

一、功能性染料

溶剂性花菁染料

Product	Absorption max.	Product	Absorption max.	Product	Absorption max.
S0680	410 nm (MeOH)	S2046	643 nm (MeOH)	S0750	787 nm (MeOH)
S0232	483 nm (MeOH)	S2053	644 nm (MeOH)	S0804	788 nm (MeOH)
S2319	516 nm (MeOH)	S0659	652 nm (MeOH)	S2265	791 nm (MeOH)
S0041	515 nm (MeOH)	S0149	660 nm (MeOH)	S2539	792 nm (MeOH)
S2225	544 nm (MeOH)	S0207	661 nm (MeOH)	S2025	794 nm (MeOH)
S0128	546 nm (MeOH)	S0982	680 nm (MeOH)	S2547	796 nm (MeOH)
S0290	556 nm (MeOH)	S0366	682 nm (MeOH)	S0337	797 nm (MeOH)
		S2086	683 nm (MeOH)	S0507	798 nm (MeOH)
		S2364	740 nm (MeOH)	S0094	813 nm (MeOH)
S0620	583 nm (MeOH)	S2137	747 nm (MeOH)	S0809	816 nm (MeOH)
S0628	585 nm (MeOH)	S0773	758 nm (MeOH)	S0260	816 nm (MeOH)
S0808	585 nm (MeOH)	S0268	760 nm (MeOH)	S0712	819 nm (MeOH)
S0666	586 nm (MeOH)	S2138	761 nm (MeOH)		
S0619	586 nm (MeOH)	S0450	775 nm (MeOH)	S0772	858 nm (MeOH)
S0845	587 nm (MeOH)	S0451	775 nm (MeOH)	S2437	916 nm (MeOH)
		S0796	775 nm (MeOH)	S2058	973 nm (MeOH)
S2293	588 nm (MeOH)	S0253	775 nm (MeOH)	S2007	996 nm (MeOH)
S0944	638 nm (MeOH)	S0985	775 nm (MeOH)	S0889	997 nm (MeOH)
S0957	638 nm (MeOH)	S2404	775 nm (MeOH)	S0734	1014 nm (MeOH)
		S0943	781 nm (MeOH)	S0813	1024 nm (MeOH)
S2051	638 nm (MeOH)	S0749	781 nm (MeOH)	S2544	1024 nm (MeOH)

水溶性花菁染料

Product	Absorption max.	Product	Absorption max.	Product	Absorption max.
S2147	485 nm (MeOH)	S2284	661 nm (MeOH)	S2163	799 nm (MeOH)
S0271	504 nm (MeOH)	S2440	662 nm (MeOH)	S0378	806 nm (MeOH)
S0046	518 nm (MeOH)	S0316	747 nm (MeOH)	S0837	808 nm (MeOH)
S0522	549 nm (MeOH)	S0524	681 nm (MeOH)	S0306	820 nm (MeOH)
S2278	554 nm (MeOH)	S2146	768 nm (MeOH)	S2161	820 nm (MeOH)
S2275	566 nm (MeOH)	S0121	783 nm (MeOH)	S2180	823 nm (MeOH)
S2165	589 nm (MeOH)	S0456	789 nm (MeOH)	S2493	848 nm (MeOH)
S0523	643 nm (MeOH)	S2433	794 nm (MeOH)		

多种类型染料

Product	Absorption max.	Product	Absorption max.	Product	Absorption max.
S0655	519 nm (MeOH)	S2084	668 nm (MeOH)	S2194	848 nm (CH ₂ Cl ₂)
S0304	522 nm (MeOH)	S2425	824 nm (DMF)	S0433	925 nm (CH ₃ CN)
S2087	640 nm (MeOH)	S2514	825 nm (DMF)	S0455	1066 nm (CH ₃ CN)

二、荧光染料

香豆素类及其相关染料

Product	Absorption max.	Product	Absorption max.	Product	Absorption max.
S0778	375 nm (MeOH)	S2153	423 nm (MeOH)	S2110	443 nm (MeOH)
S2142	380 nm (MeOH)	S2145	425 nm (MeOH)	S2105	463 nm (MeOH)
S0806	400 nm (MeOH)	S2249	438 nm (MeOH)	S2131	549 nm (MeOH)
S2158	403 nm (MeOH)	S0917	389 nm (MeOH)	S2131	544 nm (Toluene)
S2408	423 nm (MeOH)	S2159	423 nm (MeOH)	S2112	565 nm (MeOH)
S0679	419 nm (MeOH)	S2117	436 nm (MeOH)	S2112	558 nm (Toluene)
S2169	419 nm (MeOH)	S2179	443 nm (MeOH)		

溶剂溶性花菁染料

Product	Absorption max.	Product	Absorption max.	Product	Absorption max.
S0232	483 nm(MeOH)	S2053	652 nm (Toluene)	S2137	747 nm (MeOH)
S0041	515 nm(MeOH)	S0659	652 nm (MeOH)	S0268	760 nm (MeOH)
S0128	546 nm(MeOH)	S0830	681 nm (MeOH)	S2138	761 nm (MeOH)
S0290	556 nm(MeOH)	S2086	683 nm (MeOH)	S2138	761 nm (Toluene)
S2053	644 nm (MeOH)	S2086	689 nm (Toluene)	S2025	794 nm(MeOH)

水溶性花菁染料

Product	Absorption max.	Product	Absorption max.	Product	Absorption max.
S2147	486 nm(MeOH)	S0523	643 nm (MeOH)	S2146	768 nm (MeOH)
S0522	549 nm (MeOH)	S0524	681 nm (MeOH)	S0456	789 nm(MeOH)
S2165	589nm (MeOH)	S0316	747 nm(MeOH)		

DCM染料

Product	Absorption max.	Product	Absorption max.	Product	Absorption max.
S2306	481 nm(MeOH)	S2305	497 nm(MeOH)	S2304	540 nm(MeOH)
S2306	494 nm(CH ₂ Cl ₂)	S2305	519 nm(CH ₂ Cl ₂)	S2304	555 nm(CH ₂ Cl ₂)
S2167	490 nm(MeOH)	S2166	509nm (MeOH)	S2298	558 nm(MeOH)
S2167	493 nm (CH ₂ Cl ₂)	S2166	514 nm (CH ₂ Cl ₂)	S2298	556 nm(CH ₂ Cl ₂)

用于生物分析

Product	Absorption max.	Product	Absorption max.	Product	Absorption max.
S2443	419 nm(MeOH)	S2310	553 nm(MeOH)	S2314	648 nm(MeOH)
S2410	419 nm(MeOH)	S0223	642nm (MeOH)	S2405	650 nm(MeOH)
S2409	428 nm(MeOH)	S2197	642 nm(MeOH)	S2381	650 nm(MeOH)
S2312	549 nm(MeOH)	S0436	644nm (MeOH)	S0247	681 nm(MeOH)
S2313	549 nm(MeOH)	S0536	644 nm(MeOH)	S0584	681 nm(MeOH)
S0491	550 nm(MeOH)	S0387	646 nm(MeOH)	S2515	758 nm(MeOH)
S2309	550 nm(MeOH)	S0586	646 nm(MeOH)	S2517	758 nm(MeOH)
S0744	553 nm(MeOH)	S2308	648 nm(MeOH)		

三、纳米涂料和纳米添加剂

FEW Chemicals公司生产各种纳米涂料和纳米添加剂。其中纳米涂料可以用于各种物质表面来进行保护、美化等后期处理。可用于表面的物质有五金属材料（铁、铝、铜、黄铜、铬、不锈钢、镍、金、银、锌、生铁、铝阳极等）、塑料制品（PET、PMMA、PC、ABS、PA、PVC、HDPE）、玻璃、陶瓷、漆器、PVD、CVD、陶瓷铸件等。纳米添加剂可用于改性有机硅溶胶（加氟）、一些光泽面薄片的永久性亲水、疏水处理、改良光泽面的回流性、各种漆器等。