

水产品中孔雀石绿、结晶紫残留量的测定

根据中华人民共和国国家标准 (GB/T 19857-2005), 《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》, 本标准规定了水产品中孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿 (Leucomalachite green)、结晶紫及其代谢物隐色结晶紫 (Leucocrystal violet) 残留量的液相色谱-串联质谱和高效液相色谱的测定方法。

本标准适用于鲜活水产品及其制品中孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿、结晶紫及其代谢物隐色结晶紫残留量的检验。

序号	名称	厂商	货号	规格	价格 ¥
01	孔雀石绿草酸盐标准品	Riedel-deHaen	CDAC-46396-250mg	250mg	380.00
02	无色孔雀石绿标准品	Dr.	CDCT-C14629500	100mg	418.00
03	孔雀石绿苦味酸盐-D5	Witega	CDEO-OP022-25MG	25mg	3800.00
04	无色(隐性)孔雀石绿-D6 标准品	Dr	CDCT-C14629510	10mg	2622.00
05	结晶紫氯化物标准品	Riedel-deHaen	CDAC-46364-250MG	250mg	669.00
06	隐色结晶紫标准品	Dr	CDCT-C14629400	100mg	570.00
07	HPLC 级乙腈	Riedel-deHaen	CAAC-34851-2.5l	2.5L	340.00
08	HPLC 级甲醇	Riedel-deHaen	CAAC34860-2.5l	2.5L	150.00
09	农残级二氯甲烷	CNW	CBEQ-3001-4L	4L	600.00
10	乙酸胺, ≥98%	Riedel-deHaen	CFAC-32301-500g	500g	580.00
11	冰醋酸 (99.8%)	Riedel-deHaen	CFAC-33209-2.5L	2.5L	520.00
12	盐酸羟胺	进口	CFDL-A15398-100g	100g	185.00
13	二甘醇	Riedel-deHaen	CFAC-60120-2.5L	2.5L	618.00
14	对甲苯磺酸 (98.5%)	进口	CFDL-44002-100G	100g	220.00
15	硅藻土 Celite 545	Sigma-Aldrich	CFAF-22140-1KG	1KG	399.00
16	中性氧化铝 SPE 小柱	Supelco	SBAB-57086	1g/3ml, (54 支/包)	900.00
17	酸性氧化铝 SPE 小柱	Supelco	SBAB-57082U	1g/3ml, (54 支/包)	900.00
18	酸性氧化铝 (60/325 目)	Supelco	SBAB-57206	100g	1278.00
19	SiliaBond SCX-2 SPE (丙磺酸) 小柱	Silicycle	SBEF-R51230B-03P	500mg/3ml(50 支/盒)	1650.00
20	SiliaBond SCX-2 SPE (丙磺酸) 小柱	Silicycle	SBEF-R51230B-06P	500mg/6ml(50 支/盒)	1750.00
21	Anpelclean MCX(混合阳离子)SPE 小柱	Anpel	SBAA-2200603	60mg/3ml(50 支/盒)	945.00
22	SPE 转接头	Anpel	SBAA-001012	12 只/包	196.00
23	12 管防交叉污染 SPE 固相萃取装置	Supelco	SBAB-57044	1 套	6400.00
24	SPE 堵头	Anpel	SCAA-001013	12 个/包	196.00
25	SPE 可调流速活塞	Anpel	SBAA-001014	12 个/包	420.00
26	HPLC 色谱柱 (C18)	Supelco	LAAB-504971	250×4.6mm,5um,180Å	3145.00
27	柱后氧化柱(孔雀石绿专用, 1: 1)	Anpel	LAAA-3546	35mm X 4.6mm	650.00
28	柱后氧化柱(孔雀石绿专用, 1: 3)	Anpel	LAAA-3546-01	35mm X 4.6mm	650.00
29	色谱柱和氧化柱连接件	Upchurch	LJEJ-U-287	PEEK 材质, 10-32, 1/16"	216.00
30	50ml 离心管(尖底)	ITI	ABEU-BT-102-25	25 个/盒	60.00

上海安谱科学仪器有限公司



地址: 斜土路 2897 弄 50 号 507 室 邮编: 200030

电话: 021-54890099; 传真: 021-54248311

E-mail: shanpel@anpel.com.cn