



西安宝莱特光电科技有限公司 (2019年10月)

产品编号 PRODUCT CODE	产品名称 PRODUCT NAME		CAS NUMBER
PLT501481I	CsCl	氯化铯	7647-17-8
PLT501491I	CsBr	溴化铯	7787-69-1
PLT501501I	CsI	碘化铯	7789-17-5
PLT501321I	CsPbCl ₃	铯铅氯	15203-83-5
PLT501331I	CsPbBr ₃	铯铅溴	15243-48-8
PLT501341I	CsPbI ₃	铯铅碘	18041-25-3
PLT502051T	Dyesol二氧化钛浆料 18 NR-T	二氧化钛浆料	NA
PLT502051T	Dyesol二氧化钛浆料 30 NR-D	二氧化钛浆料	NA
PLT503401I	2-ThEABr	2-噻吩乙胺溴	NA
PLT503221I	GuSCN	硫氰酸胍	593-84-0
PLT503471I	F3EABr	三氟乙胺溴	
PLT503481I	F3EAI	三氟乙胺碘	
PLT503491I	CF3PhABr	4-三氟甲基苯胺溴	
PLT503501I	CF3PhAI	4-三氟甲基苯胺碘	
PLT503511I	CF3PMABr	4-三氟甲基苯甲胺溴	
PLT503521I	CF3PMAI	4-三氟甲基苯甲胺碘	
PLT503531I	CF3PEABr	4-三氟甲基苯乙胺溴	
PLT503541I	CF3PEAI	4-三氟甲基苯乙胺碘	
PLT503121I	p-F-PMABr	对氟苯甲胺溴	2270172-94-4
PLT503131I	p-F-PMAI	对氟苯甲胺碘	2097121-30-5
PLT503421I	mPhDMADBBr	间苯二甲胺溴	2265236-82-4
PLT503431I	mPhDMADI	间苯二甲胺碘	NA
PLT503151I	p-F-PEAI	对氟苯乙胺碘	1413269-55-2
PLT503141I	p-F-PEABr	对氟苯乙胺溴	1807536-06-6
PLT503361I	p-F-PEACl	对氟苯乙胺氯	459-19-8
PLT503231I	m-F-PEABr	间氟苯乙胺溴	NA
PLT503241I	m-F-PEAI	间氟苯乙胺碘	NA
PLT503251I	m-F-PEACl	间氟苯乙胺氯	NA
PLT503261I	o-F-PEABr	邻氟苯乙胺溴	NA
PLT503271I	o-F-PEAI	邻氟苯乙胺碘	NA
PLT503281I	o-F-PEACl	邻氟苯乙胺氯	1553856-85-1
PLT503291I	3-PyAI	3-吡啶甲胺碘	1820742-17-3
PLT503301I	3-PyABr	3-吡啶甲胺溴	2144755-94-0
PLT503331I	CH ₃ (CH ₂) ₄ NH ₃ I	戊胺碘	60762-85-8

钙钛矿
材料
Perovskite
Materials

PLT503341I	CH ₃ (CH ₂) ₄ NH ₃ Br	戊胺溴	7334-94-3
PLT503351I	CH ₃ (CH ₂) ₄ NH ₃ Cl	戊胺氯	142-65-4
PLT503091I	HPbBr ₃	氢铅溴	192874-55-8
PLT503081I	HPbI ₃	氢铅碘	134879-44-0
PLT501121I	PbCl ₂	氯化铅	7758-95-4
PLT501111I	PbBr ₂	溴化铅	10031-22-8
PLT501101I	PbI ₂	碘化铅	10101-63-0
PLT501551I	Super PbI ₂	超碘化铅	10101-63-0
PLT501721I	PbAc ₂	无水醋酸铅	301-04-2
PLT501541I	MAAc	甲基醋酸胺	6998-30-7
PLT501542I	Liquid MAAc	液体甲基醋酸胺	6998-30-7
PLT501071I	CH ₃ NH ₃ Cl (MACl)	甲基氯化胺	593-51-1
PLT501041I	CH ₃ NH ₃ Br (MABr)	甲基溴化胺	6876-37-5
PLT501011I	CH ₃ NH ₃ I (MAI)	甲基碘化胺	14965-49-2
PLT501012I	CH ₃ NH ₃ I (MAI)	超甲基碘化胺	14965-49-2
PLT501741I	NMAI	1-萘甲基碘化铵	256222-11-4
PLT501781I	NMABr	1-萘甲基溴化铵	217309-83-6
PLT503071I	DMAI	二甲胺氢碘酸盐	51066-74-1
PLT503061I	DMABr	二甲胺氢溴酸盐	6912/12/5
PLT501151I	HC(NH ₂) ₂ Cl (FACl)	甲脒盐酸盐	6313-33-3
PLT501141I	HC(NH ₂) ₂ Br (FABr)	甲脒氢溴酸盐	146958-06-7
PLT501131I	HC(NH ₂) ₂ I (FAI)	甲脒氢碘酸盐	879643-71-7
PLT501561I	CH ₃ CH ₂ NH ₃ Cl (EACl)	乙基氯化胺	557-66-4
PLT501401I	CH ₃ CH ₂ NH ₃ Br (EABr)	乙基溴化胺	593-55-5
PLT501351I	CH ₃ CH ₂ NH ₃ I (EAI)	乙基碘化胺	506-58-1
PLT501571I	CH ₃ CH ₂ CH ₂ NH ₃ Cl (PACl)	丙基氯化胺	556-53-6
PLT501411I	CH ₃ CH ₂ CH ₂ NH ₃ Br (PABr)	丙基溴化胺	4905-83-3
PLT501361I	CH ₃ CH ₂ CH ₂ NH ₃ I (PAI)	丙基碘化胺	14488-45-0
PLT503111I	iPABr	异丙基溴化铵 (异丙胺溴)	29552-58-7
PLT503101I	ipai	异丙基碘化铵 (异丙胺碘)	66735-20-4
PLT503031I	CH ₂ (CH ₂ NH ₃ I) ₂ (PDADI)	丙二胺碘	120675-53-8
PLT503021I	CH ₂ (CH ₂ NH ₃ Br) ₂ (PDADBr)	丙二胺溴	18773-03-0
PLT501581I	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₃ Cl (BACl)	丁基氯化胺	3858-78-4
PLT501421I	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₃ Br (BABr)	丁基溴化胺	15567-09-6
PLT501371I	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₃ I (BAI)	丁基碘化胺	36945-08-1
PLT501991I	(CH ₂ NH ₃ I) ₂ (EDADBr)	乙二胺溴	

钙钛矿
材料
Perovskite
Materials

PLT503011I	(CH ₂ NH ₃ I) ₂ (EDADI)	乙二胺碘	5700-49-2
PLT503161I	(EDBEI ₂)	2, 2'-(乙烯二氧)双乙胺氢碘酸盐	
PLT503171I	EDBEBr ₂	2, 2'-(乙烯二氧)双乙胺氢溴酸盐	
PLT501691I	CH(CH ₃) ₂ CH ₂ NH ₃ Cl (i-BACl)	异丁基氯化铵	5041-09-8
PLT501681I	CH(CH ₃) ₂ CH ₂ NH ₃ Br (i-BABr)	异丁基溴化铵	74098-36-5
PLT501671I	CH(CH ₃) ₂ CH ₂ NH ₃ I (i-BAI)	异丁基碘化铵	205508-75-4
PLT501661I	C(CH ₃) ₃ NH ₃ Cl (t-BACl)	叔丁基氯化铵	10017-37-5
PLT501651I	C(CH ₃) ₃ NH ₃ Br (t-BABr)	叔丁基溴化铵	60469-70-7
PLT501641I	C(CH ₃) ₃ NH ₃ I (t-BAI)	叔丁基碘化铵	39557-45-4
PLT501911I	C ₄ H ₁₄ N ₂ Br ₂ (BDADBr)	1,4-丁二胺氢溴酸盐	18773-04-1
PLT501921I	C ₄ H ₁₄ N ₂ I ₂ (BDADI)	1,4-丁二胺氢碘酸盐	916849-52-0
PLT501951I	C ₆ H ₁₆ NBr(HABr)	己胺氢溴酸盐	7334-95-4
PLT501961I	C ₆ H ₁₆ NI(HAI)	己胺氢碘酸盐	54285-91-5
PLT501931I	C ₆ H ₁₈ N ₂ Br ₂ (HDADBr)	1,6-己二胺氢溴酸盐	24731-81-5
PLT501941I	C ₆ H ₁₈ N ₂ I ₂ (HDADI)	1,6-己二胺氢碘酸盐	20208-23-5
PLT501621I	C ₈ H ₂₀ ClN(OACl)	辛基氯化胺	1838-08-0
PLT501451I	C ₈ H ₂₀ BrN(OABr)	辛基溴化胺	14846-47-0
PLT501521I	C ₈ H ₂₀ IN(OAI)	辛基碘化胺	60734-63-6
PLT501751I	C ₈ H ₁₂ Br ₂ N ₂ (ODADBr)	1,8-辛二胺氢溴酸盐	92050-17-4
PLT501761I	C ₈ H ₂₂ I ₂ N ₂ (ODADI)	1,8-辛二胺氢碘酸盐	2044283-92-1
PLT501821I	C ₆ H ₈ NBr(PhABr)	苯基溴化铵	542-11-0
PLT501731I	C ₆ H ₅ NH ₃ I (PhAI)	苯基碘化胺	45497-73-2
PLT501591I	C ₆ H ₅ CH ₂ NH ₃ Cl (PMACl)	苯甲基氯化胺	3287-99-8
PLT501431I	C ₆ H ₅ CH ₂ NH ₃ Br (PMABr)	苯甲基溴化胺	37488-40-7
PLT501381I	C ₆ H ₅ CH ₂ NH ₃ I (PMAI)	苯甲基碘化胺	45579-91-7
PLT501831I	C ₆ H ₁₀ N ₂ Br ₂ (PhDADBr)	1,4-苯二胺氢溴酸盐	116469-01-3
PLT501841I	C ₆ H ₁₀ N ₂ I ₂ (PhDADI)	1,4-苯二胺氢碘酸盐	116469-02-4
PLT501971I	C ₆ H ₄ (CH ₂ NH ₃ Br) ₂ (PhDMADBr)	1,4-苯二甲胺溴	1294005-02-9
PLT501981I	C ₆ H ₄ (CH ₂ NH ₃ I) ₂ (PhDMADI)	1,4-苯二甲胺碘	2304829-65-8
PLT501601I	C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₂ NH ₃ Cl (PEACl)	苯乙基氯化胺	156-28-5
PLT501441I	C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₂ NH ₃ Br (PEABr)	苯乙基溴化胺	53916-94-2
PLT501391I	C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₂ NH ₃ I (PEAI)	苯乙基碘化胺	151059-43-7
PLT501891I	PPABr	苯丙基溴化胺	120375-53-3
PLT501901I	PPAI	苯丙基碘化胺	NA
PLT503211I	C ₁₀ H ₁₆ ClN (PhBACl)	苯丁基氯化铵	30684-06-1
PLT501791I	C ₁₀ H ₁₆ BrN (PhBABr)	苯丁基溴化铵	120375-52-2

	PLT501801I	$C_{10}H_{16}IN$ (PhBAI)	苯丁基碘化铵	NA
	PLT503321I	$NH_2C(=NH)NH_1.HCl$ (GACl)	胍基氢氯酸盐	50-01-01
	PLT501861I	$NH_2C(=NH)NH_2.HBr$ (GABr)	胍基氢溴酸盐	19244-98-5
	PLT501851I	$NH_2C(=NH)NH_2.HI$ (GAI)	胍基氢碘酸盐	19227-70-4
钙钛矿材料 Perovskite Materials	PLT501631I	$CH_3(CH_2)_{11}NH_3Cl$ (十二胺氯)	十二烷基氯化胺	929-73-7
	PLT501461I	$CH_3(CH_2)_{11}NH_3Br$ (十二胺溴)	十二烷基溴化胺	26204-55-7
	PLT501531I	$CH_3(CH_2)_{11}NH_3I$ (十二胺碘)	十二烷基碘化胺	34099-97-3
	PLT501611I	0AmCl (油胺氯)	9-十八烷基氯化胺	41130-29-4
	PLT501471I	0AmBr (油胺溴)	9-十八烷基溴化胺	2024602-96-6
	PLT501511I	0AmI (油胺碘)	9-十八烷基碘化胺	1802520-56-4
	PLT501031I	$CH_3NH_3PbI_3$ (MAPbI ₃)	甲胺碘基钙钛矿	69507-98-8
	PLT501061I	$CH_3NH_3PbBr_3$ (MAPbBr ₃)	甲胺溴基钙钛矿	69276-13-7
	PLT501191I	$CH_3NH_3PbCl_2$ (MAPbCl ₂)	甲胺氯基钙钛矿	1472068-56-6
	PLT501211I	$CH_3NH_3PbI_2Cl$ (MAPbI ₂ Cl)	甲胺氯基钙钛矿	1446121-07-8
	PLT501701I	$CH_3NH_3PbBrCl_2$ (MAPbBrCl ₂)	甲胺铅氯溴盐	479066-09-6
	PLT501711I	$CH_3NH_3PbBr_2Cl$ (MAPbBr ₂ Cl)	甲胺铅氯溴盐	479066-07-4
	PLT501871I	$CH_3NH_3PbBr_2I$ (MAPbBr ₂ I)	甲胺铅溴碘盐	1472068-58-8
	PLT501881I	$CH_3NH_3PbBrI_2$ (MAPbBrI ₂)	甲胺铅溴碘盐	1446121-02-3
	PLT501161I	$CH(NH_2)_2PbI_3$ (FAPbI ₃)	甲脒碘基钙钛矿	1451592-07-6
	PLT501171I	$CH(NH_2)_2PbBr_3$ (FAPbBr ₃)	甲脒溴基钙钛矿	1008105-17-6
	PLT501201I	$CH(NH_2)_2PbCl_2$ (FAPbCl ₂)	甲脒氯基钙钛矿	1616115-25-3
	PLT501221I	$CH_3CH_2NH_3PbI_3$ (EAPbI ₃)	乙胺铅碘	1640335-04-1
	PLT501231I	$CH_3CH_2CH_2NH_3PbI_3$ (PAPbI ₃)	丙胺铅碘	1646171-78-9
	PLT501241I	$(CH_3CH_2CH_2CH_2NH_3)_2PbI_4$ (BA ₂ PbI ₄)	丁胺铅碘	132069-10-4
	PLT501251I	$(C_6H_5CH_2NH_3)_2PbI_4$ (PMA ₂ PbI ₄)	苯甲胺铅碘	256222-08-9

	PLT501261I	$(C_6H_5CH_2CH_2NH_3)_2PbI_4$ (PEA ₂ PbI ₄)	苯乙胺铅碘	131457-08-4 1616349-69-9
	PLT501271I	$CH_3CH_2NH_3PbBr_3$ (EAPbBr ₃)	乙胺铅溴	17251-33-1
	PLT501281I	$CH_3CH_2CH_2NH_3PbBr_3$ (PAPbBr ₃)	丙胺铅溴	NA
	PLT501291I	$(CH_3CH_2CH_2CH_2NH_3)_2PbBr_4$ (BA ₂ PbBr ₄)	丁胺铅溴	NA
	PLT501301I	$(C_6H_5CH_2NH_3)_2PbBr_4$ (PMA ₂ PbBr ₄)	苯甲胺铅溴	NA
	PLT501311I	$(C_6H_5CH_2CH_2NH_3)_2PbBr_4$ (PEA ₂ PbBr ₄)	苯乙胺铅溴	131457-16-4
钙钛矿 材料 Perovskite Materials	PLT601011T	P3HT	聚(3-己基噻吩-2,5-二基)	156074-98-5 104934-50-1
	PLT602011F	PC61BM	[6,6]-苯基 C61 丁酸甲酯	160848-22-6
	PLT602011F	PC61BM	[6,6]-苯基 C61 丁酸甲酯	160848-22-6
	PLT602021F	PC71BM	[6,6]-苯基 C71 丁酸甲酯, 异构体混合物	609771-63-3
	PLT602021F	PC71BM	[6,6]-苯基 C71 丁酸甲酯, 异构体混合物	609771-63-3
	PLT602031F	C60	富勒烯C60	99685-96-8
	PLT602041F	C70	富勒烯C70	115383-22-7
	PLT502011T	Spiro-OMeTAD (99.5%)	2,2',7,7'-四[N,N-二(4-甲氧基 苯基)氨基]-9,9'-螺二茱	207739-72-8
	PLT502012T	Spiro-OMeTAD (99.8%)	2,2',7,7'-四[N,N-二(4-甲氧基 苯基)氨基]-9,9'-螺二茱	207739-72-8
	PLT502101T	X60	N2,N2,N2',N2',N7,N7,N7',N7' -八(4-甲氧基苯基)螺[茱-9,9'- 氧杂蒽]-2,2',7,7'-四胺	1887794-22-0
	PLT502111T	X55	N2,N7-二(4-甲氧基苯基)- N2,N7-二(2-螺[茱-9,9'-氧杂 蒽])-螺[茱-9,9'-氧杂蒽]-2,7- 二胺	NA
	PLT502024T	PTAA (Mn25000以上)	聚[双(4-苯基)(2,4,6-三甲基 苯基)胺]	1333317-99-9
	PLT502023T	PTAA (Mn15000-25000)	聚[双(4-苯基)(2,4,7-三甲基苯 基)胺]	1333317-99-9
	PLT502022T	PTAA (Mn6000-15000)	聚[双(4-苯基)(2,4,8-三甲基苯 基)胺]	1333317-99-9

PLT502021T	PTAA (Mn6000以下)	聚[双(4-苯基)(2,4,9-三甲基苯基)胺]	1333317-99-9
PLT502043T	Poly-TPD(Mn60000以上)	聚[双(4-苯基)(4-丁基苯基)胺]	472960-35-3 719995-99-0
PLT502042T	Poly-TPD(Mn20000-60000)	聚[双(4-苯基)(4-丁基苯基)胺]	472960-35-3 719995-99-0
PLT502041T	Poly-TPD(Mn20000以下)	聚[双(4-苯基)(4-丁基苯基)胺]	472960-35-3 719995-99-0
PLT502071T	TBP	4-叔丁基吡啶	3978-81-2
PLT502081T	LiTFSI	双三氟甲烷磺酰亚胺锂	90076-65-6
PLT502091T	HTAB	己基三甲基溴化胺	2650-53-5
PLT502121T	FK209	三[4-叔丁基-2-(1H-吡啶-1-基)吡啶]钴(III)三(1,1,1-三氟-N-[(三氟甲基)磺酰基]甲烷磺酰胺盐)	1447938-61-5
PLT502151T	FK102	三[2-(1H-吡啶-1-基)吡啶]钴(III)三(六氟磷酸盐)	1346416-71-4
PLT502191T	F4-TCNQ	2,3,5,6-四氟-7,7',8,8'-四氰二甲基对苯醌	29261-33-4
PLT502031T	PTA-EDOT (H101)	2,5-双(4,4'-二甲氧基三苯胺基)-3,4-乙烯二氧噻吩	NA
PLT302191T	PEDOT:PSS4083		155090-83-8
PLT302192T	PEDOT:PSS1000		155090-83-8
PLT302193T	PEDOT:PSS8000		155090-83-8
PLT301011T	PBD	2-(4'-叔丁基苯基)-5-(4'-联苯基)-1,3,4-噁二唑	15082-28-7
PLT301021T	OXD-7	2,2'-(1,3-苯基)二[5-(4-叔丁基苯基)-1,3,4-噁二唑]	138372-67-5
PLT302011T	TPD	N,N'-二苯基-N,N'-二(3-甲基苯基)-1,1'-联苯-4,4'-二胺	65181-78-4
PLT302021T	TPBi	1,3,5-三(1-苯基-1H-苯并咪唑-2-基)苯	192198-85-9
PLT302031T	BCP	2,9-二甲基-4,7-联苯-1,10-菲罗啉	4733-39-5
PLT302041T	Bphen	4,7-二苯基-1,10-菲罗啉	1662-01-7
PLT302061T	NPB	N,N'-二苯基-N,N'-(1-萘基)-1,1'-联苯-4,4'-二胺	123847-85-8
PLT302051T	TPTA/TmTPA	4,4',4''-三甲基三苯胺	1159-53-1
PLT302081T	TCTA	4,4',4''-三(咔唑-9-基)三苯胺	139092-78-7
PLT302111T	TAPC	4,4'-环己基二[N,N'-二(4-甲基苯基)苯胺]	58473-78-2 1174006-36-0
PLT302121T	TAA	2,4,6-三甲基三苯胺	603134-65-2

Transport Materials	PLT301041T	B2PyMPM	4,6-双(3,5-二(2-吡啶)基苯基)-2-甲基嘧啶	1266181-51-4
	PLT301051T	B3PyMPM	4,6-双(3,5-二(3-吡啶)基苯基)-2-甲基嘧啶	925425-96-3
	PLT301061T	B4PyMPM	4,6-双(3,5-二(4-吡啶)基苯基)-2-甲基嘧啶	1030380-51-8
	PLT302171T	Liq	(8-羟基喹啉)锂	850918-68-2
	PLT302211T	B3PyPB	1,3-双(3,5-二吡啶-3-基苯基)苯	1030380-38-1
	PLT302251T	B4PYPPM	4,6-双(3,5-二(4-吡啶)基苯基)-2-苯基嘧啶	1097652-83-9
	PLT302261T	B3PYPPM	4,6-双(3,5-二(3-吡啶)基苯基)-2-苯基嘧啶	1097652-82-8
	PLT302221T	T2T	2,4,6-三(1,1'-联苯基)-1,3,5-三嗪	1201800-83-0
	PLT302181T	HAT-CN	2,3,6,7,10,11-六氰基-1,4,5,8,9,12-六氮杂苯并菲	105598-27-4
	PLT302231T	m-MTDATA	4,4',4''-三[苯基(间甲苯基)氨基]三苯胺	124729-98-2
	PLT302241T	TmPyPB	1,3,5-三[(3-吡啶基)-3-苯基]苯	921205-03-0
电子和空穴传输材料 Transport Materials	PLT301031T	t-Bu-TAZ/TAZ	3-(联苯-4-基)-5-(4-叔丁基苯基)-4-苯基-4H-1,2,4-三唑	150405-69-9
	PLT403141	PO-T2T	2,4,6-三[3-(二苯基膦氧基)苯基]-1,3,5-三唑	1646906-26-4
	PLT302271T	TpPyPB	1,3,5-三(4-吡啶-3-基苯基)苯	921205-02-9
	PLT302281T	2T-NATA	4,4',4''-三[N-(萘-2-基)-N-苯基-氨基]三苯胺	185690-41-9
	PLT302291T	3TPYMB	三[2,4,6-三甲基-3-(3-吡啶基)苯基]硼烷	929203-02-1
	PLT302301T	SPPO13	2,7-双(二苯基氧膦基)-9,9'-螺二芴	1234510-13-4
	PLT601021T	P3DDT	聚(3-十二烷基噻吩-2,5-二基)	137191-59-4
	PLT402011B	2CzPN	4,5-二(9-咔唑基)-邻苯二膦	1416881-50-9
	PLT402011B	2CzPN	4,5-二(9-咔唑基)-邻苯二膦	1416881-50-9
	PLT402021G	4CzPN	3,4,5,6-四(9-咔唑基)-邻苯二膦	1416881-51-0

热延迟
荧光材料
TADF
Materials

PLT402021G	4CzPN	3,4,5,6-四(9-咔唑基)-邻苯二腈	1416881-51-0
PLT402031G	4CzIPN	2,4,5,6-四(9-咔唑基)-间苯二腈	1416881-52-1
PLT402031G	4CzIPN	2,4,5,6-四(9-咔唑基)-间苯二腈	1416881-52-1
PLT402041G	4CzTPN	2,3,5,6-四(9-咔唑基)-对苯二腈	1416881-53-2
PLT402041G	4CzTPN	2,3,5,6-四(9-咔唑基)-对苯二腈	1416881-53-2
PLT402061R	4CzTPN-Ph	2,3,5,6-四(3,6-二苯基-9-咔唑基)-对苯二腈	1416881-55-4
PLT402061R	4CzTPN-Ph	2,3,5,6-四(3,6-二苯基-9-咔唑基)-对苯二腈	1416881-55-4
PLT402071Y	4CzTPN-Bu	2,3,5,6-四(3,6-二叔丁基-9-咔唑基)-对苯二腈	NA
PLT402071Y	4CzTPN-Bu	2,3,5,6-四(3,6-二叔丁基-9-咔唑基)-对苯二腈	NA
PLT402081Y	4CzPN-Ph	3,4,5,6-四(3,6-二苯基-9-咔唑基)-对苯二腈	NA
PLT402081Y	4CzPN-Ph	3,4,5,6-四(3,6-二苯基-9-咔唑基)-对苯二腈	NA
PLT402091G	4CzPN-Bu	3,4,5,6-四(3,6-二叔丁基-9-咔唑基)-对苯二腈	NA
PLT402091G	4CzPN-Bu	3,4,5,6-四(3,6-二叔丁基-9-咔唑基)-对苯二腈	NA
PLT402101B	DMAC-DPS	双[4-(9,9-二甲基-9,10-二氢吡啶)苯基]硫磺	1477512-32-5
PLT402101B	DMAC-DPS	双[4-(9,9-二甲基-9,10-二氢吡啶)苯基]硫磺	1477512-32-5
PLT403071B	DPEPO	二[2-((氧代)二苯基膦基)苯基]醚	808142-23-6
PLT403061B	BCPO	双-4(N-咔唑基苯基)苯基氧化膦	1233407-28-7
PLT402111R	AQ(PhDPA) ₂ ,b1	2,6-双[4-二苯胺基苯基]-9,10-蒽醌	1640978-33-1
PLT402111R	AQ(PhDPA) ₂ ,b1	2,6-双[4-二苯胺基苯基]-9,10-蒽醌	1640978-33-1
PLT402131B	Ac-VPN	4,5-双[4-(9,9-二甲基-9,10-二氢吡啶)苯基]-1,2-二氰基苯	1784766-38-6
PLT402131B	Ac-VPN	4,5-双[4-(9,9-二甲基-9,10-二氢吡啶)苯基]-1,2-二氰基苯	1784766-38-6
PLT402141G	Px-VPN	4,5-双[4-(N-吩噻嗪)苯基]-1,2-二氰基苯	1784766-39-7

热延迟
荧光材料
TADF
Materials

PLT402141G	Px-VPN	4,5-双[4-(N-吩噻嗪)苯基]-1,2-二氰基苯	1784766-39-7
PLT402151Y	Ac-CNP	5,6-双[4-(9,9-二甲基-9,10-二氢吡啶)苯基]-2,3-二氰基吡嗪	1883400-34-7
PLT402151Y	Ac-CNP	5,6-双[4-(9,9-二甲基-9,10-二氢吡啶)苯基]-2,3-二氰基吡嗪	1883400-34-7
PLT402161R	Px-CNP	5,6-双[4-(N-吩噻嗪)苯基]-2,3-二氰基吡嗪	1883400-36-9
PLT402161R	Px-CNP	5,6-双[4-(N-吩噻嗪)苯基]-2,3-二氰基吡嗪	1883400-36-9
PLT402171B	DMAc-MPM	2-甲基-4,6-双[4-(9,9-二甲基-9,10-二氢吡啶)苯基]嘧啶	1870041-76-1
PLT402171B	DMAc-MPM	2-甲基-4,6-双[4-(9,9-二甲基-9,10-二氢吡啶)苯基]嘧啶	1870041-76-1
PLT402181B	DMAc-PPM	2-苯基-4,6-双[4-(9,9-二甲基-9,10-二氢吡啶)苯基]嘧啶	1870041-75-0
PLT402181B	DMAc-PPM	2-苯基-4,6-双[4-(9,9-二甲基-9,10-二氢吡啶)苯基]嘧啶	1870041-75-0
PLT402191B	DPAc-MPM	2-甲基-4,6-双[4-(9,9-二苯基-9,10-二氢吡啶)苯基]嘧啶	2019165-20-7
PLT402191B	DPAc-MPM	2-甲基-4,6-双[4-(9,9-二苯基-9,10-二氢吡啶)苯基]嘧啶	2019165-20-7
PLT402201B	DPAc-PPM	2-苯基-4,6-双[4-(9,9-二苯基-9,10-二氢吡啶)苯基]嘧啶	2019165-21-8
PLT402201B	DPAc-PPM	2-苯基-4,6-双[4-(9,9-二苯基-9,10-二氢吡啶)苯基]嘧啶	2019165-21-8
PLT402221G	DACT-II	9-[4-(4,6-二苯基-1,3,5-三嗪-2-基)苯基]-N3,N3,N6,N6-四苯基-9氢-咔唑-3,6-二胺	1613074-59-1
PLT402221G	DACT-II	9-[4-(4,6-二苯基-1,3,5-三嗪-2-基)苯基]-N3,N3,N6,N6-四苯基-9氢-咔唑-3,6-二胺	1613074-59-1
PLT402231G	PXZ-TRZ	10-(4-(4,6-二苯基-1,3,5-三嗪-2-基)苯基)-10氢-吩噻嗪	1411910-25-2
PLT402231G	PXZ-TRZ	10-(4-(4,6-二苯基-1,3,5-三嗪-2-基)苯基)-10氢-吩噻嗪	1411910-25-2
PLT402251B	PXZ-DPS	双[4-(N-吩噻嗪)苯基]硫砜	1477511-57-1
PLT402251B	PXZ-DPS	双[4-(N-吩噻嗪)苯基]硫砜	1477511-57-1

热延迟
荧光材料
TADF
Materials

	PLT402241B	DMAc-TRZ	10-(4-(4,6-二苯基-1,3,5-三唑-2-基)苯基)-9,9-二甲基-9,10-二氢吡啶	1628752-98-6
	PLT402241B	DMAc-TRZ	10-(4-(4,6-二苯基-1,3,5-三唑-2-基)苯基)-9,9-二甲基-9,10-二氢吡啶	1628752-98-6
	PLT402271B	Cz-DPS	双[4-(9-氢-咔唑基)苯基]硫砷	733038-89-6
	PLT402281B	BuCz-DPS(t-Cz-DPS)	双[4-(3,6-二叔丁基-9-咔唑基)苯基]硫砷	1396165-20-0
有机荧光 Organic Fluorescent Materials	PLT401011G	Alq ₃	三(8-羟基喹啉)铝	2085-33-8
	PLT403011B	TBCPF	9,9-二-4,4'-(3,6-二叔丁基咔唑基)-苯基芴	954497-15-5
	PLT403031B	CBP (99%)	4,4'-二(9-咔唑)联苯	58328-31-7
	PLT403032B	CBP (99.9%)	4,4'-二(9-咔唑)联苯	58328-31-7
	PLT403021B	mCP	1,3-二-9-咔唑基苯	550378-78-4
	PLT403051B	26DCzPPy	2,6-双(9H-咔唑-9-基)-3,1-亚苯基)吡啶	1013405-24-7
	PLT403081B	PPF	2,8-双(二苯基磷氧基)二苯并呋喃	911397-27-8
	PLT403091B	CCP	N-苯基-3,3'-双咔唑	1026033-51-1
	PLT403101B	mCBP	3,3'-二(9H-咔唑-9-基)-1,1'-联苯	342638-54-4
	PLT403131B	35DCzPPY	3,5-双(9H-咔唑-9-基)-3,1-亚苯基)吡啶	1013405-25-8
有机磷 光材料 Organic	PLT201011B	FlrPic	二(4,6-二氟苯基吡啶-C2,N)吡啶甲酰合铱	376367-93-0
	PLT201011B	FlrPic	二(4,6-二氟苯基吡啶-C2,N)吡啶甲酰合铱	376367-93-0
	PLT201131B	PhFlrPic	二[2-(4,6-二氟苯基)-4-(2,4,6-三甲基苯基)吡啶-C2,N]吡啶甲酰合铱(III)	1435909-76-4
	PLT201131B	PhFlrPic	二[2-(4,6-二氟苯基)-4-(2,4,6-三甲基苯基)吡啶-C2,N]吡啶甲酰合铱(III)	1435909-76-4
	PLT201151B	FCNlrPic	二[2-(5-氰基-4,6-二氟苯基)吡啶-C2,N]吡啶甲酰合铱	665005-28-7
	PLT201151B	FCNlrPic	二[2-(5-氰基-4,6-二氟苯基)吡啶-C2,N]吡啶甲酰合铱	665005-28-7

Phosphorescent Materials	PLT201051G	Ir(ppy) ₂ (acac)	乙酰丙酮酸二(2-苯基吡啶-C2,N)合铱(III)	337526-85-9
	PLT201061G	Ir(mppy) ₃	三[2-(对甲苯基)吡啶-C2,N]合铱(III)	800394-58-5
	PLT201071G	Ir(pbi) ₂ (acac)	乙酰丙酮酸二(1,2-二苯基苯并咪唑-C2,N)合铱(III)	725251-25-2
	PLT201041Y	Ir(bt) ₂ (acac)	乙酰丙酮酸二(2-苯基苯并噻唑-C2,N)合铱(III)	337526-88-2
	PLT201031R	Ir(piq) ₂ (acac)	乙酰丙酮酸二(1-苯基异喹啉-C2,N)合铱(III)	435294-03-4
	PLT201141R	Ir(hpiq) ₃	三(1-(4-正己基苯基)-异喹啉-C2,N)合铱(III)	1240249-29-9
	PLT201131Y	PO-01	乙酰丙酮酸二(4-苯基-噻吩[3,2-c]吡啶-C2,N)合铱(III) PO-01	1258323-36-2
	PLT201141Y	PO-01-TB	乙酰丙酮酸二(4-(4-叔丁基-苯基)-噻吩[3,2-c]吡啶-C2,N)合铱(III)	1267497-10-8
	PLT107011B	BPFH/F6/PF6	聚(9,9-二己基芴基-2,7-二基)	
聚合物光电材料 Light-Emitting Polymers	PLT101011B	PFO	聚(9,9-二正辛基芴基-2,7-二基)	195456-48-5
	PLT101021B	PFO(DMP end capped)	聚(9,9-二正辛基芴基-2,7-二基), 间二甲苯封端	195456-48-5
	PLT101031B	PFO-ph	聚(9,9-二正辛基芴基-2,7-二基), 苯基封端	195456-48-5
	PLT102011B	PVK	聚(9-乙基基咪唑)	25067-59-8
	PLT102021B	PCz	聚[9-(1-辛基壬基)-9H-咪唑]	1093292-01-3
	PLT103011R	MEH-PPV	聚[2-甲氧基-5-(2-乙基己氧基)-1,4-苯乙炔]	138184-36-8
	PLT103031R	MDMO-PPV	聚[2-甲氧基-5-[(3,7-二甲基辛氧基)-1,4-苯]-1,2-乙烯二基]	177716-59-5
	PLT105011Y	F8BT, PFBT, PFO-BT	聚[(9,9-二辛基芴基-2,7-二基)-alt-(苯并[2,1,3]噻二唑-4,8-二基)]	210347-52-7
	PLT106012Y	F8T2	聚[(9,9-二辛基芴基-2,7-二基)-co-并噻吩]	210347-56-1
	PLT105021G	PFB	聚[(9,9-二辛基芴基-2,7-二基)-co-并噻吩]	223569-28-6
	PLT105051G	TFB	聚[(9,9-二正辛基芴基-2,7-二基)-alt-(4,4'-(N-(4-正丁基苯基)-二苯胺)]	223569-31-1

	PLT105031G	PFOPV	聚[(9,9-二正辛基芴基-2,7-亚苯基乙撑)-alt-(2-甲氧基-5-(2-乙基己氧基)-1,4二基)]	1383605-56-8
	PLT105041B	PFOBPA	聚(9,9-二辛基芴-2,7-二基)-alt-(N,N'-二苯基联苯胺-N,N'-二基)	484032-91-9
	PLT104011B	Bu-PPP	聚(2,5-二丁氧基苯-1,4-二基)	87187-05-1
	PLT106011Y	SY-PPV(Super Yellow)	聚[{{2,5-二(3',7'-二甲基辛氧基)-1,4-苯乙炔}-co-{3-(4'-(3'',7''-二甲基辛氧基)苯基)-1,4-苯乙炔}-co-{3-(3'-(3'',7''-二甲基辛氧基)苯基)-1,4-苯乙炔}}]	NA
特种材料 Special Material	PLT701011S	CPS		289-22-5
单晶		$\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$		
		$\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbBr}_3$		
		$\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbCl}_3$		