395

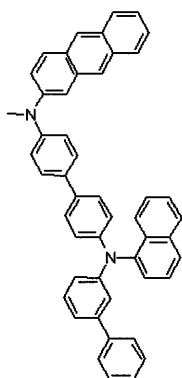


396

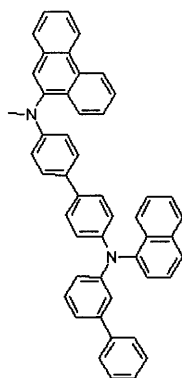
20



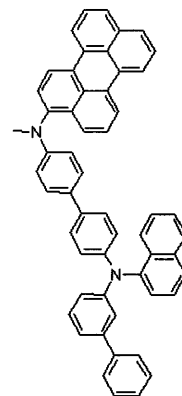
397



398

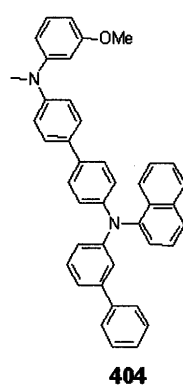
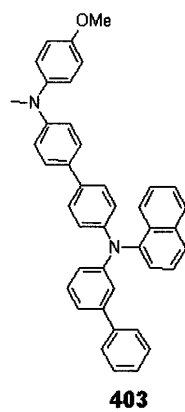
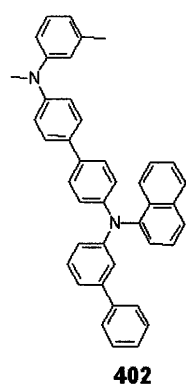
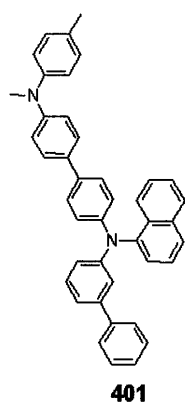


399

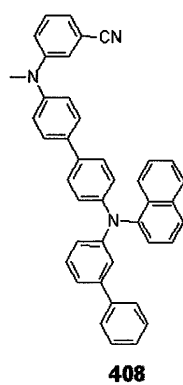
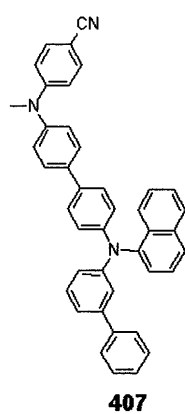
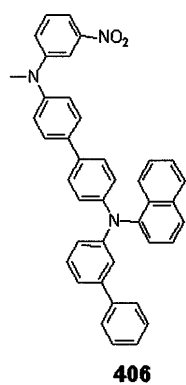
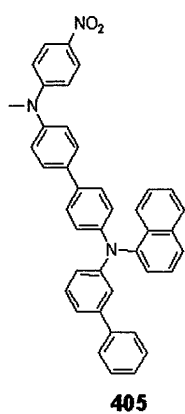


400

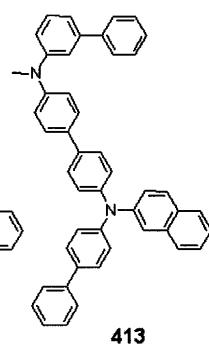
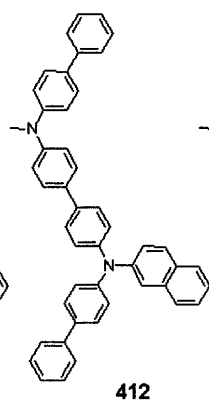
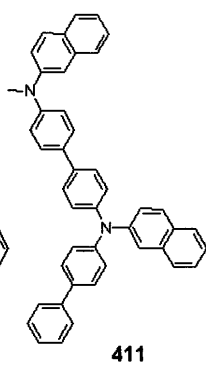
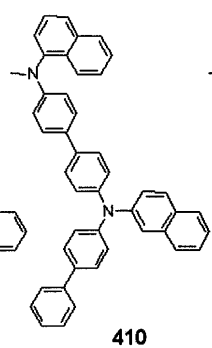
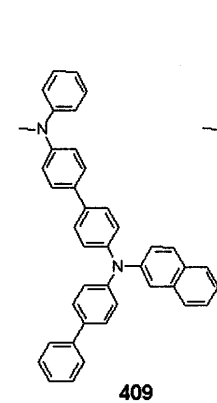
30



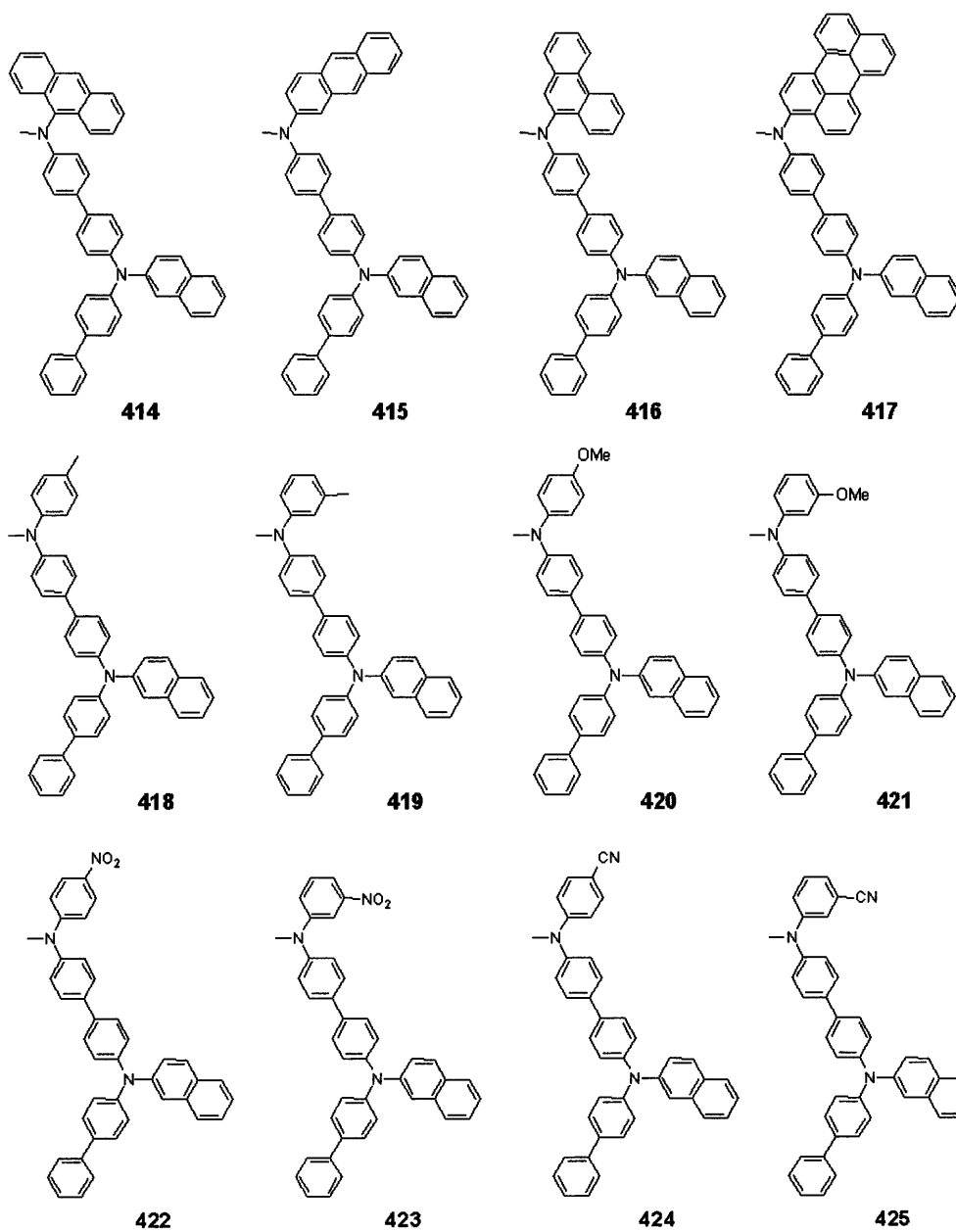
10

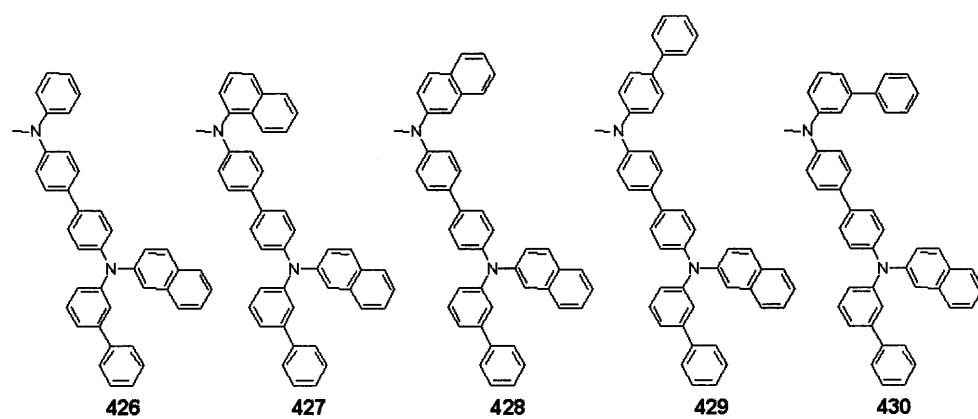


20

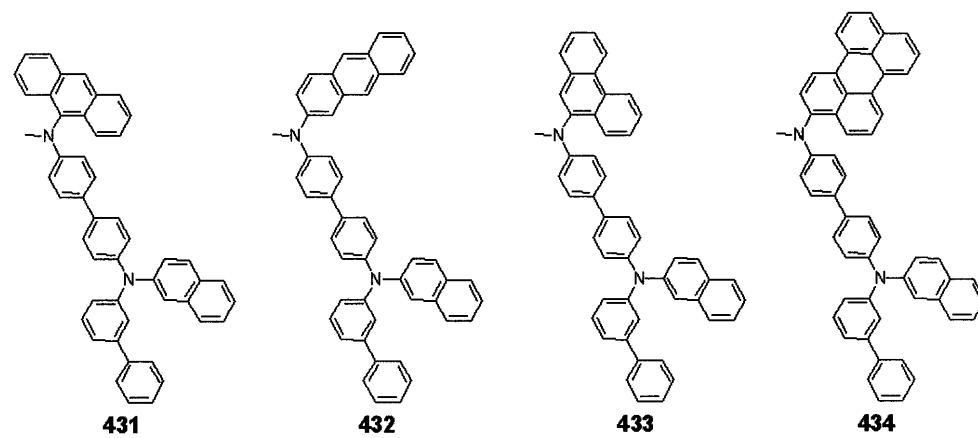


30

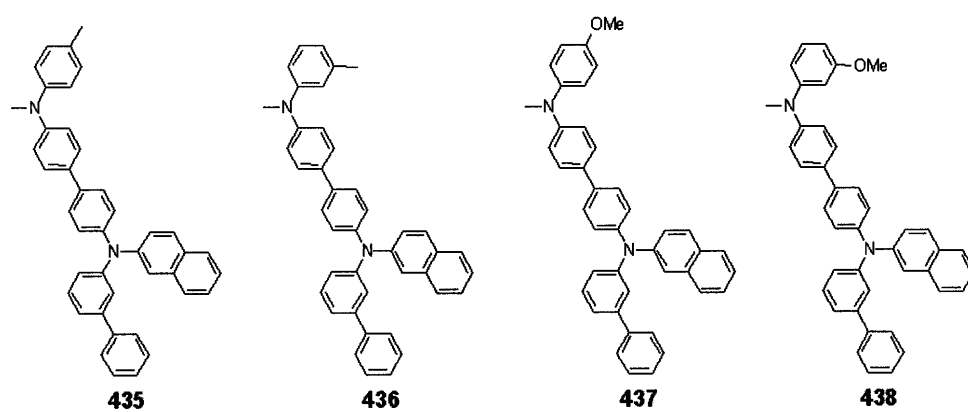




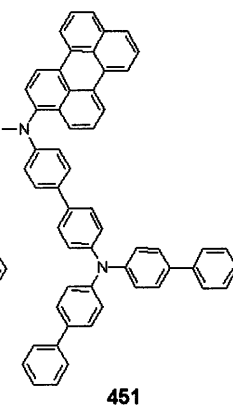
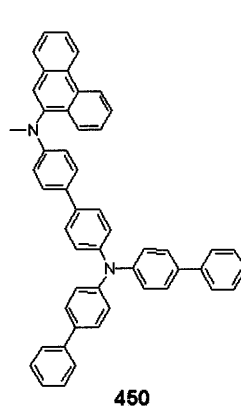
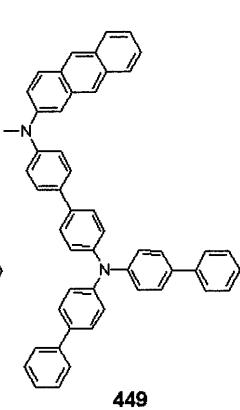
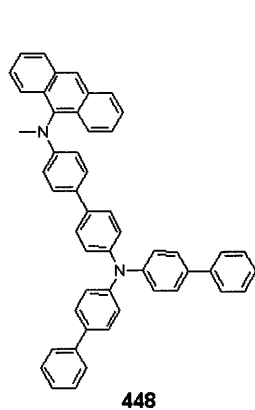
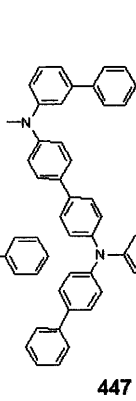
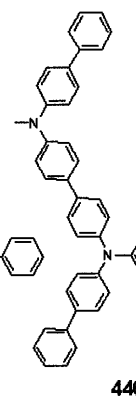
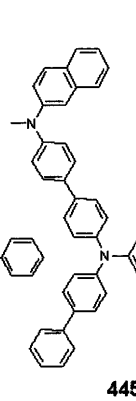
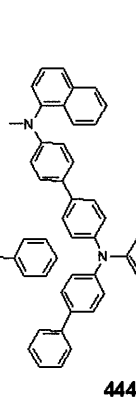
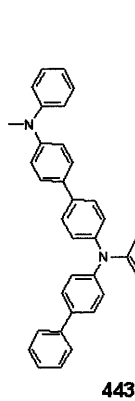
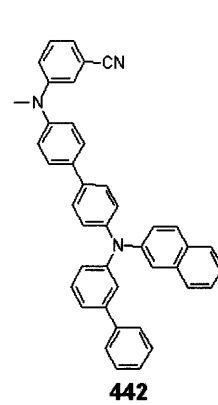
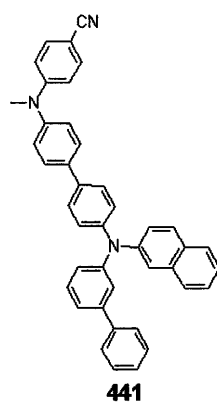
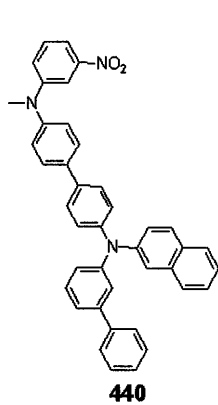
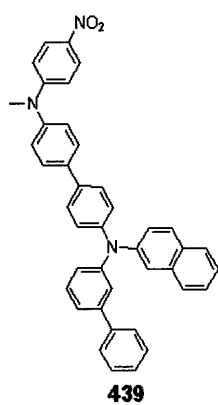
10

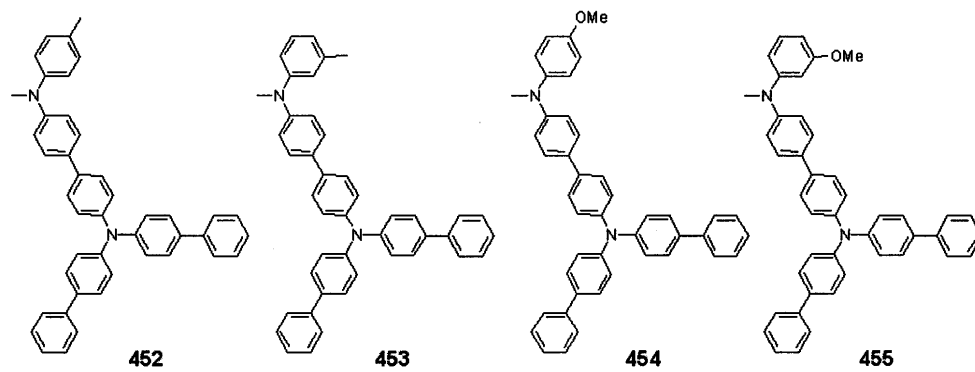


20

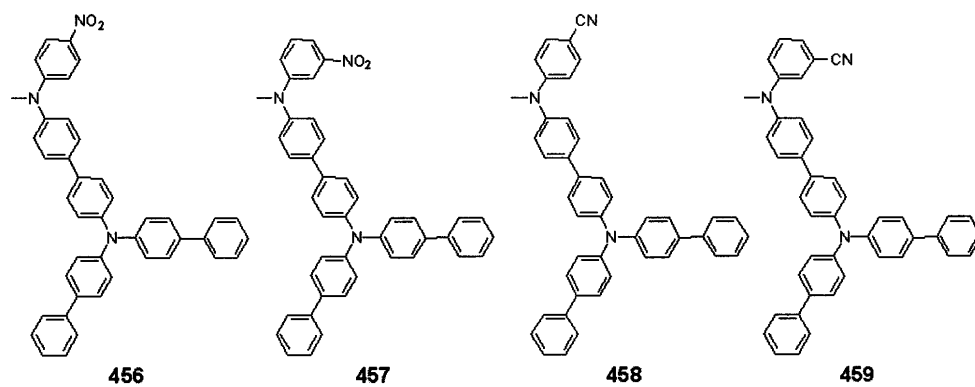


30

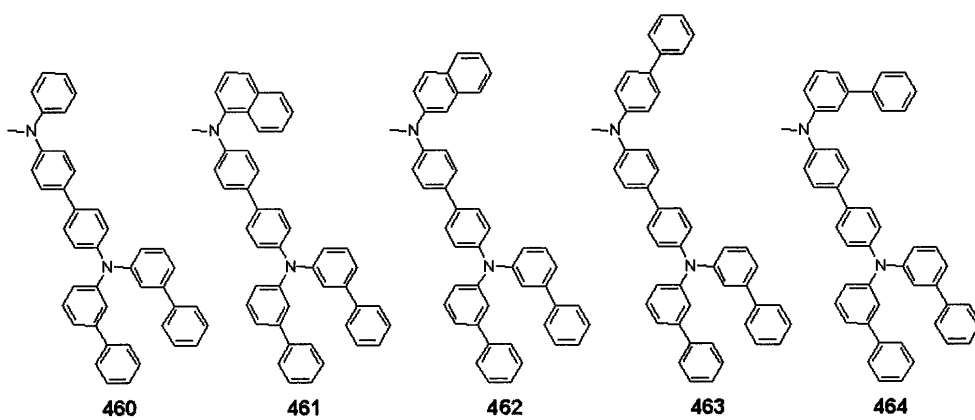




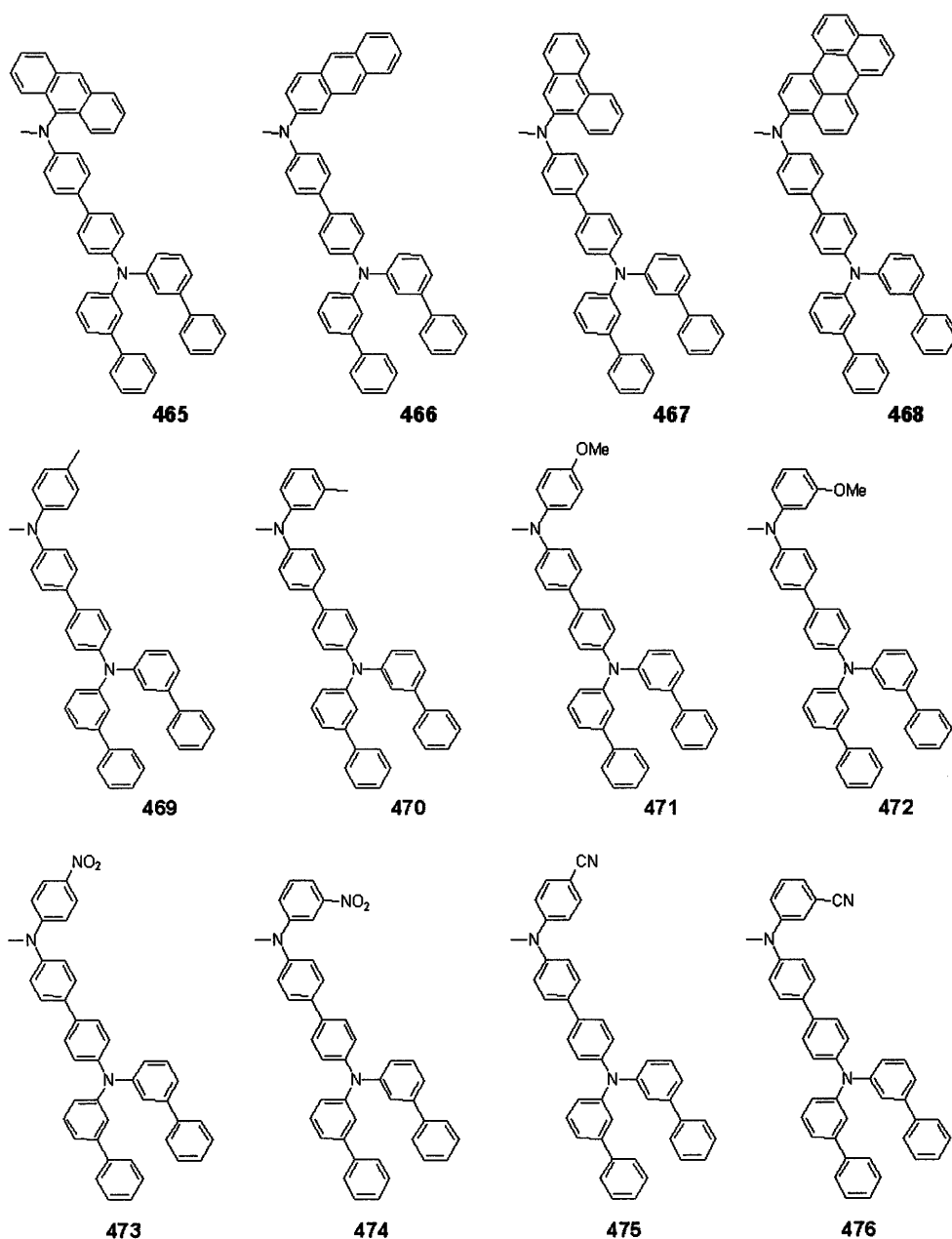
10



20



30



10

20

30

【0026】

以下、本発明について詳細に説明する。

【0027】

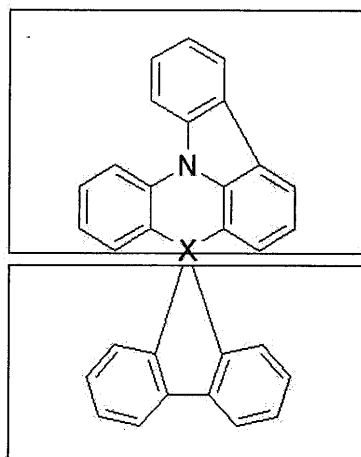
前記化学式1の化合物は、前記化学式1に示されたコア構造、すなわちアクリジン基とカルバゾール基とが融合した構造にフルオレン基がスピロ構造で結びついたコア構造に多様な置換体を導入することによって、有機発光素子で用いられる有機物層として用いるのに適する特性を有することができる。具体的に説明すれば次の通りである。

40

【0028】

前記化学式1の化合物のコアの立体構造は、下記のようにAとBの部分に分けて説明することができる。

【化 6】



B

A

10

【0029】

前記化学式 1 の化合物のコアは、X を中心に空間的に平面 A と平面 B とが直角をなす立体構造を有し、ここで X を中心として A と B 部分の間の共役は生じない。また、B 平面で窒素原子 1 つが 3 つのアリール基の間に位置することによって、B 平面内に共役を制限する役割をする。

【0030】

20

化合物の共役の長さエネルギーバンドギャップとは密接な関係がある。具体的に、化合物の共役の長さが長いほどエネルギーバンドギャップが小さくなる。前述した通り、前記化学式 1 の化合物のコアは制限された共役を含んでいるため、これはエネルギーバンドギャップが大きい性質を有する。

【0031】

本発明では、上記の通りにエネルギーバンドギャップが大きいコア構造の R 1 ～R 1 5 および Z 1 ～Z 2 の位置に多様な置換基を導入することによって、多様なエネルギーバンドギャップを有する化合物を合成することができる。通常、エネルギーバンドギャップが大きいコア構造に置換基を導入してエネルギーバンドギャップを調節することは容易であるが、コア構造がエネルギーバンドギャップが小さい場合には置換基を導入してエネルギーバンドギャップを大きく調節することが難しい。また、本発明では前記のような構造のコア構造の R 1 ～R 1 5 および Z 1 ～Z 4 位置に多様な置換基を導入することによって、化合物の HOMO および LUMO エネルギー準位も調節することができる。

30

【0032】

また、前記のような構造のコア構造に多様な置換基を導入することによって、導入された置換基の固有特性を有する化合物を合成することができる。例えば、有機発光素子の製造時に用いられる正孔注入層物質、正孔輸送層物質、発光層物質、電子輸送層物質に主に用いられる置換基を前記コア構造に導入することによって、各有機物層で要求する条件を充足させる物質を合成することができる。例えば、前記化学式 1 の化合物は、コア構造にアリールアミン構造を含んでいるため、有機発光素子において正孔注入および／または正孔輸送物質としての適切なエネルギー準位を有することができる。本発明では、前記化学式 1 の化合物中の置換基により適切なエネルギー準位を有する化合物を選択して有機発光素子に用いることによって、駆動電圧が低く光効率の高い素子を実現することができる。

40

【0033】

また、前記コア構造に多様な置換基を非対称（A をコア構造の一侧にのみ固定）として導入することによって、エネルギーバンドギャップを細かく調節することができ、一方で有機物間における界面での特性を向上するようにし、物質の用途を多様にすることができる。

【0034】

また、置換基 A に含まれたアミン数を 2 つ以上（Z 1 および Z 2 がヘテロ芳香族アミン

50

化合物である場合、これら構造に含まれた窒素数は含まない)として固定する場合、HOMO、LUMOのエネルギー準位およびエネルギーバンドギャップを細かく調節可能であり、一方で有機物間における界面の特性を向上するようにし、物質の用途を多様にすることができる。

【0035】

また、前記化学式1の化合物は、スピロ結合による空間的構造が多様な置換基を導入して有機物の三次元構造を調節することによって、有機物内の π - π 相互作用を最小化する構造を有するようにして、エキシマ(excimer)の形成を抑制することもできる。

【0036】

エネルギーバンドギャップおよびエネルギー準位と関連して具体的な例をあげれば、化学式2-2の化合物は化学式1の構造に、通常、正孔輸送物質や正孔注入物質に導入されるアリールアミンが導入された化合物であって、HOMOが5.31 eVであるため、正孔注入層や正孔輸送層として用い易いエネルギー準位を有する。一方、化学式2-1の化合物のバンドギャップは、相変らず2.99 eVとして、通常の正孔輸送層物質として用いられるNPBのバンドギャップと比べて非常に大きく、これに伴ってこの化合物のLUMO値も約2.32 eVと非常に高い。このように、高いLUMO値を有する化合物を正孔輸送層として用いる場合、これは発光層として用いられる物質のLUMOとのエネルギーの壁を高くすることによって、電子が発光層から正孔輸送層に流入することを防ぐことができる。したがって、このような化合物は既に使われたNPB(HOMO 5.4 eV、LUMO 2.3 eV、エネルギーギャップ3.1 eV)等と比べて、有機発光素子の発光効率を向上させられる。本発明において、エネルギーバンドギャップは、UV-VISスペクトルによって計算する一般的な方法を用いて計算した。

【0037】

また、前記化学式1の化合物は、安定した酸化還元特性を示す。酸化還元に対する安定性は、CV(cyclic voltammetry)方法を用いて確認することができる。具体的な例として、前記化学式2-1の化合物は数回の反復酸化電圧を加えた時、同一の電圧で酸化が生じて同じ電流量を示すことが明らかになり、これは前記化合物が酸化に対する安定性に優れていることを示す。

【0038】

一方、前記化学式1の化合物はガラス遷移温度(Tg)が高く、熱的安定性に優れている。例えば、化学式2-1の化合物はガラス遷移温度が150℃であって、既に一般的に用いられるNPB(Tg:96℃)と比べて顕著に高いことが分かる。このような熱的安定性の増加は、素子に駆動安定性を提供する重要な要因となる。

【0039】

また、前記化学式1の化合物は、有機発光素子の製造時の真空蒸着法だけでなく、溶液塗布法によって有機物層として形成することができる。ここで、溶液塗布法というのは、スピンコーティング、ディップコーティング、インクジェットプリンティング、スクリーンプリンティング、スプレー法、ロールコーティングなどを意味するが、これらだけに限定されるものではない。

【0040】

本発明のスピロ構造の化合物は、リチオ化(lithiation)されたアリール基とケト基とを反応させて得た3次アルコールを酸触媒下にて加熱すれば、水が蒸発しながら六角形の環構造を形成する方法を用いて製造することができる。このような製造方法は当技術分野でよく知られている方法であって、当業者は前記製造方法の条件を変更して前記化学式1の化合物を製造することができる。具体的な製造方法は後述する製造例に記載した。

【0041】

本発明の有機発光素子は、有機物層中の1層以上が本発明の化合物、すなわち前記化学式1の化合物を含むことを除いては当技術分野で知られている材料と方法によって製造することができる。

【0042】

本発明の有機発光素子の有機物層は、断層構造となされることもできるが、2層以上の有機物層が積層された多層構造となされることもできる。例えば、本発明の有機発光素子是有機物層であって、正孔注入層、正孔輸送層、発光層、電子輸送層、電子注入層などを含む構造を有することができる。しかし、有機発光素子の構造は、ここに限定されず、さらに少ない数の有機物層を含むことができる。

【0043】

そして、本発明の有機発光素子は、例えば基板上に第1電極、有機物層および第2電極を順次積層させることによって製造することができる。この時、スパッタリング法や電子ビーム増発法(e-beam evaporation)のようなPVD(Physical Vapor Deposition)方法などを用いることができるが、これら方法だけに限定されるものではない。

10

【0044】

前記化学式1の化合物の製造方法およびこれらを用いた有機発光素子の製造は、以下の製造例および実施例で具体的に説明する。しかし、下記製造例および実施例は、本発明を例示するためのものであり、本発明の範囲がこれらによって限定されるものではない。

【発明の実施のための形態】

【0045】

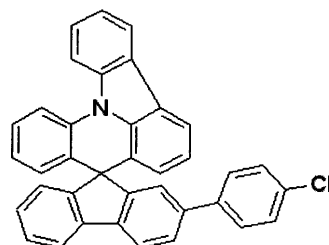
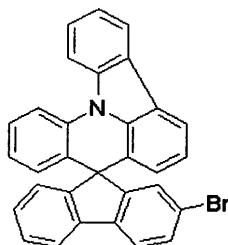
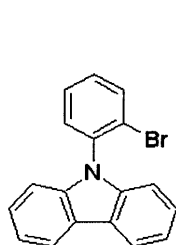
前記化学式1として代表される有機化合物の合成方法とこれを用いた有機電気発光素子の製造は、以下の実施例および比較例によってより具体的に説明される。しかし、これらの実施例は本発明を例示するためのものであって、本発明の範囲がこれらだけに限定されるものではない。

20

【0046】

前記化学式1に表示される化合物の合成のために、下記化学式a～cの化合物を出発物質として用いることができる。

【化7】



30

[化学式 a]

[化学式 b]

[化学式 c]

【0047】

<製造例1>化学式aとして示される出発物質の製造

カルバゾール(carbazole、1.672g、10mmol)、1-ブromo-2-ヨードベンゼン(1-bromo-2-iodobenzene、1.5ml、12mmol)、炭酸カリウム(K_2CO_3 、2.7646g、20mmol)、ヨウ化銅(CuI、95mg、0.5mmol)およびキシレン25mlを窒素の雰囲気下で還流(reflux)した。常温に冷却した後生成物をエチルアセテートで抽出し、無水硫酸マグネシウム($MgSO_4$)によって水分を除去した後減圧下において溶媒を除去した。ヘキサン溶媒を用いてシリカゲルコラムを通過させ、化合物を得た後、溶媒を減圧下において除去し、真空乾燥させて所望する白色固体の前記化合物(800mg、25%収率)を得た。MS: $[M+H]^+ = 323$ 。

40

【0048】

<製造例2>化学式bとして示される出発物質の製造

化学式aとして示される出発物質4.19g(13mmol)を精製したTHF 50mlに溶かした後、 $-78^\circ C$ でn-BuLi(2.5Min hexane)4.8

50

ml (12 mmol) をゆっくり滴加した。同一温度で45分間攪拌した後、2-ブロモ-9-フルオレノン2.59 g (10.0 mmol) を加えた。同一温度で一時間攪拌した後、常温に温度を上げて2時間さらに攪拌した後、 NH_4Cl 水溶液で反応を終了した。エチルエーテルを加えて有機物を抽出した後、水を除去して有機溶媒を除去し、黄色固体を得た。得られた固体をエタノールに分散させた後、攪拌した後に濾過し、真空乾燥して4.5 g の中間体を得た。得られた固体を40 ml のアセト酸に分散させて濃い硫酸12滴を加えた後、3時間の間還流した。常温に冷却した後に得られた固体を濾過し、エタノールで洗った後に真空乾燥して3.98 g (82.2% 収率) の生成物を得た。MS: $[\text{M}+\text{H}]^+ = 484$ 。

【0049】

10

＜製造例3＞化学式cとして示される出発物質の製造

化学式bとして示される出発物質(5.0 g、10.32 mmol)をTHF 40 ml に完全に溶かし、4-クロロフェニルボロン酸(2.42 g、15.48 mmol)、2M炭酸カリウム溶液、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)(0.31 mmol、0.36 g)、エタノール10 ml 入れて24時間の間還流する。反応が終わった後に常温に冷却させて濾過する。水とエタノールで何度も洗う。エタノールで再結晶化して真空乾燥し、化合物(4.97 g、収率93%)を得た。MS: $[\text{M}+\text{H}]^+ = 515$ 。

【0050】

＜実施例1＞化学式2-2として示される化合物の製造

20

1) 化学式2-2として示される化合物を製造するためのアリールアミン合成(4-(N-フェニル-N-フェニルアミノ)フェニル-1-ナフチルアミン): 4-ブロモフェニル-N-フェニル-N-フェニルアミン15.0 g (46.3 mmol) と1-ナフチルアミン7.29 g (50.9 mmol) をトルエン200 ml に溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム13.34 g (138.8 mmol)、ビスベンジリデンアセトンパラジウム(0) 0.53 g (0.93 mmol)、50 wt% トリ-tert-ブチルホスフィントルエン溶液0.56 ml (1.39 mmol) を添加した後、2時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=10/1 溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥してアリールアミン連結基(13 g、収率73%)を得た。MS: $[\text{M}+\text{H}]^+ = 386$ 。

30

2) 化学式b 5.00 g (10.3 mmol) と4-(N-フェニル-N-フェニルアミノ)フェニル-1-ナフチルアミン4.78 g (12.4 mmol) をトルエン50 ml に溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム5.89 g (61.3 mmol)、ビスベンジリデンアセトンパラジウム(0) 0.12 g (0.21 mmol)、50 wt% トリ-tert-ブチルホスフィントルエン溶液0.15 ml (0.31 mmol) を添加した後、2時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=4/1 溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥して化学式2-2化合物(4.3 g、収率53%)を得た。MS: $[\text{M}+\text{H}]^+ = 789$ 。

40

【0051】

＜実施例2＞化学式2-256として示される化合物の製造

1) 化学式2-256として示される化合物を製造するためのアリールアミン合成(4-(N,N-ジフェニルアミノ)-ビフェニル-N-フェニルアミン): 4-クロロビフェニル-N,N-ジフェニルアミン4.00 g (11.2 mmol) とアニリン1.13 ml (12.4 mmol) をトルエン100 ml に溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム2.70 g (28.1 mmol)、ビスベンジリデンアセトンパラジウム(0) 0.13 g (0.23 mmol)、50 wt% トリ-tert-ブチルホスフィントルエン溶液0.17 ml (0.34 mmol) を添加した後、5時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/

50

テトラヒドロフラン＝１０／１溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥してアリールアミン連結基（３．８ｇ、収率８１％）を得た。MS：[M+H]⁺＝４１３。

２）化学式b ３．６２ｇ（７．４７mmol）と４－（N、N－ジフェニルアミノ）－ビフェニル－N－フェニルアミン３．４ｇ（８．２mmol）をトルエン４０mlに溶解させ、tert－ブトキシドナトリウム１．９４ｇ（２２．４mmol）、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム（０）０．０９ｇ（０．１６mmol）、５０wt％トリ－tert－ブチルホスフィントルエン溶液０．１１ml（０．２２mmol）を添加した後、２時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン／テトラヒドロフラン＝８／１溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥して化学式２－２５６化合物（３．５ｇ、収率５３％）を得た。MS：[M+H]⁺＝８１７。

【００５２】

＜実施例３＞化学式２－２５７として示される化合物の製造

１）化学式２－２５７として示される化合物を製造するためのアリールアミン合成（４－（N、N－ジフェニルアミノ）－ビフェニル－N－ナフチルアミン）：４－クロロビフェニル－N、N－ジフェニルアミン８．８０ｇ（２４．７mmol）と１－ナフチルアミン５．３１ｇ（３７．１mmol）をトルエン２００mlに溶解させ、tert－ブトキシドナトリウム５．９４ｇ（６１．８mmol）、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム（０）０．４３ｇ（０．７４mmol）、５０wt％トリ－tert－ブチルホスフィントルエン溶液０．６１ml（１．２４mmol）を添加した後、５時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン／テトラヒドロフラン＝１０／１溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥してアリールアミン連結基（７．０ｇ、収率６１％）を得た。MS：[M+H]⁺＝４１３。

２）化学式b ３．６２ｇ（７．４７mmol）と４－（N、N－ジフェニルアミノ）－ビフェニル－N－ナフチルアミン３．８ｇ（８．２mmol）をトルエン４０mlに溶解させ、tert－ブトキシドナトリウム１．９４ｇ（２２．４mmol）、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム（０）０．０９ｇ（０．１６mmol）、５０wt％トリ－tert－ブチルホスフィントルエン溶液０．１１ml（０．２２mmol）を添加した後、２時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン／テトラヒドロフラン＝８／１溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥して化学式２－２５７化合物（３．５ｇ、収率５４％）を得た。MS：[M+H]⁺＝８６７。

【００５３】

＜実施例４＞化学式２－２５９として示される化合物の製造

１）化学式２－２５９として示される化合物を製造するためのアリールアミン合成（４－（N、N－ジフェニルアミノ）－ビフェニル－N－ビフェニルアミン）：４－クロロビフェニル－N、N－ジフェニルアミン８．８０ｇ（２４．７mmol）と４－アミノビフェニル６．２８ｇ（３７．１mmol）をトルエン２００mlに溶解させ、tert－ブトキシドナトリウム５．９４ｇ（６１．８mmol）、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム（０）０．４３ｇ（０．７４mmol）、５０wt％トリ－tert－ブチルホスフィントルエン溶液０．６１ml（１．２４mmol）を添加した後、５時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン／テトラヒドロフラン＝１０／１溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥してアリールアミン連結基（７．０ｇ、収率５８％）を得た。MS：[M+H]⁺＝４８９。

２）化学式b ３．６２ｇ（７．４７mmol）と４－（N、N－ジフェニルアミノ）－ビフェニル－N－ビフェニルアミン４．０ｇ（８．２mmol）をトルエン４０mlに溶解させ、tert－ブトキシドナトリウム１．９４ｇ（２２．４mmol）、ビスジベ

ンジリデンアセトンパラジウム(0) 0.09 g (0.16 mmol)、50 wt % トリーtert-ブチルホスフィントルエン溶液 0.11 ml (0.22 mmol) を添加した後、2 時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=8/1 溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥して化学式 2-259 化合物 (3.5 g、収率 53%) を得た。MS: $[M+H]^+ = 893$ 。

【0054】

＜実施例 5＞化学式 2-273 と示される化合物の製造

1) 化学式 2-273 として示される化合物を製造するためのアリールアミン合成 (4-(N-フェニル-N-ナフチルアミノ)-ビフェニル-N-フェニルアミン): 4-クロロビフェニル-N-フェニル-N-ナフチルアミン 4.08 g (10.1 mmol) とアニリン 1.38 ml (15.1 mmol) をトルエン 100 ml に溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム 2.90 g (30.2 mmol)、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム(0) 0.17 g (0.30 mmol)、50 wt % トリーtert-ブチルホスフィントルエン溶液 0.26 ml (0.53 mmol) を添加した後、7 時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=10/1 溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥してアリールアミン連結基 (3.8 g、収率 82%) を得た。MS: $[M+H]^+ = 463$ 。

2) 化学式 b 3.13 g (6.47 mmol) と 4-(N-フェニル-N-ナフチルアミノ)-ビフェニル-N-フェニルアミン 3.3 g (7.1 mmol) をトルエン 40 ml に溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム 1.94 g (22.4 mmol)、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム(0) 0.08 g (0.14 mmol)、50 wt % トリーtert-ブチルホスフィントルエン溶液 0.11 ml (0.22 mmol) を添加した後、2 時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=8/1 溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥して化学式 2-273 化合物 (2.5 g、収率 45%) を得た。MS: $[M+H]^+ = 867$ 。

【0055】

＜実施例 6＞化学式 2-274 として示される化合物の製造

1) 化学式 274 として示される化合物を製造するためのアリールアミン合成 (4-(N-フェニル-N-ナフチルアミノ)-ビフェニル-N-ナフチルアミン): 4-クロロビフェニル-N-フェニル-N-ナフチルアミン 4.08 g (10.1 mmol) と 1-ナフチルアミン 2.16 g (15.1 mmol) をトルエン 100 ml に溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム 2.90 g (30.2 mmol)、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム(0) 0.17 g (0.30 mmol)、50 wt % トリーtert-ブチルホスフィントルエン溶液 0.26 ml (0.53 mmol) を添加した後、7 時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=10/1 溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥してアリールアミン連結基 (3.8 g、収率 74%) を得た。MS: $[M+H]^+ = 513$ 。

2) 化学式 b 3.62 g (7.47 mmol) と 4-(N-フェニル-N-ナフチルアミノ)-ビフェニル-N-ナフチルアミン 3.8 g (7.4 mmol) をトルエン 40 ml に溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム 1.94 g (22.4 mmol)、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム(0) 0.089 g (0.16 mmol)、50 wt % トリーtert-ブチルホスフィントルエン溶液 0.11 ml (0.22 mmol) を添加した後、2 時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=8/1 溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥して化学式 2-274 化合物 (3.0 g、収率 44%) を得た。MS: $[M+H]^+ = 917$ 。

【0056】

＜実施例7＞化学式2-276として示される化合物の製造

1) 化学式276として示される化合物を製造するためのアリールアミン合成(4-(N-フェニル-N-ナフチルアミノ)-ビフェニル-N'-ビフェニルアミン): 4-クロロビフェニル-N-フェニル-N-ナフチルアミン4.08g(10.1mmol)と4-アミノビフェニル2.55g(15.1mmol)をトルエン100mlに溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム2.90g(30.2mmol)、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム(0)0.17g(0.30mmol)、50wt%トリ-tert-ブチルホスフィントルエン溶液0.26ml(0.53mmol)を添加した後、7時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=10/1溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥してアリールアミン連結基(3.8g、収率70%)を得た。MS: [M+H]⁺=539。

10

2) 化学式b 3.13g(6.47mmol)と4-(N-フェニル-N-ナフチルアミノ)-ビフェニル-N'-ビフェニルアミン3.8g(7.1mmol)をトルエン40mlに溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム1.94g(22.4mmol)、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム(0)0.081g(0.14mmol)、50wt%トリ-tert-ブチルホスフィントルエン溶液0.11ml(0.22mmol)を添加した後、2時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=8/1溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥して化学式2-276化合物(2.5g、収率41%)を得た。MS: [M+H]⁺=943。

20

【0057】

＜実施例8＞化学式2-307として示される化合物の製造

1) 化学式307として示される化合物を製造するためのアリールアミン合成(4-(N-フェニル-N-ビフェニルアミノ)-ビフェニル-N'-フェニルアミン): 4-クロロビフェニル-N-フェニル-N-ビフェニルアミン4.86g(11.2mmol)とアニリン1.13ml(12.4mmol)をトルエン100mlに溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム2.70g(28.1mmol)、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム(0)0.13g(0.23mmol)、50wt%トリ-tert-ブチルホスフィントルエン溶液0.17ml(0.34mmol)を添加した後、7時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=10/1溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥してアリールアミン連結基(3.8g、収率69%)を得た。MS: [M+H]⁺=489。

30

2) 化学式b 3.13g(6.47mmol)と4-(N-フェニル-N-ビフェニルアミノ)-ビフェニル-N'-フェニルアミン3.5g(7.1mmol)をトルエン40mlに溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム1.94g(22.4mmol)、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム(0)0.081g(0.14mmol)、50wt%トリ-tert-ブチルホスフィントルエン溶液0.11ml(0.22mmol)を添加した後、2時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=8/1溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥して化学式2-307化合物(2.6g、収率45%)を得た。MS: [M+H]⁺=893。

40

【0058】

＜実施例9＞化学式2-308として示される化合物の製造

1) 化学式308として示される化合物を製造するためのアリールアミン合成(4-(N-フェニル-N-ビフェニルアミノ)-ビフェニル-N'-ナフチルアミン): 4-クロロビフェニル-N-フェニル-N-ビフェニルアミン4.86g(11.2mmol)と1-ナフチルアミン1.78ml(12.4mmol)をトルエン100mlに溶解さ

50

せ、tert-ブトキシドナトリウム 2.70 g (28.1 mmol)、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム(0) 0.13 g (0.23 mmol)、50 wt % トリ-tert-ブチルホスフィントルエン溶液 0.17 ml (0.34 mmol) を添加した後、7 時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=10/1 溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥してアリールアミン連結基 (4.0 g、収率 69%) を得た。MS: $[M+H]^+ = 539$ 。

2) 化学式 b 3.13 g (6.47 mmol) と 4-(N-フェニル-N-ビフェニルアミノ)-ビフェニル-N'-ナフチルアミン 3.8 g (7.1 mmol) をトルエン 40 ml に溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム 1.94 g (22.4 mmol)、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム(0) 0.081 g (0.14 mmol)、50 wt % トリ-tert-ブチルホスフィントルエン溶液 0.11 ml (0.22 mmol) を添加した後、2 時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=8/1 溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥して化学式 2-308 (3.1 g、収率 51%) を得た。MS: $[M+H]^+ = 943$ 。

【0059】

<実施例 10> 化学式 2-310 として示される化合物の製造

1) 化学式 310 として示される化合物を製造するためのアリールアミン合成 (4-(N-フェニル-N-ビフェニルアミノ)-ビフェニル-N'-ビフェニルアミン): 4-クロロビフェニル-N-フェニル-N-ビフェニルアミン 4.86 g (11.2 mmol) と 4-アミノビフェニル 2.09 ml (12.4 mmol) をトルエン 100 ml に溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム 2.70 g (28.1 mmol)、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム(0) 0.13 g (0.23 mmol)、50 wt % トリ-tert-ブチルホスフィントルエン溶液 0.17 ml (0.34 mmol) を添加した後、5 時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=10/1 溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥してアリールアミン連結基 (3.6 g、収率 56%) を得た。MS: $[M+H]^+ = 565$ 。

2) 化学式 b 2.92 g (6.02 mmol) と 4-(N-フェニル-N-ビフェニルアミノ)-ビフェニル-N'-ビフェニルアミン 3.57 g (6.32 mmol) をトルエン 40 ml に溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム 1.94 g (22.4 mmol)、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム(0) 0.073 g (0.13 mmol)、50 wt % トリ-tert-ブチルホスフィントルエン溶液 0.10 ml (0.19 mmol) を添加した後、2 時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=8/1 溶媒でコラム分離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥して化学式 2-310 化合物 (2.5 g、収率 43%) を得た。MS: $[M+H]^+ = 969$ 。

【0060】

<実施例 11> 化学式 3-2 として示される化合物の製造

1) 化学式 3-2 として示される化合物を製造するためのアリールアミン合成 (4-(N-フェニル-N-フェニルアミノ)フェニル-1-ナフチルアミン): 化学式 2-2 化合物アリールアミン連結体と同一の合成法。

2) 化学式 c 4.97 g (9.63 mmol) と 4-(N-フェニル-N-フェニルアミノ)フェニル-1-ナフチルアミン 5.58 g (12.4 mmol) をトルエン 50 ml に溶解させ、tert-ブトキシドナトリウム 1.85 g (19.3 mmol)、ビスジベンジリデンアセトンパラジウム(0) 0.11 g (0.19 mmol)、50 wt % トリ-tert-ブチルホスフィントルエン溶液 0.14 ml (0.29 mmol) を添加した後、2 時間の間窒素気流下で還流した。反応溶液に蒸留水を入れて反応を終了させて有機層を抽出した。ノルマルヘキサン/テトラヒドロフラン=4/1 溶媒でコラム分

10

20

30

40

50

離した後、石油エーテルに攪拌した後、真空乾燥して化学式 3-2 化合物 (4.5 g、収率 54%) を得た。MS: $[M+H]^+ = 865$ 。

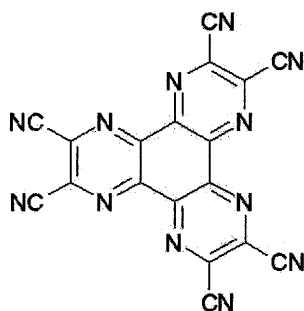
【0061】

＜実施例 12＞有機発光素子の製造

上記のように準備された ITO 透明電極の上に下記化学式の化合物であるヘキサニトリルヘキサアザトリフェニレン (hexanitride hexaazatriphenylene: 以下、HAT という) を 500 Å の厚さで熱真空蒸着して ITO 導電層および N 型有機物を有する陽極を形成した。

【化 8】

[HAT]

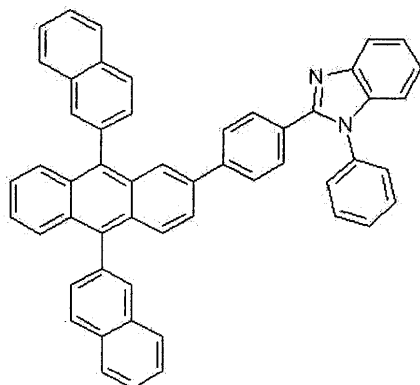


【0062】

前記層上に前記化学式 2-2 の化合物 (400 Å) を真空蒸着して正孔輸送層を形成させた。前記正孔輸送層上に Alq3 を 300 Å の厚さで真空蒸着して発光層を形成させた。前記発光層上に下記化学式の電子輸送層物質を 200 Å の厚さで蒸着して電子輸送層を形成した。

【化 9】

[電子輸送層物質]



【0063】

前記電子輸送層上に順次的に 12 Å 厚さのフッ化リチウム (LiF) と 2000 Å 厚さのアルミニウムを蒸着して陰極を形成した。

【0064】

前記の過程で有機物の蒸着速度は 0.3 ~ 0.8 Å/sec で維持した。また、陰極のフッ化リチウムは 0.3 Å/sec、アルミニウムは 1.5 ~ 2.5 Å/sec の蒸着速度を維持した。蒸着時の真空度は $1 \sim 3 \times 10^{-7}$ に維持した。

【0065】

製造された素子は順方向電流密度 100 mA/cm² で 7.44 V の電界を示し、1.691 m/W の光効率を示すスペクトルが観察された。このように素子が前記駆動電圧で作動して発光するということは正孔注入層と発光層との間に層を形成した前記化学式 2-

10

20

30

40

50

2の化合物が正孔輸送の役割をしていることを示す。

【0066】

＜実施例13＞有機発光素子の製造

前記実施例12のような方法で準備されたITO基板上にHATを80Åの厚さで蒸着して薄膜を形成した。この薄膜によって、基板と正孔注入層との間の界面特性を向上させることができる。続いて、前記薄膜上に下記化学式の化合物2-2を800Åの厚さで蒸着して正孔注入層を形成した。

【0067】

前記正孔注入層上にNPBを300Åの厚さで蒸着して正孔輸送層を形成した後、この上にAlq3を300Åの厚さで蒸着して発光層を形成した。発光層上に前記実施例14のような方法で電子輸送層および陰極を形成した。

10

【0068】

本実施例で有機物および陰極の蒸着速度は実施例12と同一に維持した。

【0069】

製造された素子は順方向電流密度100mA/cm²で9.36Vの電界を示し、2.38lm/Wの光効率を示すスペクトルが観察された。このように素子が前記駆動電圧で作動して発光するということは前記基板上に形成した薄膜と正孔輸送層との間に層を形成した前記化学式2-2の化合物が正孔注入の役割をしていることを示す。

【0070】

＜実施例14＞有機発光素子の製造

20

前記実施例13で正孔輸送層として2-2の代わりに2-256を用いたことを除いた他の条件が実施例12と同一に素子を製作した。

【0071】

製造された素子は順方向電流密度100mA/cm²で8.05Vの電界を示し、2.01lm/Wの光効率を示すスペクトルが観察された。

【0072】

＜実施例15＞有機発光素子の製造

前記実施例12で正孔輸送層として2-2の代わりに2-257を用いたことを除いた他の条件が実施例12と同一に素子を製作した。

【0073】

30

製造された素子は順方向電流密度100mA/cm²で8.08Vの電界を示し、2.37lm/Wの光効率を示すスペクトルが観察された。

【0074】

＜実施例16＞有機発光素子の製造

前記実施例12で正孔輸送層として2-2の代わりに2-259を用いたことを除いた他の条件が実施例12と同一に素子を製作した。

【0075】

製造された素子は、順方向電流密度100mA/cm²で8.00Vの電界を示し、2.23lm/Wの光効率を示すスペクトルが観察された。

【0076】

40

＜実施例17＞有機発光素子の製造

前記実施例12で正孔輸送層として2-2の代わりに2-273を用いたことを除いた他の条件が実施例12と同一に素子を製作した。

【0077】

製造された素子は、順方向電流密度100mA/cm²で8.02Vの電界を示し、2.16lm/Wの光効率を示すスペクトルが観察された。

【0078】

＜実施例18＞有機発光素子の製造

前記実施例12で正孔輸送層として2-2の代わりに2-274を用いたことを除いた他の条件が実施例12と同一に素子を製作した。

50

【0079】

製造された素子は順方向電流密度 100 mA/cm^2 で 4.43 V の電界を示し、 2.241 m/W の光効率を示すスペクトルが観察された。

【0080】

＜実施例 19＞有機発光素子の製造

前記実施例 12 で正孔輸送層として 2-2 の代わりに 2-276 を用いたことを除いた他の条件が実施例 12 と同一に素子を製作した。

【0081】

製造された素子は順方向電流密度 100 mA/cm^2 で 8.13 V の電界を示し、 2.321 m/W の光効率を示すスペクトルが観察された。

10

【0082】

＜実施例 20＞有機発光素子の製造

前記実施例 12 で正孔輸送層として 2-2 の代わりに 2-307 を用いたことを除いた他の条件が実施例 12 と同一に素子を製作した。

【0083】

製造された素子は順方向電流密度 100 mA/cm^2 で 8.05 V の電界を示し、 2.031 m/W の光効率を示すスペクトルが観察された。

【0084】

＜実施例 21＞有機発光素子の製造

前記実施例 12 で正孔輸送層として 2-2 の代わりに 2-308 を用いたことを除いた他の条件が実施例 12 と同一に素子を製作した。

20

【0085】

製造された素子は、順方向電流密度 100 mA/cm^2 で 8.07 V の電界を示し、 2.231 m/W の光効率を示すスペクトルが観察された。

【0086】

＜実施例 22＞有機発光素子の製造

前記実施例 12 で正孔輸送層として 2-2 の代わりに 2-310 を用いたことを除いた他の条件が実施例 12 と同一に素子を製作した。

【0087】

製造された素子は順方向電流密度 100 mA/cm^2 で 8.01 V の電界を示し、 2.191 m/W の光効率を示すスペクトルが観察された。

30

【0088】

＜実施例 23＞有機発光素子の製造

前記実施例 12 で正孔輸送層として 2-2 の代わりに 3-2 を用いたことを除いた他の条件が実施例 12 と同一に素子を製作した。

【0089】

製造された素子は順方向電流密度 100 mA/cm^2 で 7.34 V の電界を示し、 1.731 m/W の光効率を示すスペクトルが観察された。

【産業上の利用可能性】

【0090】

40

本発明の化合物は、有機発光素子において、有機物層物質、特に正孔注入物質および／または正孔輸送物質として用いることができ、この化合物を有機発光素子に用いる場合、素子の駆動電圧を低くし、光効率を向上させ、化合物の熱的安定性によって素子の寿命特性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

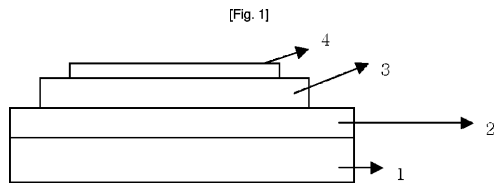
【0091】

【図 1】基板 1、陽極 2、発光層 3、陰極 4 からなる有機発光素子の例を示したものである。

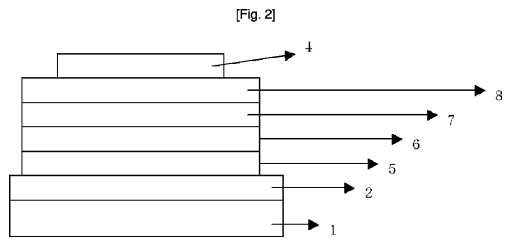
【図 2】基板 1、陽極 2、正孔注入層 5、正孔輸送層 6、発光層 7、電子輸送層 8 および陰極 4 からなる有機発光素子の例を示したものである

50

【図 1】



【図 2】



フロントページの続き

- (72)発明者 チョ、ウク、ドン
大韓民国テジョン、メトロポリタン、シティー、ユソン - グ、ジョンミン - ドン、464-1、エクスポ、アパート、107-1006、15/3
- (72)発明者 キム、ジ、ユン
大韓民国テジョン、メトロポリタン、シティー、ユソン - グ、ドリョン - ドン、381-42、エルジー、ケミストリー、アパート、7-403
- (72)発明者 ジョン、ビュン、スン
大韓民国ソウル特別市、グワナク - グ、シリム、5 - ドン、テヨン、アパート、1006
- (72)発明者 ジャン、ジュン、ギ
大韓民国テジョン、メトロポリタン、シティー、ユソン - グ、ドリョン - ドン、エルジー、ケミストリー、アパート、7-401
- (72)発明者 ヨン、ソク、ヒー
大韓民国テジョン、メトロポリタン、シティー、ユソン - グ、ソンガン - ドン、ソンガン、グリーン、アパート、302-904
- (72)発明者 ムン、ジェ、ミン
大韓民国テジョン、メトロポリタン、シティー、ユソン - グ、ドリョン - ドン、エルジー、ケミストリー、ドミトリー、3-507

審査官 木村 伸也

- (56)参考文献 特表2008-510800 (JP, A)
特表2008-511158 (JP, A)
特表2008-511157 (JP, A)
特表2008-511159 (JP, A)
米国特許出願公開第2004/0219386 (US, A1)
国際公開第2004/020371 (WO, A1)

- (58)調査した分野(Int.Cl., DB名)
H01L 51/50 - 51/56
C09K 11/06 - 11/07
CAplus(STN)
REGISTRY(STN)

专利名称(译)	新型有机发光器件材料及使用其的有机发光器件 (5)		
公开(公告)号	JP4647660B2	公开(公告)日	2011-03-09
申请号	JP2007529728	申请日	2005-09-23
[标]申请(专利权)人(译)	乐金化学股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	Eruji化学有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	Eruji化学有限公司		
[标]发明人	チョウクドン キムジユン ジョンビュンスン ジャンジュンギ ヨンソクヒー ムンジェミン		
发明人	チョ、ウク、ドン キム、ジ、ユン ジョン、ビュン、スン ジャン、ジュン、ギ ヨン、ソク、ヒー ムン、ジェ、ミン		
IPC分类号	H01L51/50 C09K11/06		
CPC分类号	H01L51/006 C07D221/20 C09K11/06 C09K2211/1022 C09K2211/1029 C09K2211/1458 C09K2211/1466 H01L51/0058 H01L51/0061 H01L51/0072 H01L51/5012 H01L51/5048 H01L51/5088 H05B33/14 Y10S428/917		
FI分类号	H05B33/22.D H05B33/14.B C09K11/06.645		
代理人(译)	耀希达凯贤治 中村KoTakashi		
审查员(译)	木村慎也		
优先权	1020040077245 2004-09-24 KR		
其他公开文献	JP2008511160A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明提供一种有机发光装置，包括第一电极，发光层，一个或多个有机材料层和堆叠状态的第二电极，其中有机材料层中的一个或多个层是由下式1表示的化合物，一种有机发光器件，包括其中引入有热固性或光固化官能团的化合物。

