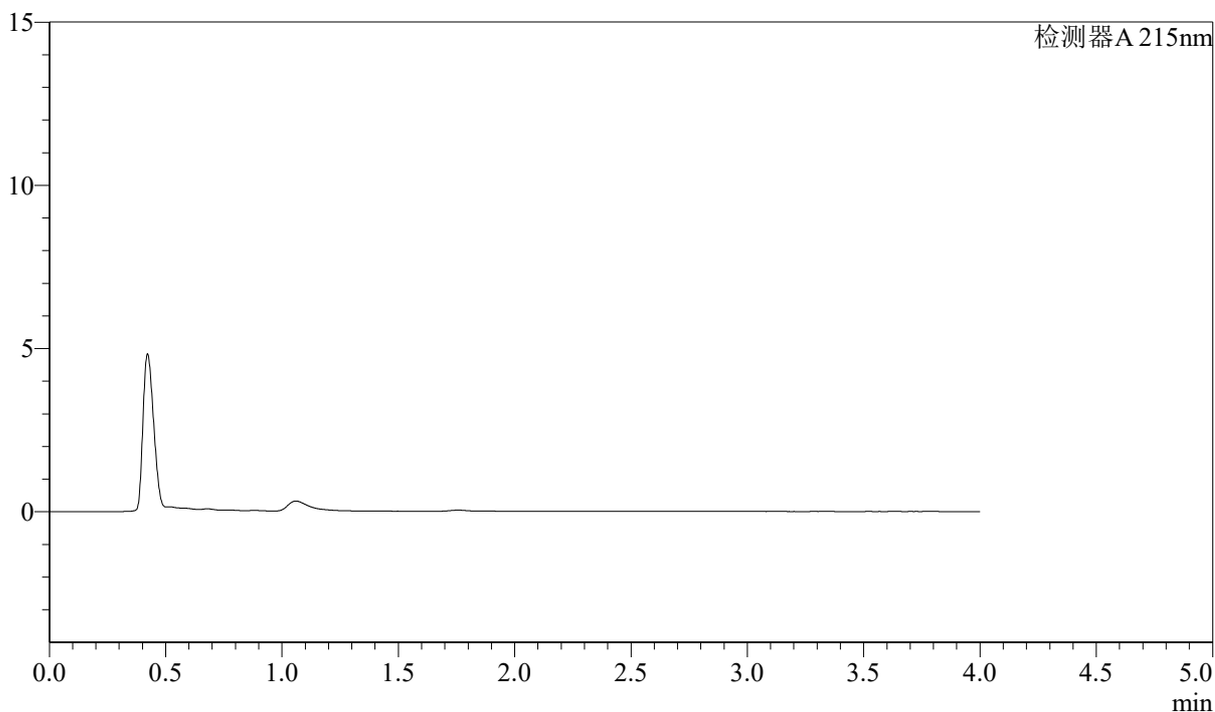


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-519-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 16:46:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

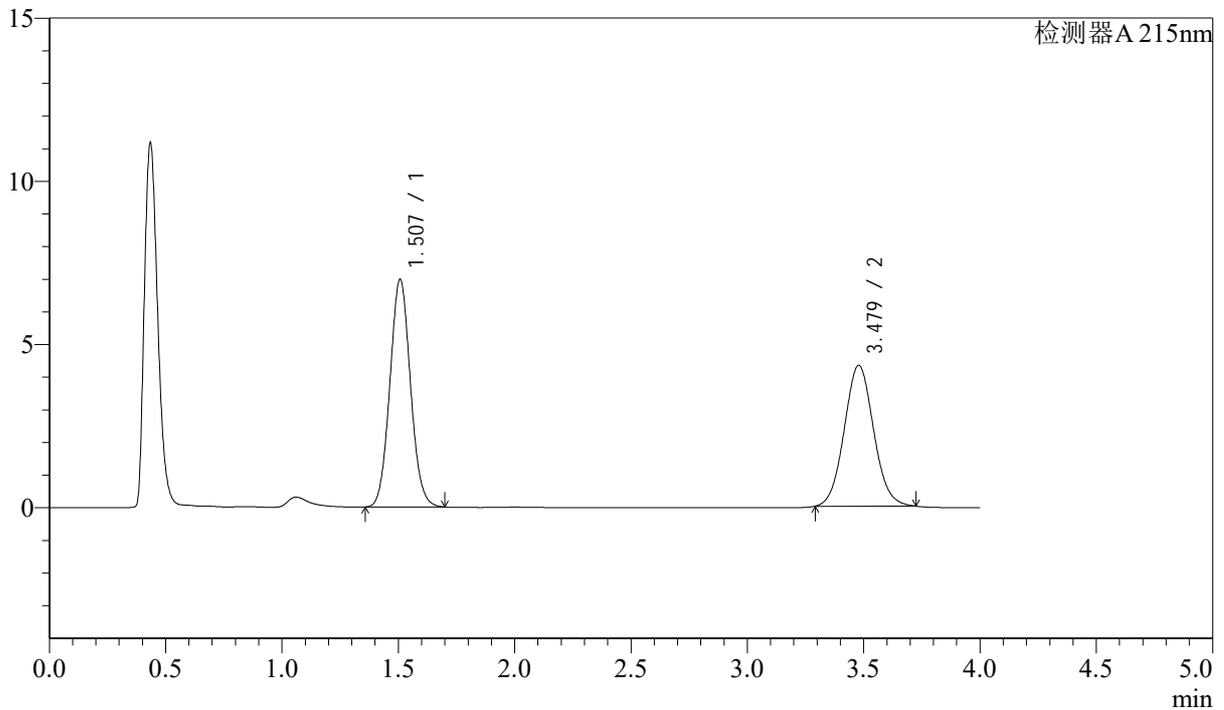
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-520-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 16:51:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/22 08:35:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

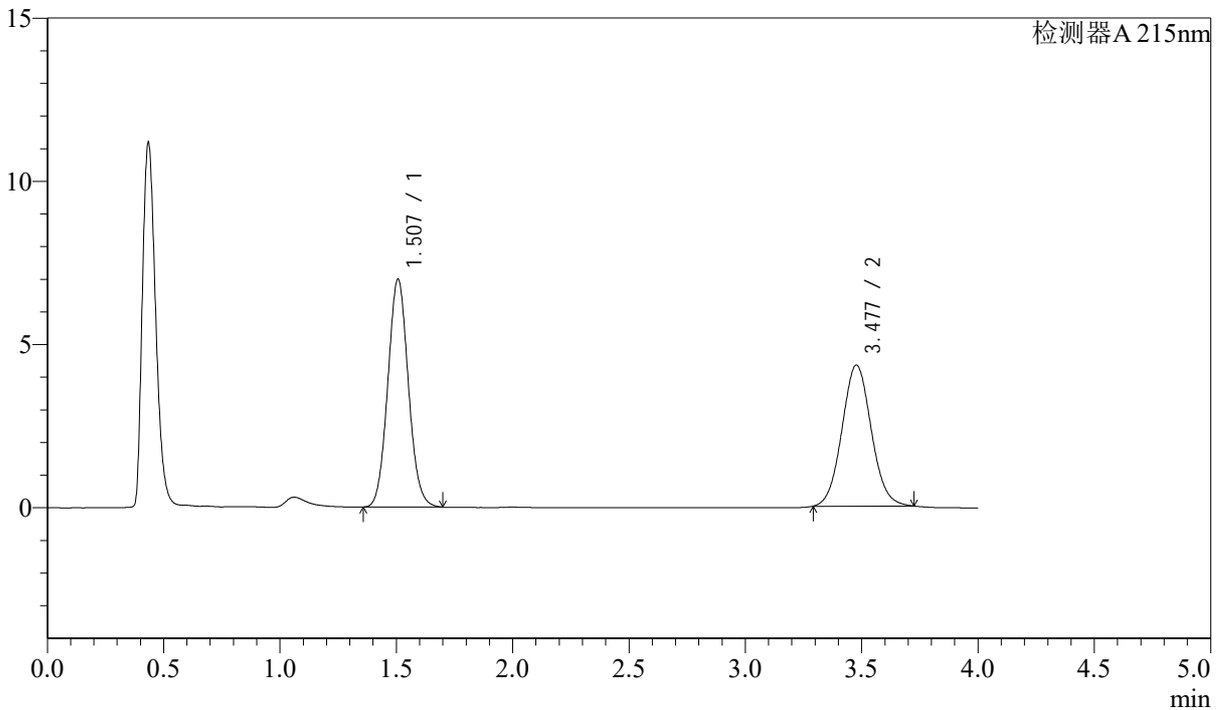
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	42867	53.101	6961	1390	1.069	--
2	3.479	37860	46.899	4315	3650	1.064	10.057
总计		80727	100.000	11276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-521-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 16:55:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

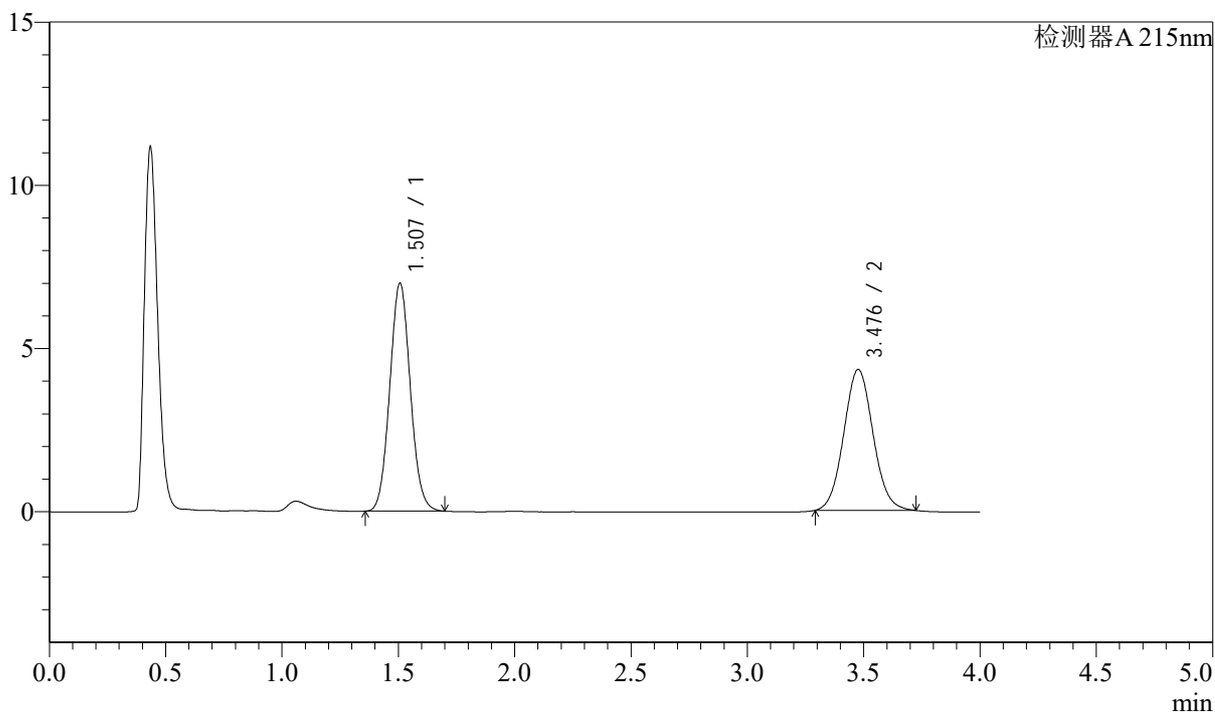
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	42885	53.117	6971	1392	1.071	--
2	3.477	37852	46.883	4318	3668	1.065	10.072
总计		80738	100.000	11289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-522-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 16:59:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

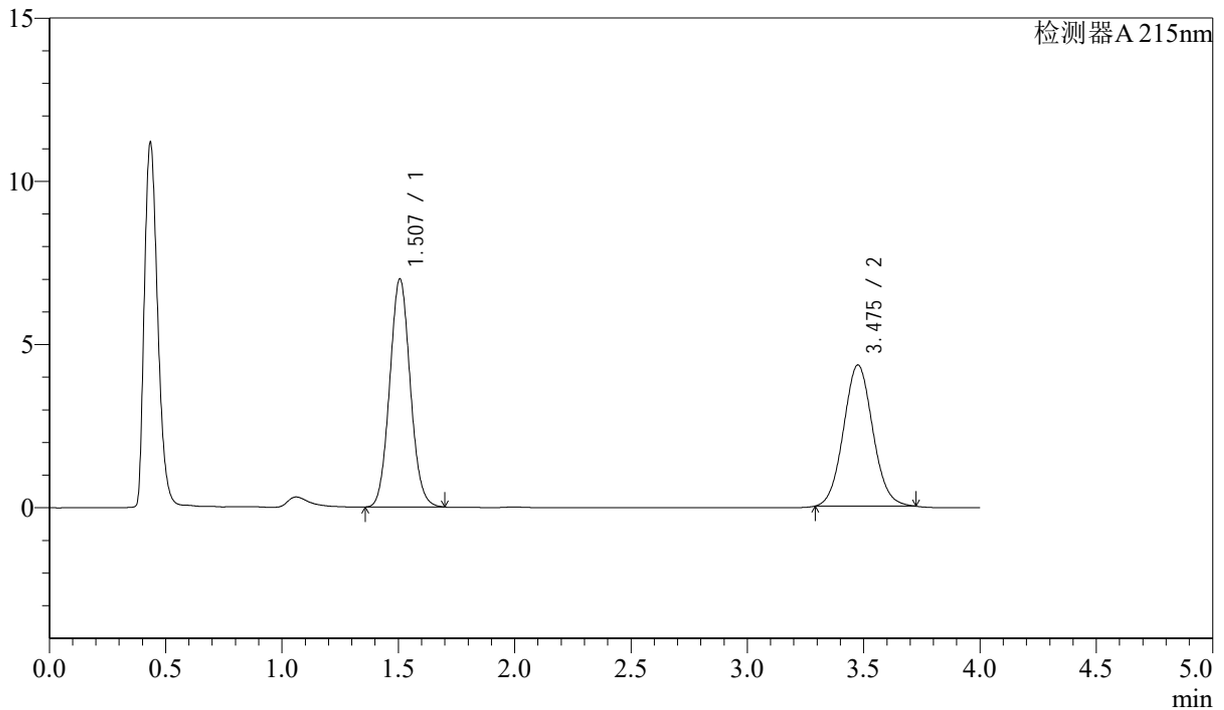
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	42922	53.132	6978	1390	1.068	--
2	3.476	37862	46.868	4313	3651	1.064	10.054
总计		80783	100.000	11290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RCSSMF-214 - 0-79/28-523-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 17:04:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

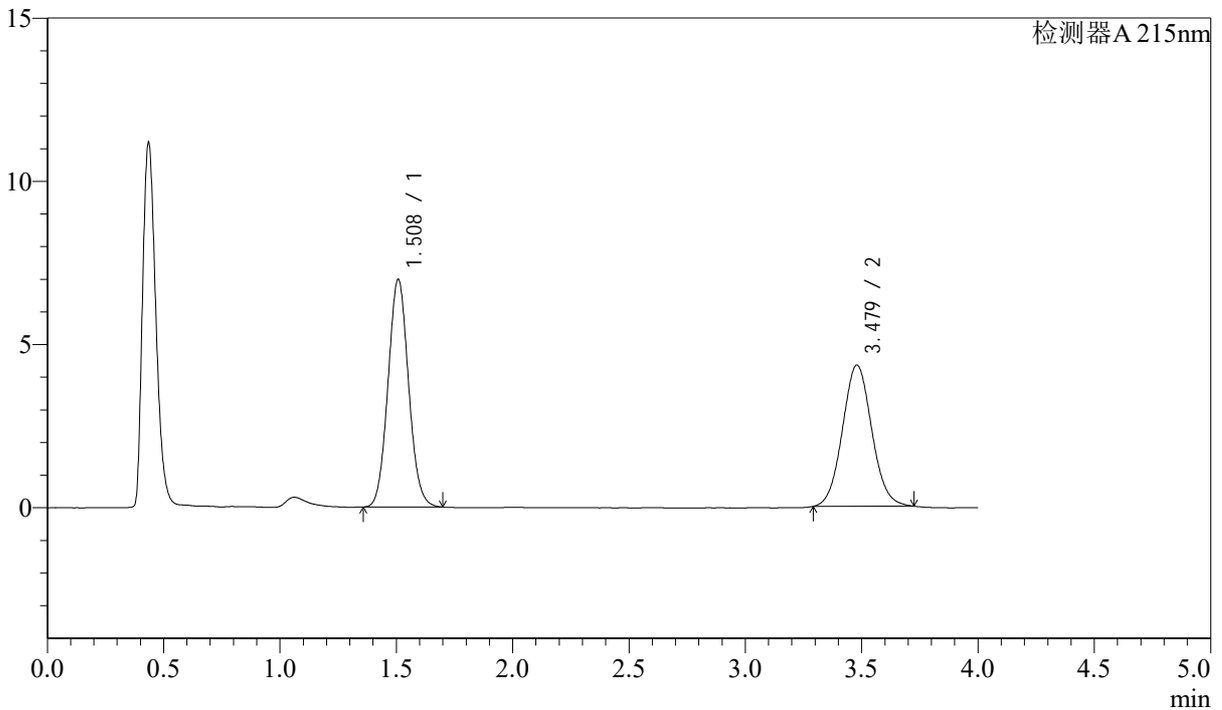
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	42899	53.122	6980	1393	1.071	--
2	3.475	37858	46.878	4319	3658	1.066	10.062
总计		80757	100.000	11300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RCSSMF-214 - 0-79/28-524-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 17:08:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

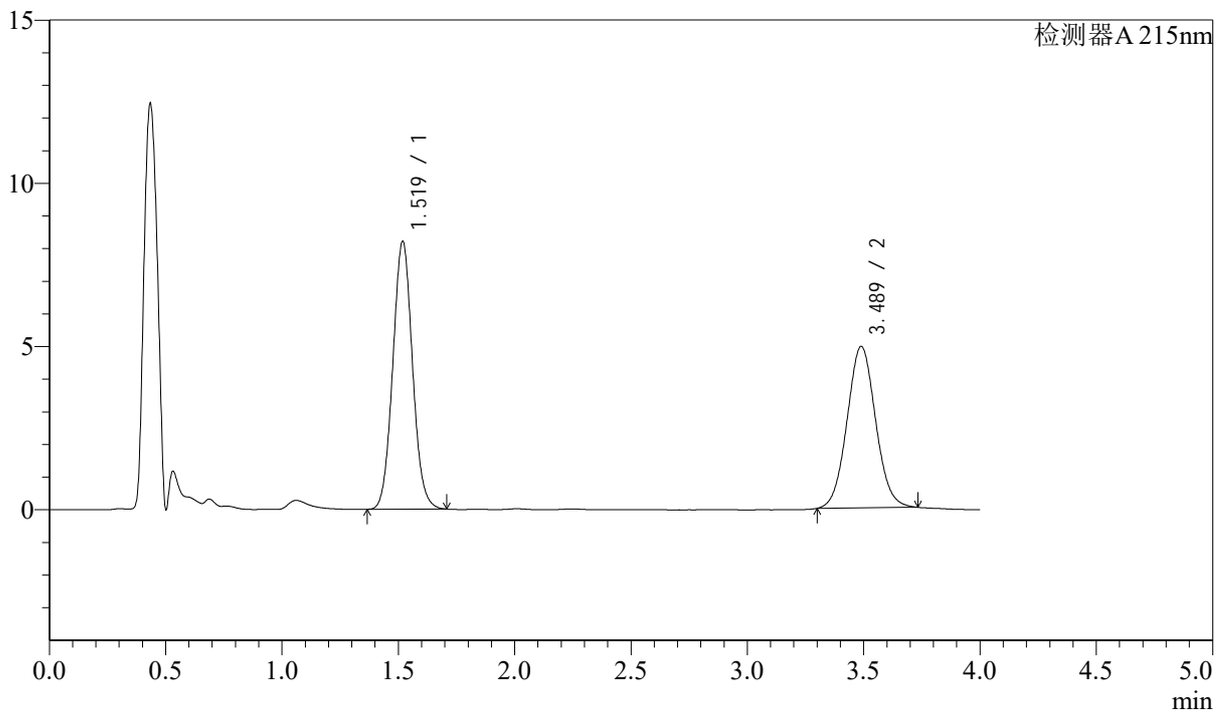
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	42882	53.061	6958	1389	1.070	--
2	3.479	37934	46.939	4329	3660	1.064	10.062
总计		80817	100.000	11286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-525-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 17:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	48297	53.358	8181	1548	1.059	--
2	3.489	42218	46.642	4947	3887	1.057	10.420
总计		90515	100.000	13128			



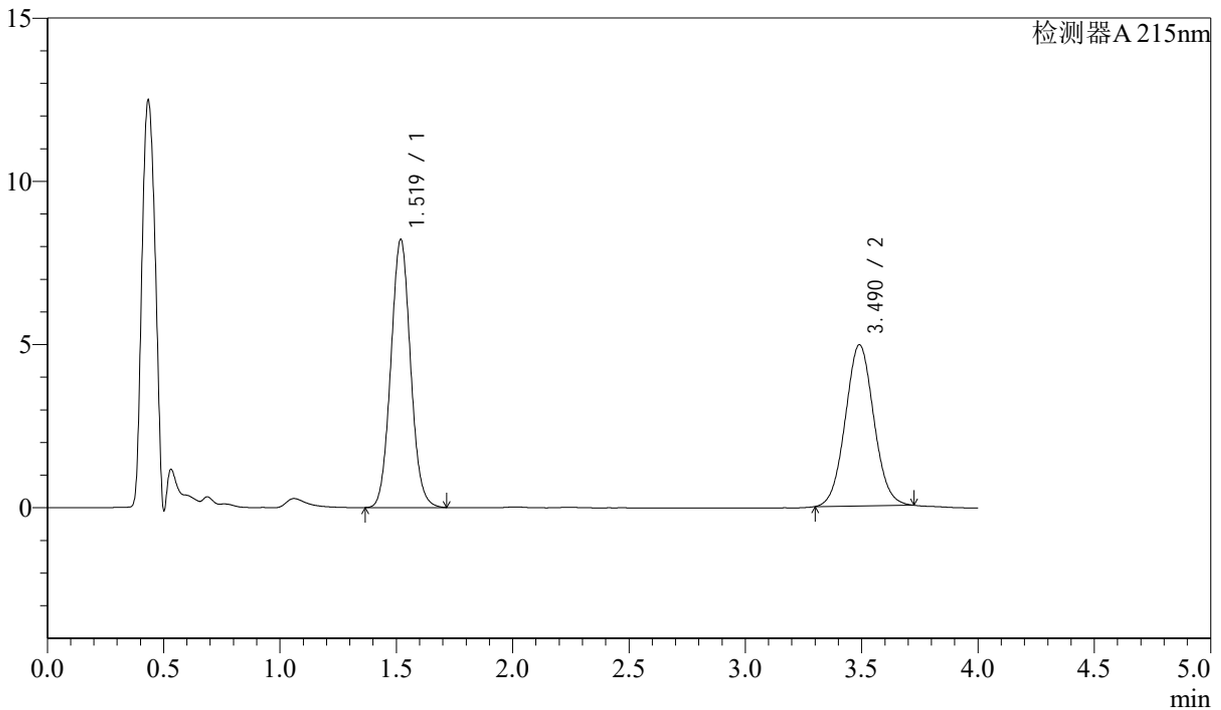
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-526-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 17:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	48366	53.491	8191	1548	1.060	--
2	3.490	42052	46.509	4936	3885	1.052	10.421
总计		90418	100.000	13127			



SMF-214

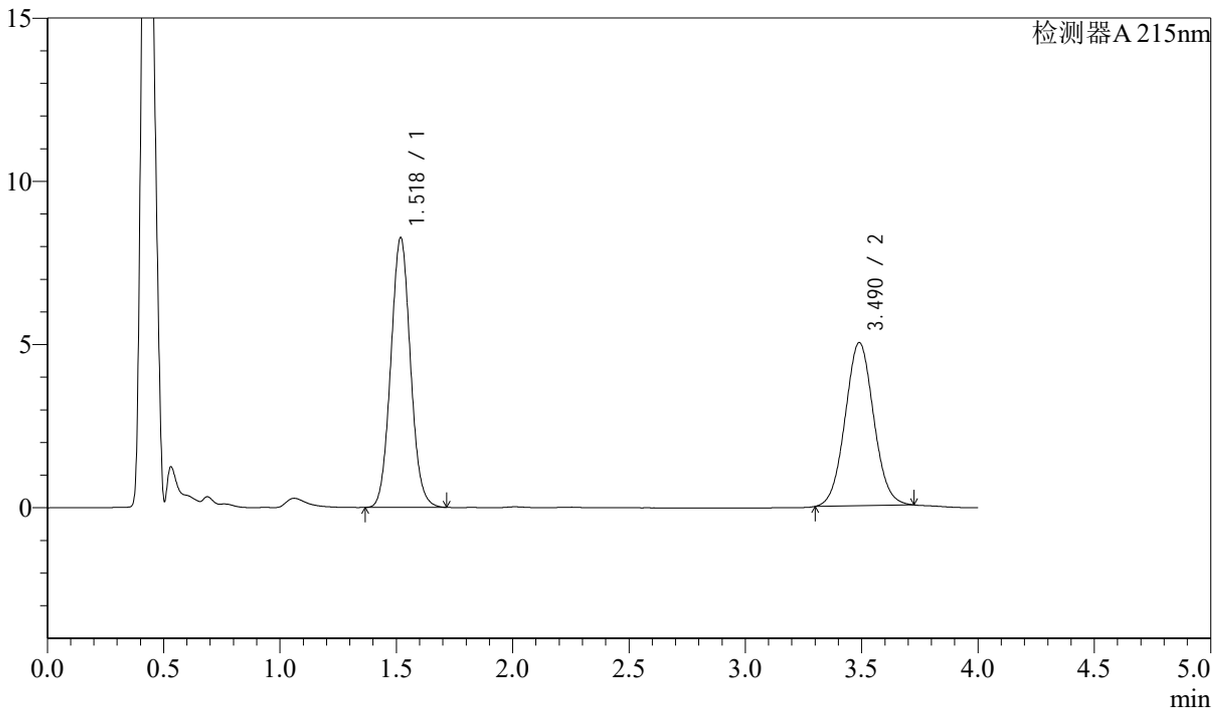
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-527-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/19 17:21:51
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:35:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

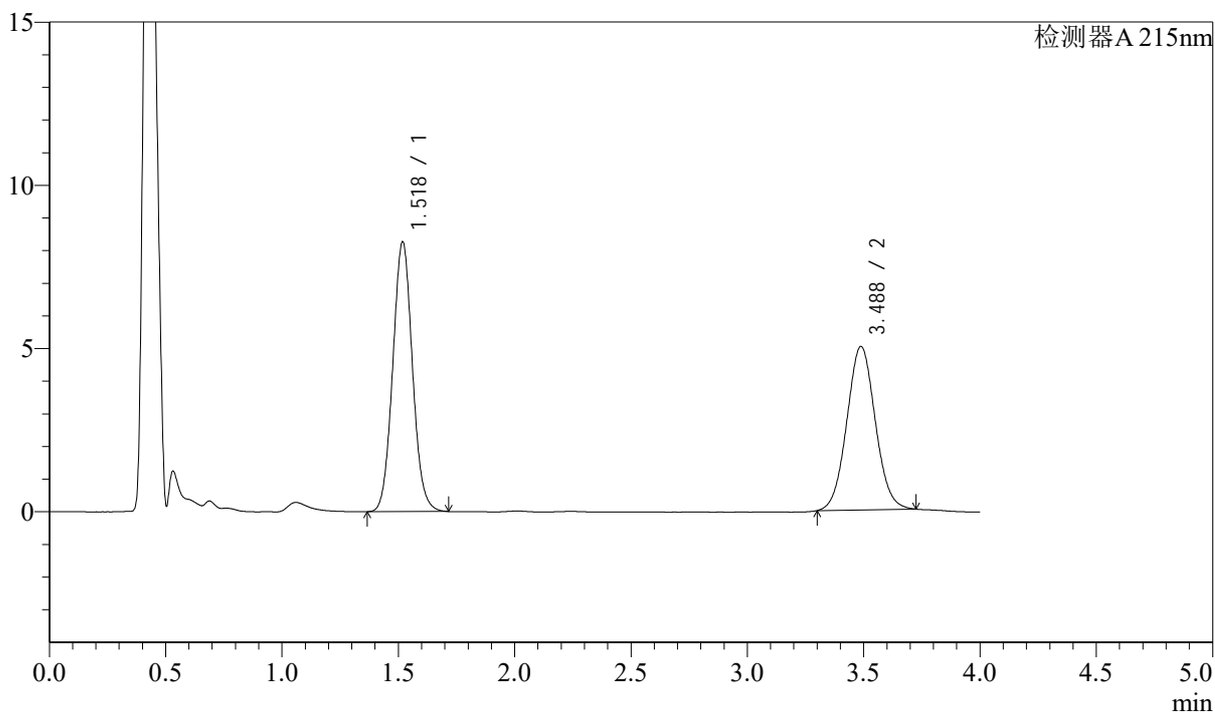
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48587	53.269	8238	1553	1.062	--
2	3.490	42623	46.731	4999	3880	1.050	10.424
总计		91210	100.000	13237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-528-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 17:26:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

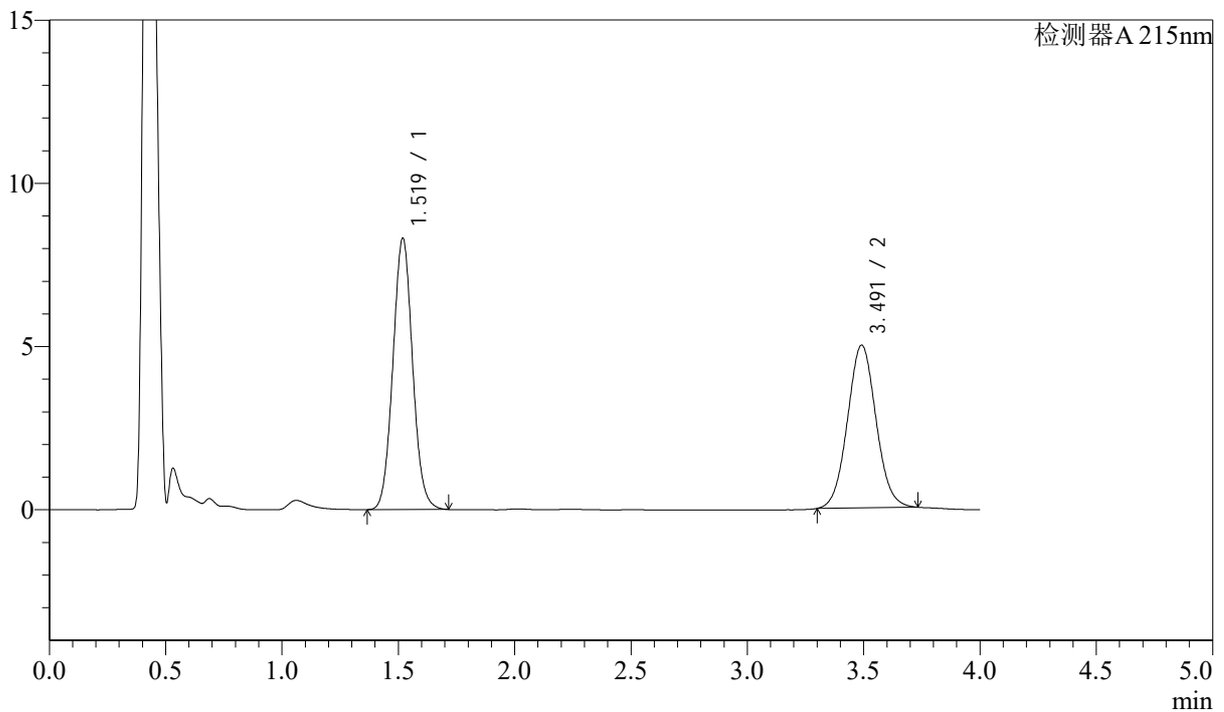
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48598	53.276	8234	1555	1.062	--
2	3.488	42621	46.724	5012	3902	1.051	10.440
总计		91219	100.000	13247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-529-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 17:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	48912	53.463	8293	1551	1.060	--
2	3.491	42576	46.537	4981	3887	1.055	10.428
总计		91488	100.000	13275			



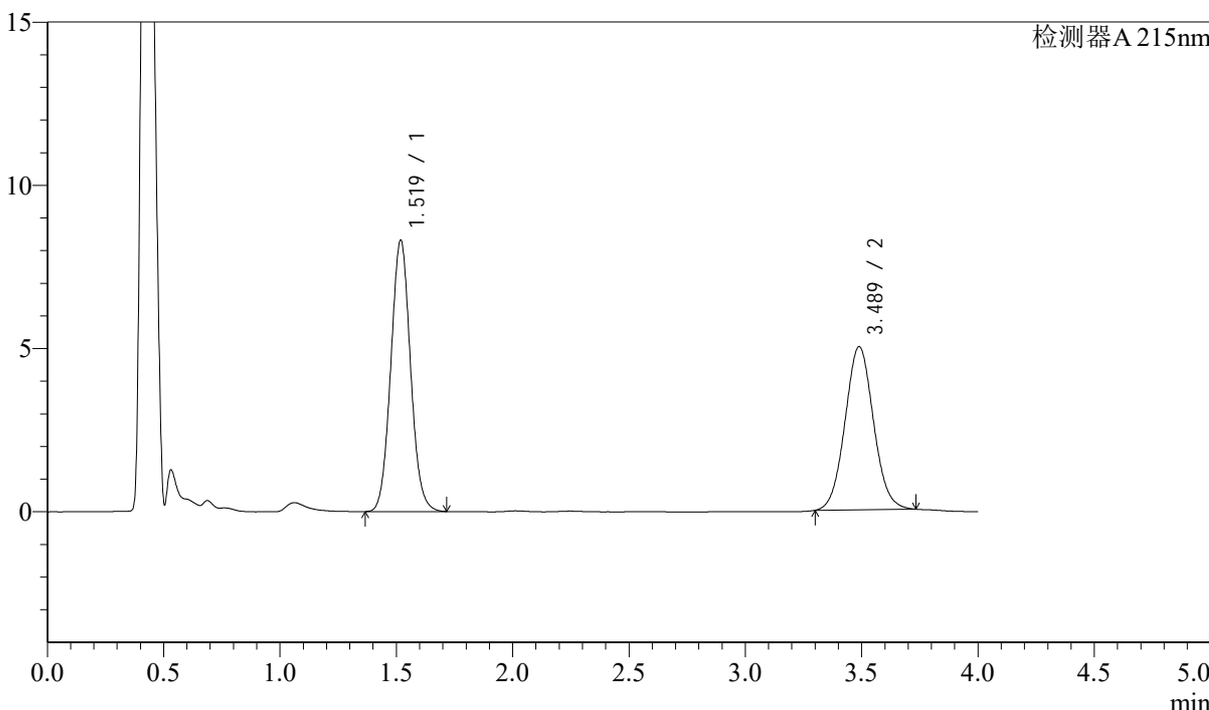
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-530-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 17:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

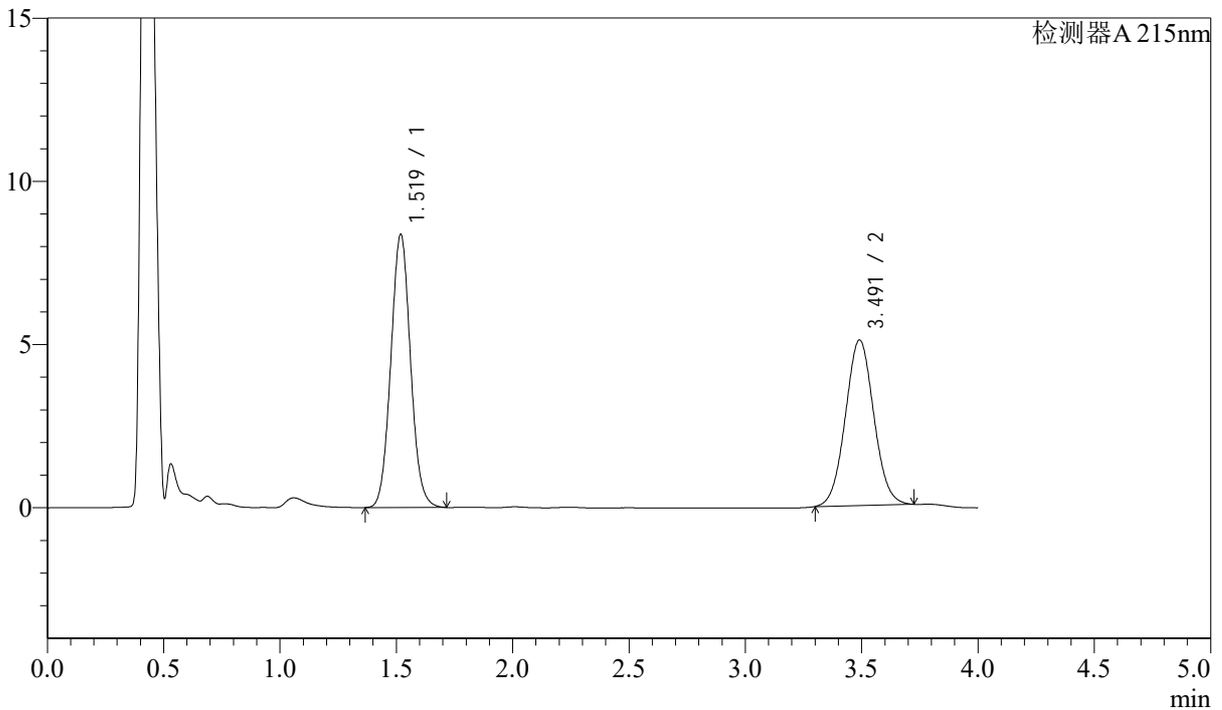
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	48884	53.458	8289	1552	1.061	--
2	3.489	42560	46.542	5001	3905	1.056	10.439
总计		91444	100.000	13289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-531-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 17:39:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

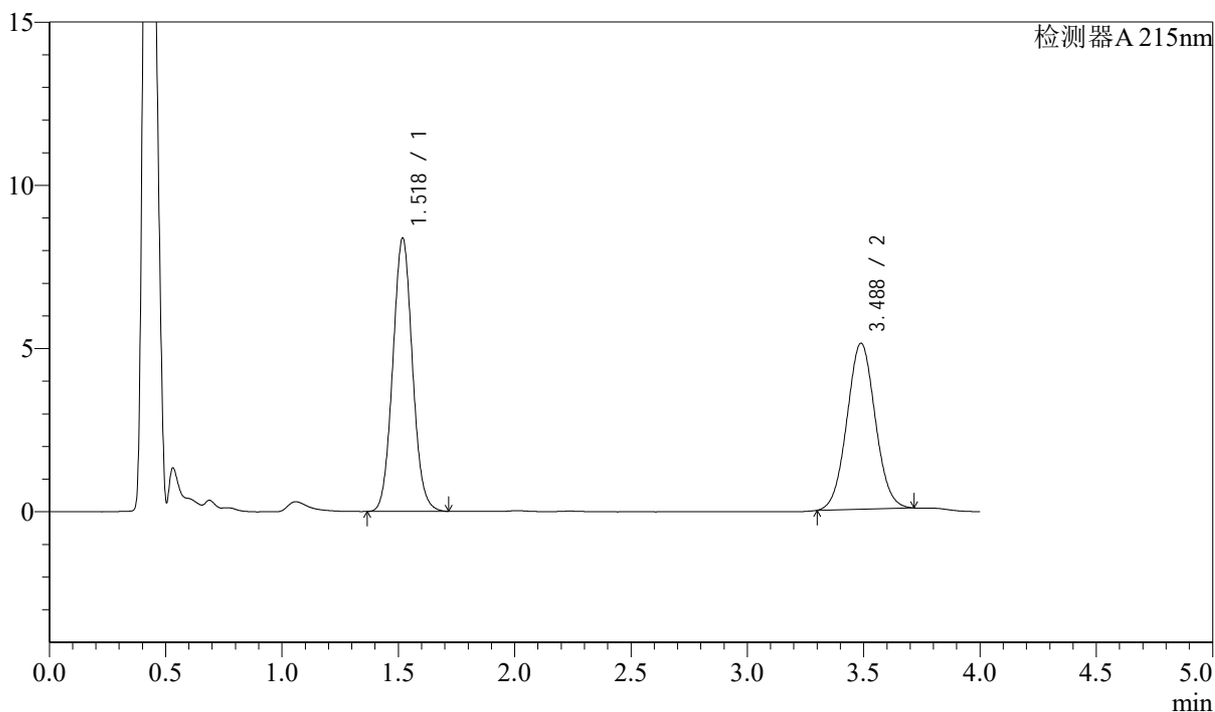
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	49221	53.327	8344	1551	1.060	--
2	3.491	43080	46.673	5070	3911	1.046	10.448
总计		92300	100.000	13414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-532-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 17:43:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	49244	53.367	8345	1552	1.062	--
2	3.488	43030	46.633	5090	3927	1.044	10.456
总计		92274	100.000	13435			



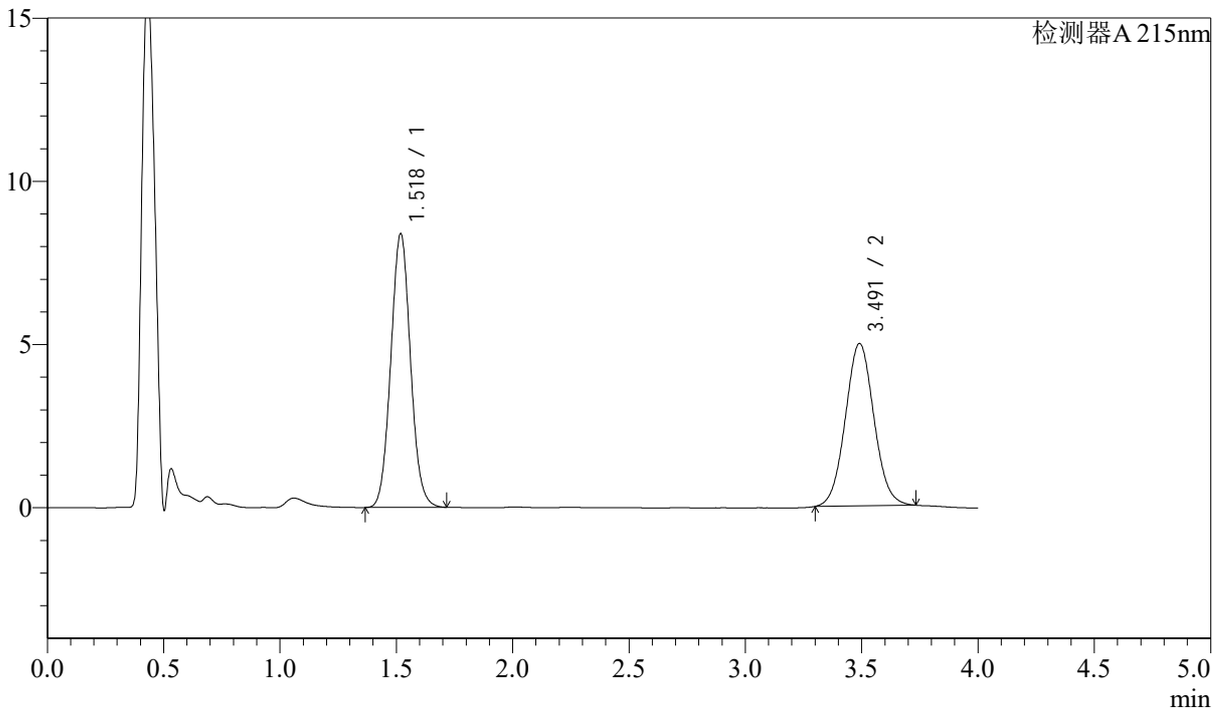
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-533-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 17:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	49357	53.732	8361	1548	1.061	--
2	3.491	42502	46.268	4972	3876	1.054	10.417
总计		91859	100.000	13333			



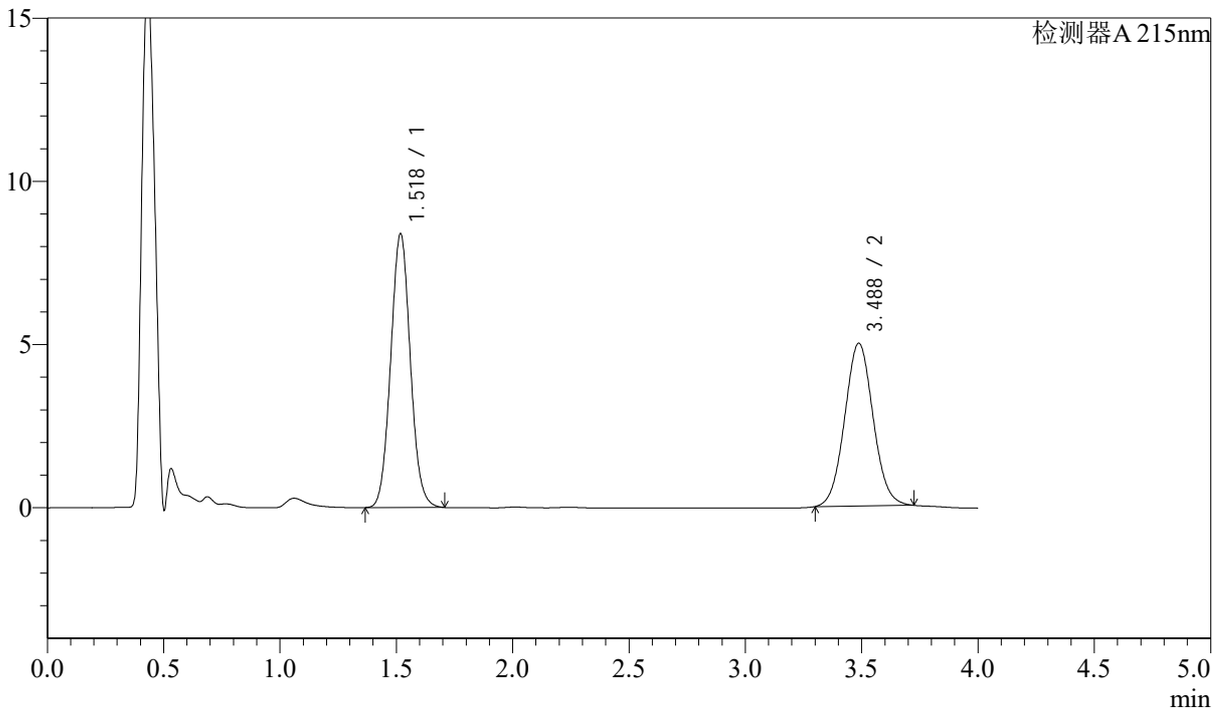
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-534-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 17:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

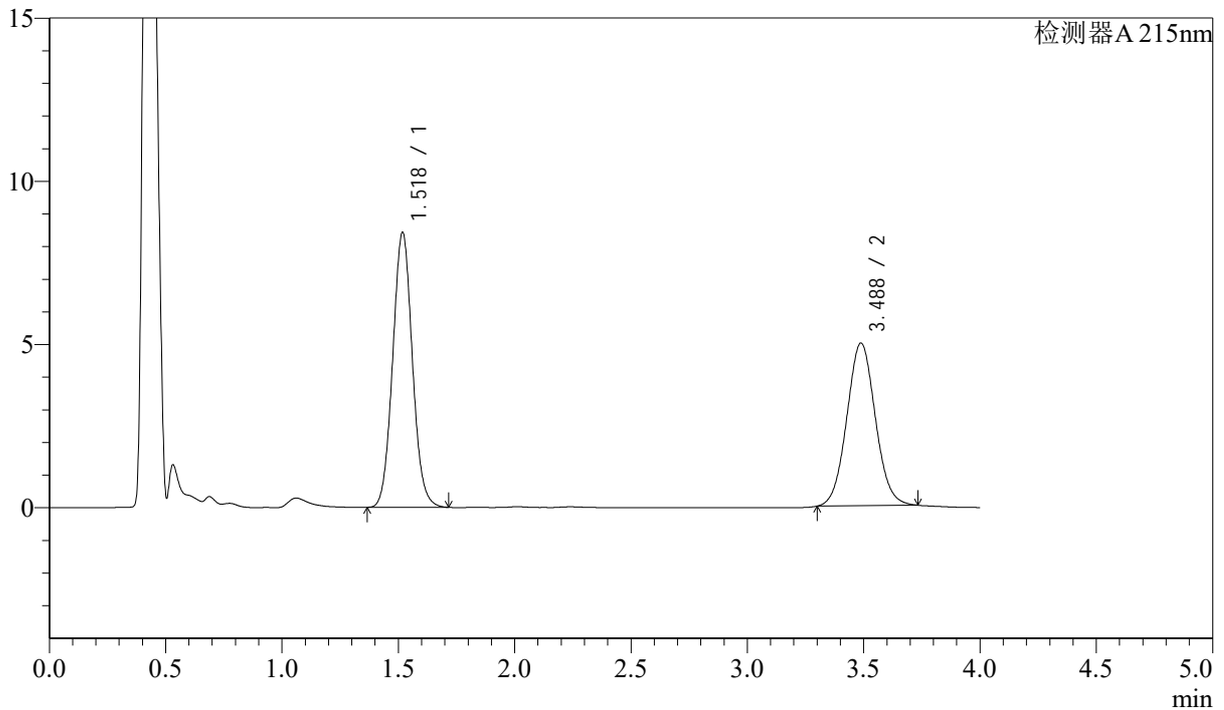
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	49257	53.726	8349	1552	1.061	--
2	3.488	42426	46.274	4987	3893	1.055	10.430
总计		91683	100.000	13336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-535-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 17:56:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:35:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

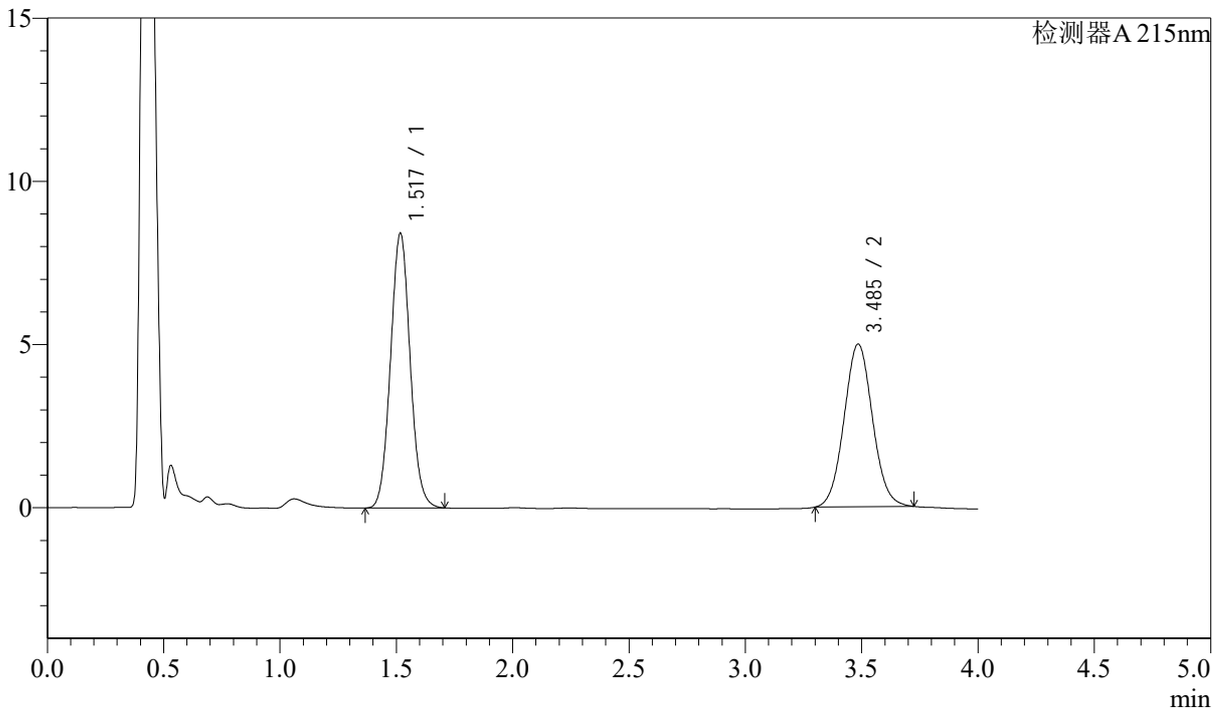
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	49505	53.807	8384	1553	1.062	--
2	3.488	42501	46.193	4986	3892	1.056	10.432
总计		92006	100.000	13370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-536-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 18:01:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	49376	53.793	8376	1554	1.062	--
2	3.485	42414	46.207	4977	3897	1.058	10.432
总计		91790	100.000	13354			



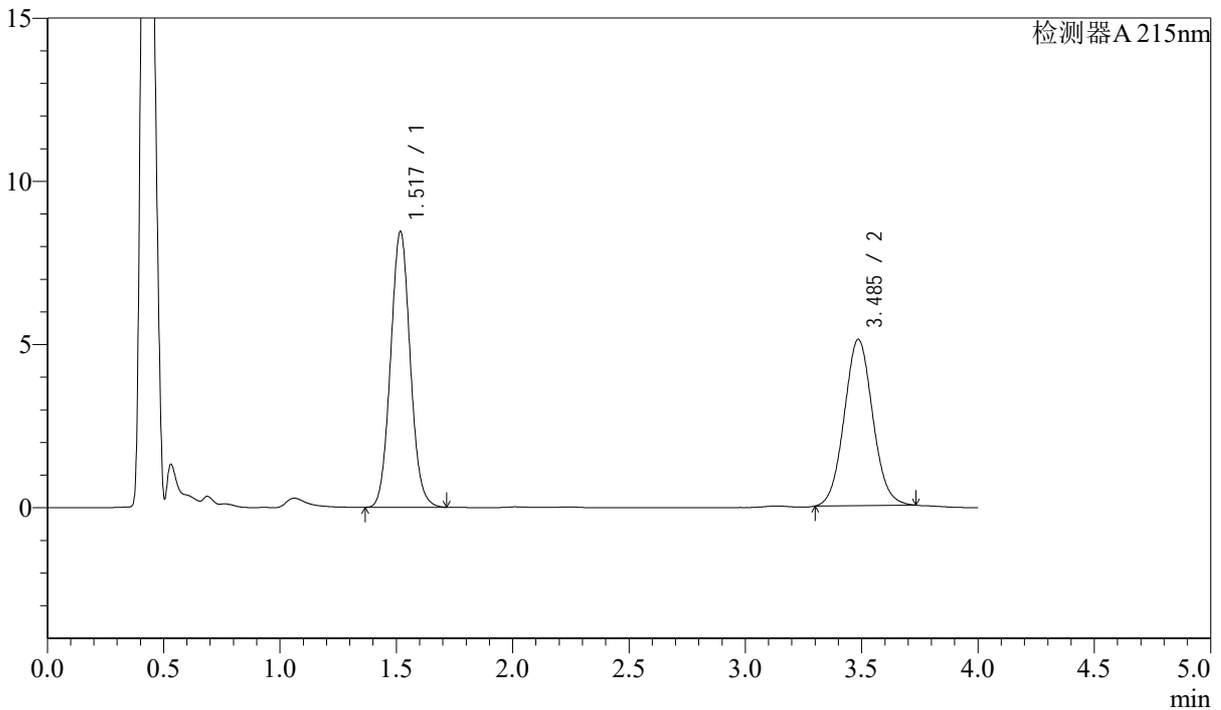
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-537-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 18:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/22 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

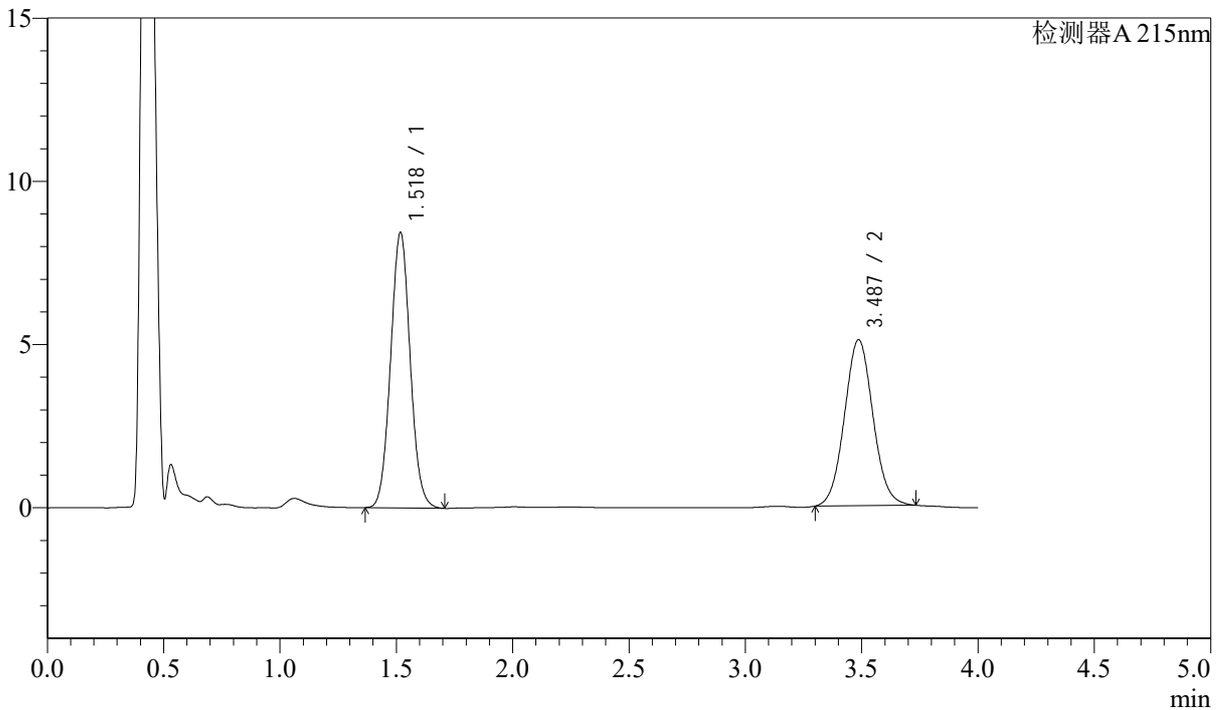
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	49677	53.398	8404	1552	1.064	--
2	3.485	43354	46.602	5089	3900	1.063	10.432
总计		93030	100.000	13493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-538-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 18:10:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

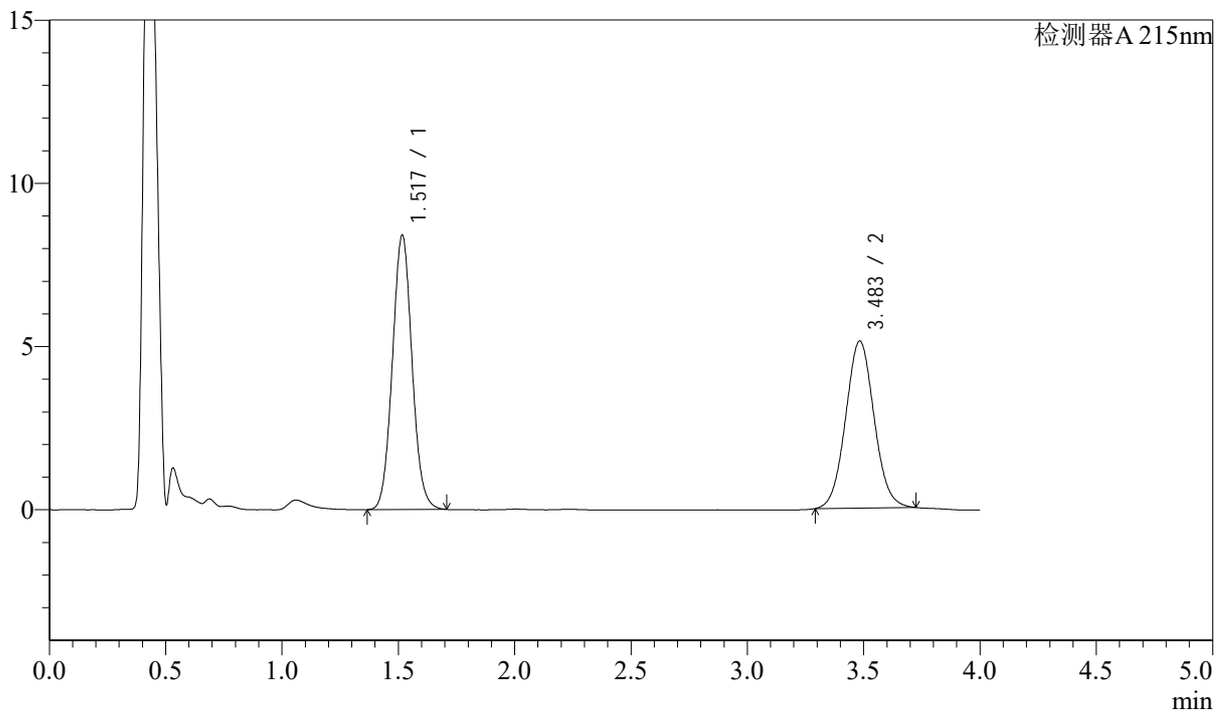
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	49400	53.267	8388	1559	1.055	--
2	3.487	43341	46.733	5085	3887	1.059	10.433
总计		92741	100.000	13473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-539-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 18:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

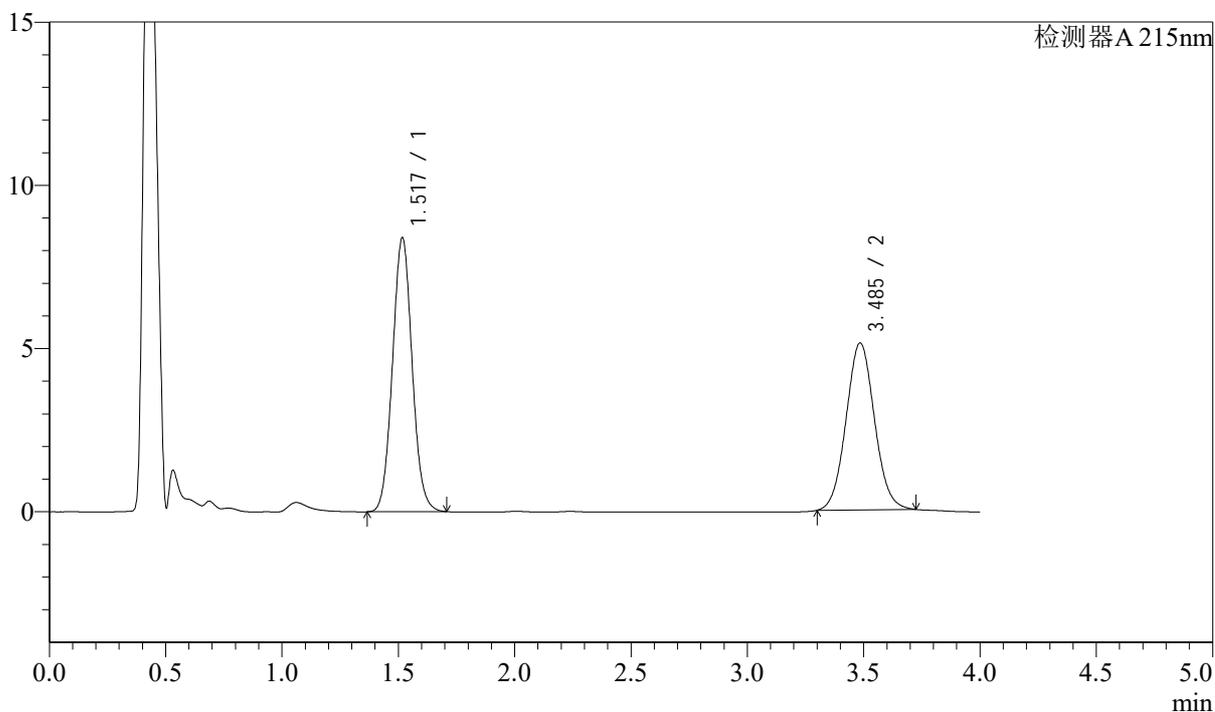
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	49304	53.064	8378	1556	1.062	--
2	3.483	43610	46.936	5112	3887	1.055	10.425
总计		92914	100.000	13489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-540-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 18:18:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

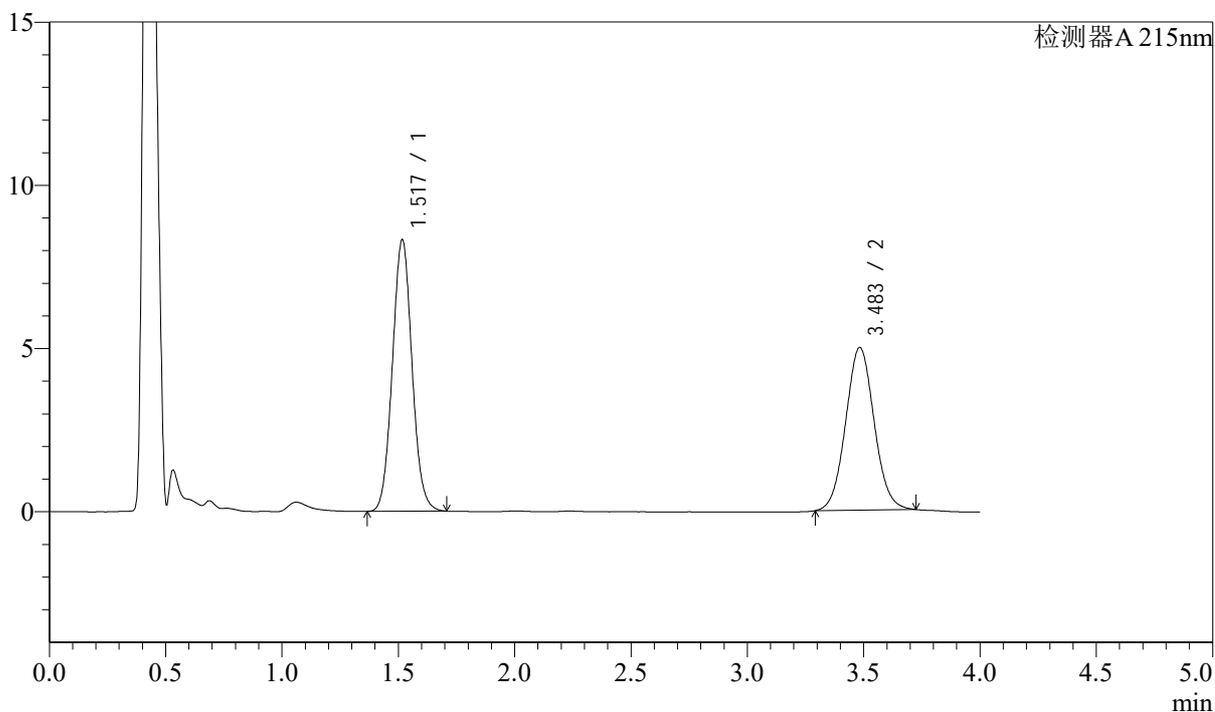
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	49303	53.149	8357	1551	1.061	--
2	3.485	43460	46.851	5107	3909	1.058	10.438
总计		92763	100.000	13463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-541-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 18:23:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

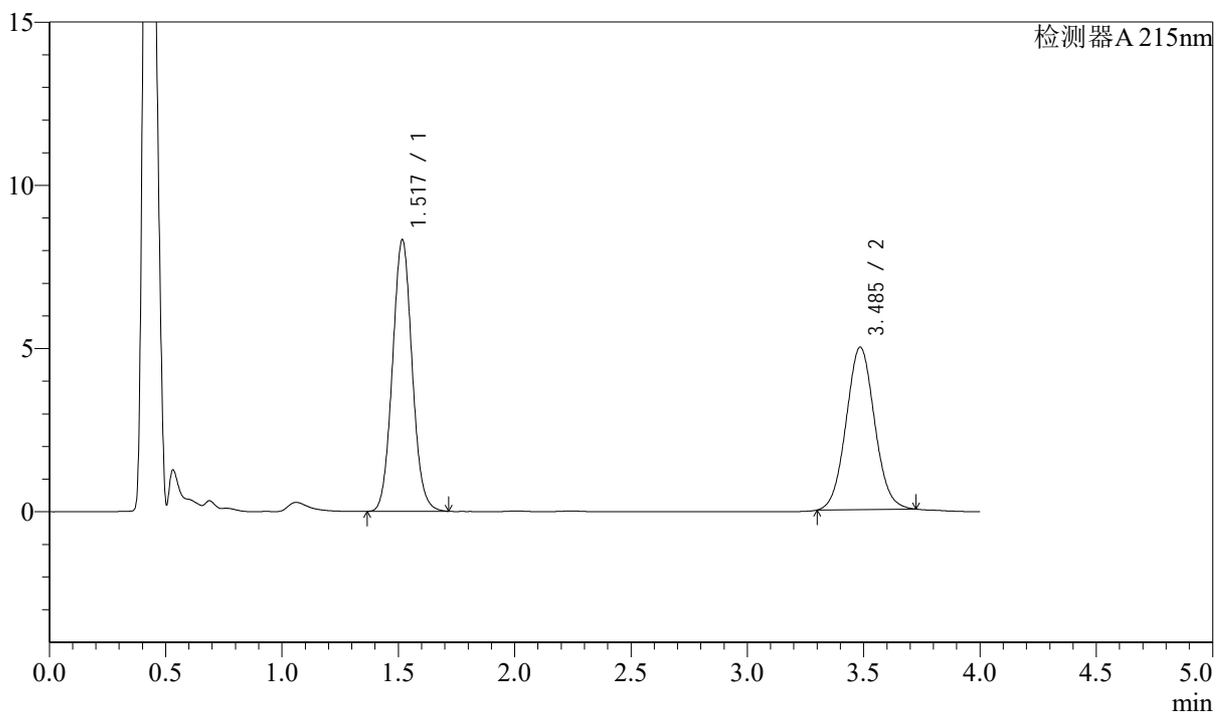
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48823	53.460	8294	1555	1.062	--
2	3.483	42504	46.540	4980	3886	1.055	10.424
总计		91326	100.000	13274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-542-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 18:27:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48876	53.566	8283	1554	1.064	--
2	3.485	42368	46.434	4969	3900	1.056	10.437
总计		91243	100.000	13253			



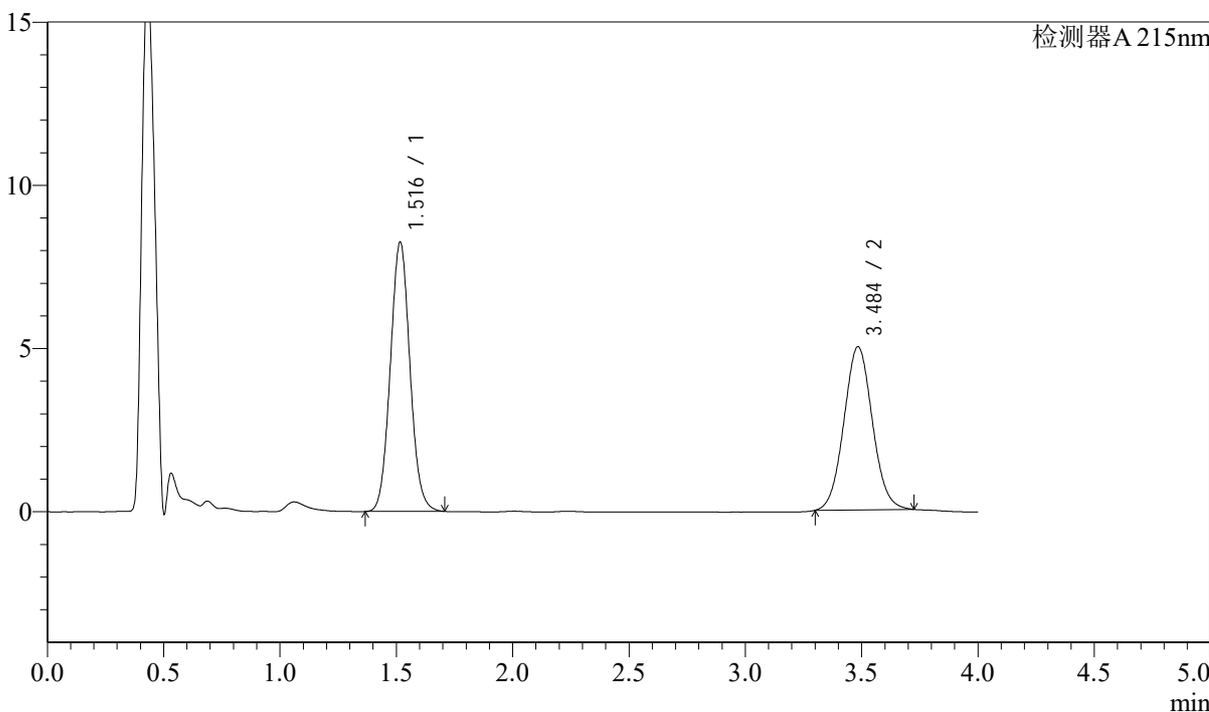
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-543-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 18:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

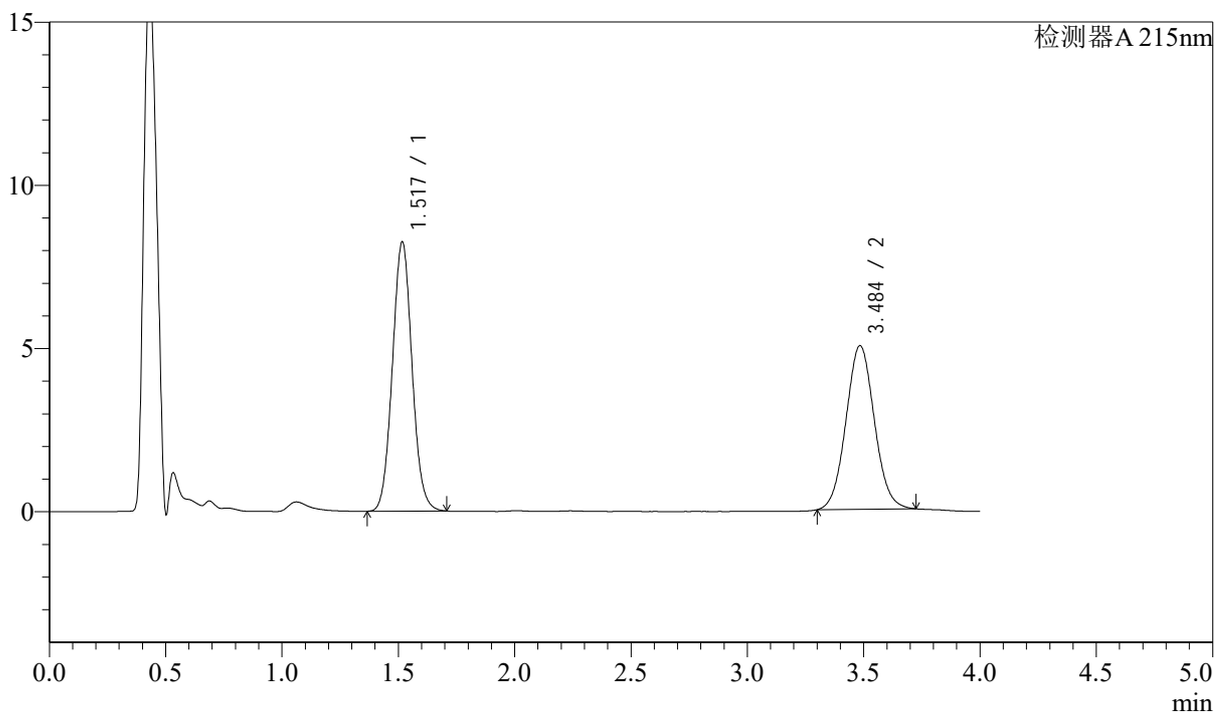
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	48422	53.219	8228	1552	1.063	--
2	3.484	42565	46.781	4988	3883	1.057	10.423
总计		90988	100.000	13215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-544-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 18:36:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

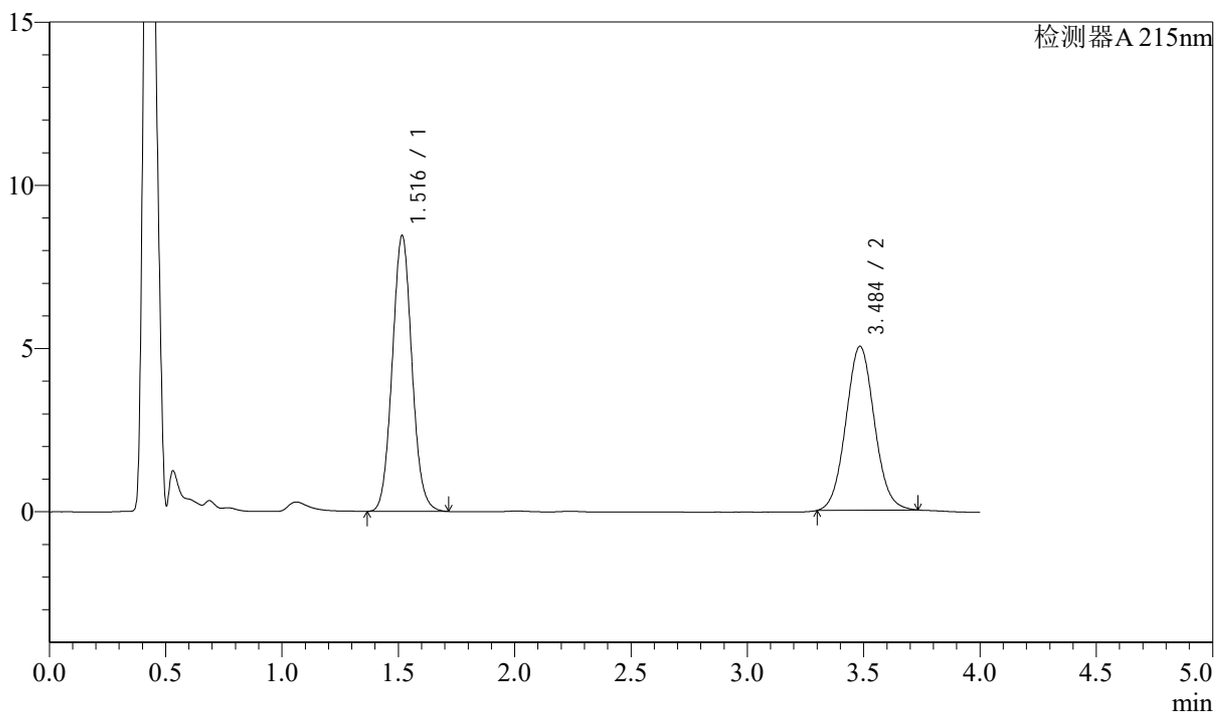
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48441	53.224	8221	1551	1.062	--
2	3.484	42573	46.776	5002	3898	1.057	10.431
总计		91014	100.000	13223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-545-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 18:40:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	49668	53.658	8430	1551	1.064	--
2	3.484	42896	46.342	5012	3873	1.061	10.415
总计		92564	100.000	13443			



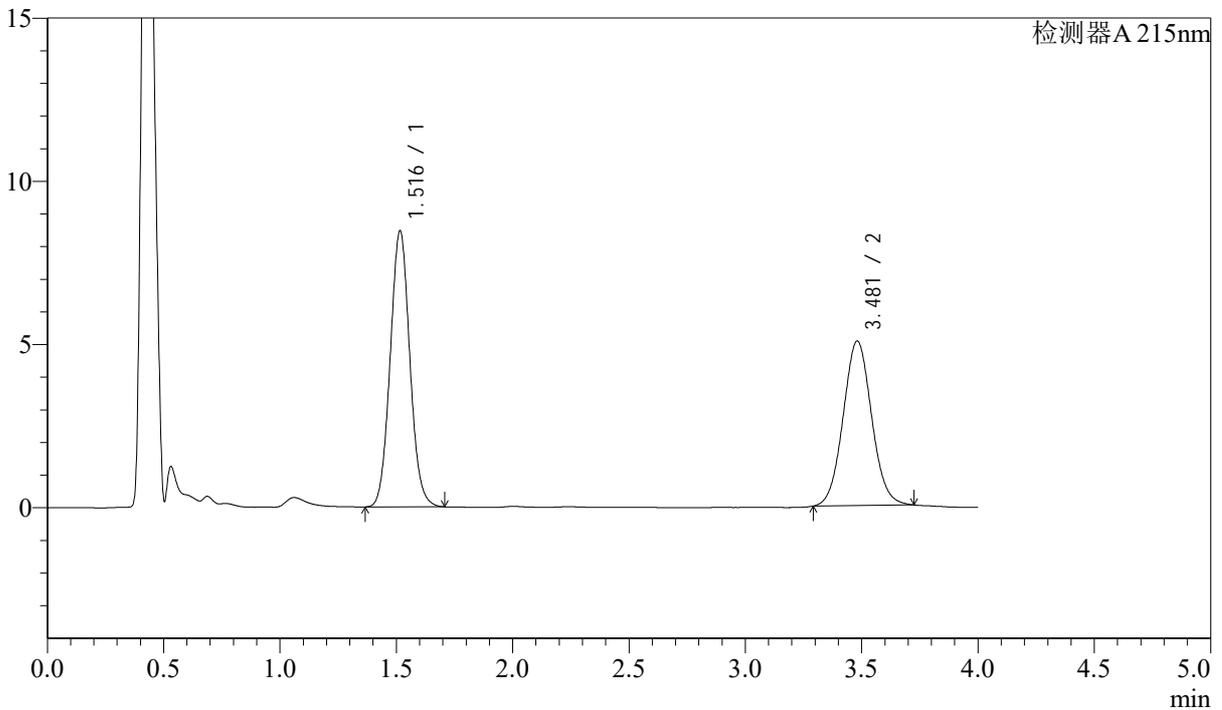
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-546-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 18:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

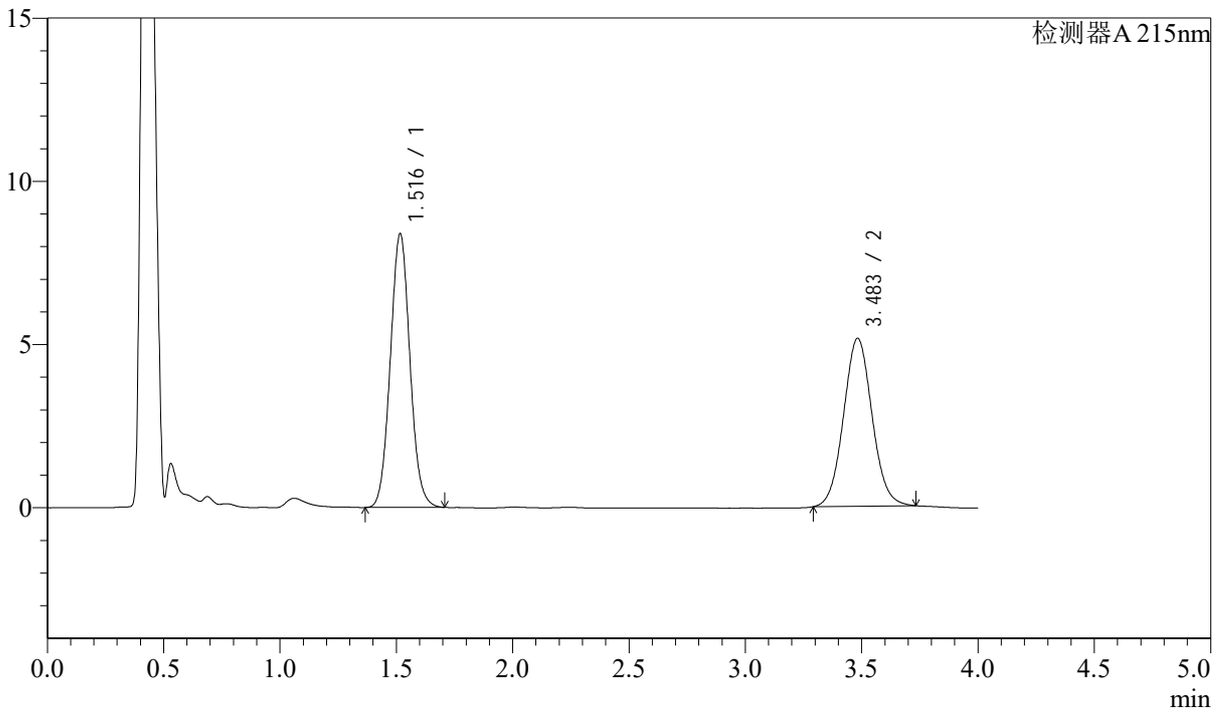
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	49598	53.612	8443	1554	1.063	--
2	3.481	42915	46.388	5045	3897	1.057	10.429
总计		92513	100.000	13487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-547-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 18:49:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

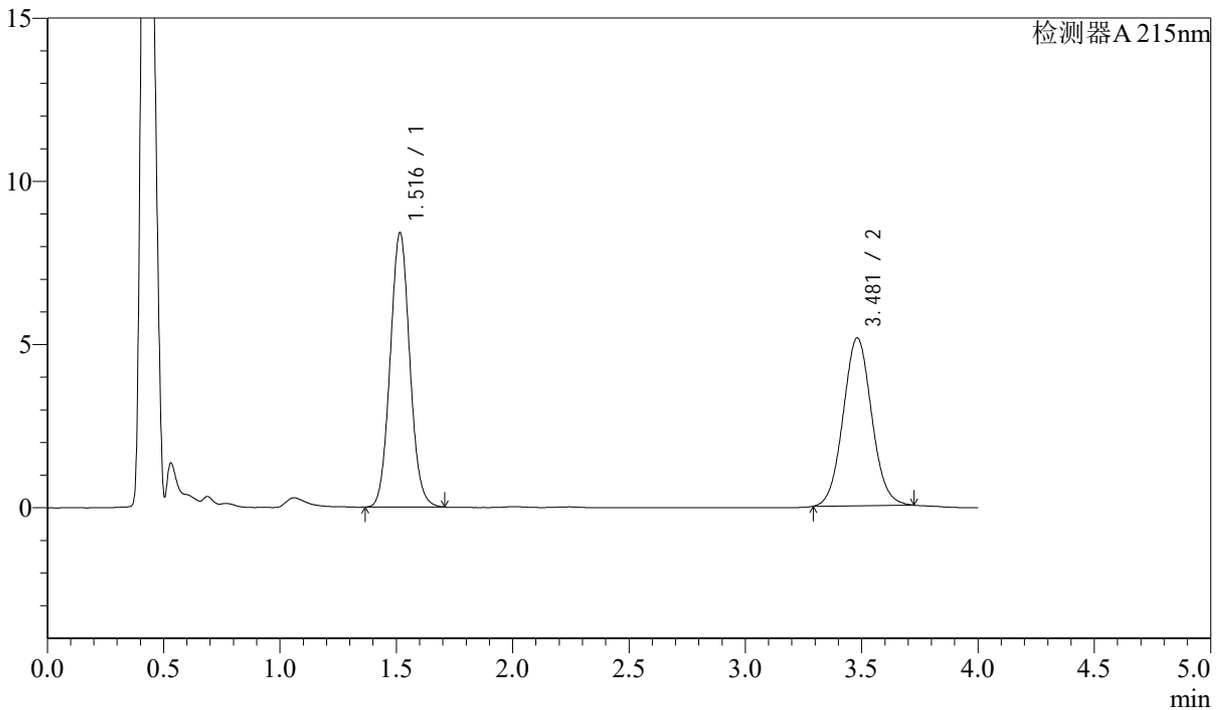
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	49181	52.849	8361	1554	1.061	--
2	3.483	43879	47.151	5141	3891	1.060	10.426
总计		93061	100.000	13502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-548-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 18:53:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

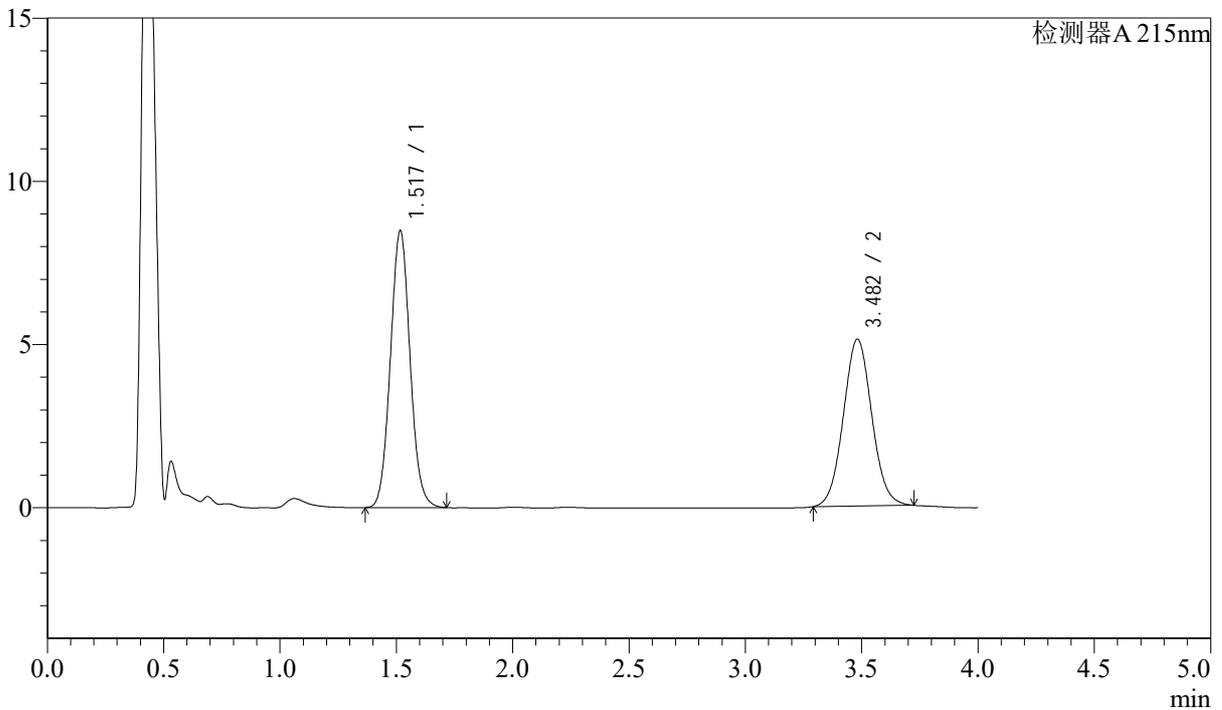
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	49216	52.883	8389	1558	1.064	--
2	3.481	43850	47.117	5147	3876	1.059	10.419
总计		93065	100.000	13536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-549-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 18:58:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

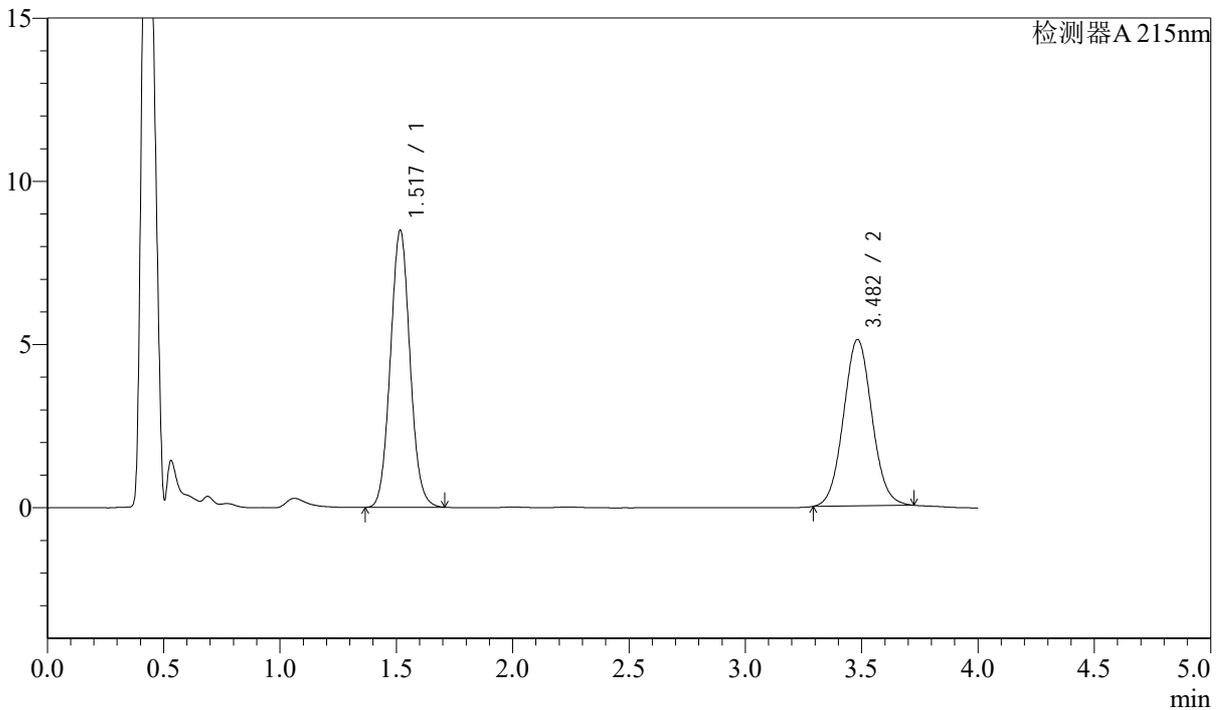
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	49841	53.404	8454	1554	1.064	--
2	3.482	43487	46.596	5112	3892	1.056	10.421
总计		93327	100.000	13566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-550-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 19:02:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

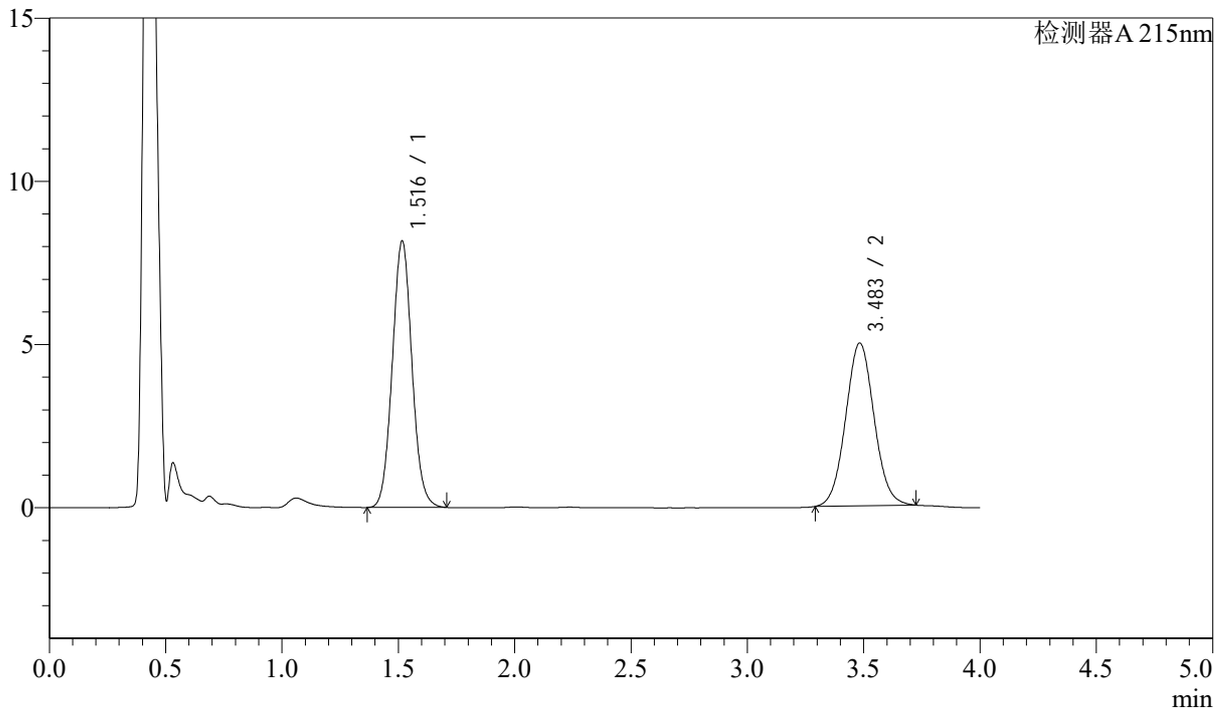
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	49726	53.402	8455	1558	1.063	--
2	3.482	43390	46.598	5095	3892	1.057	10.429
总计		93116	100.000	13551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-551-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 19:06:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

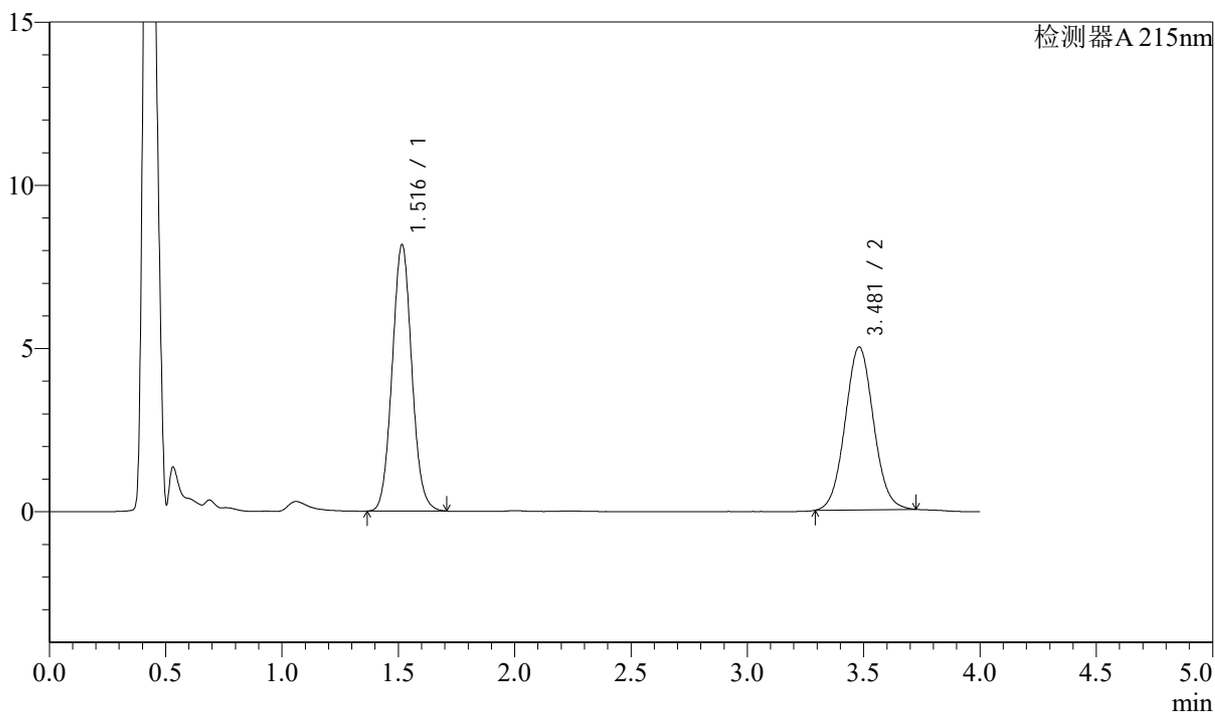
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47935	53.030	8141	1552	1.063	--
2	3.483	42458	46.970	4982	3890	1.054	10.426
总计		90393	100.000	13123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-552-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 19:11:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

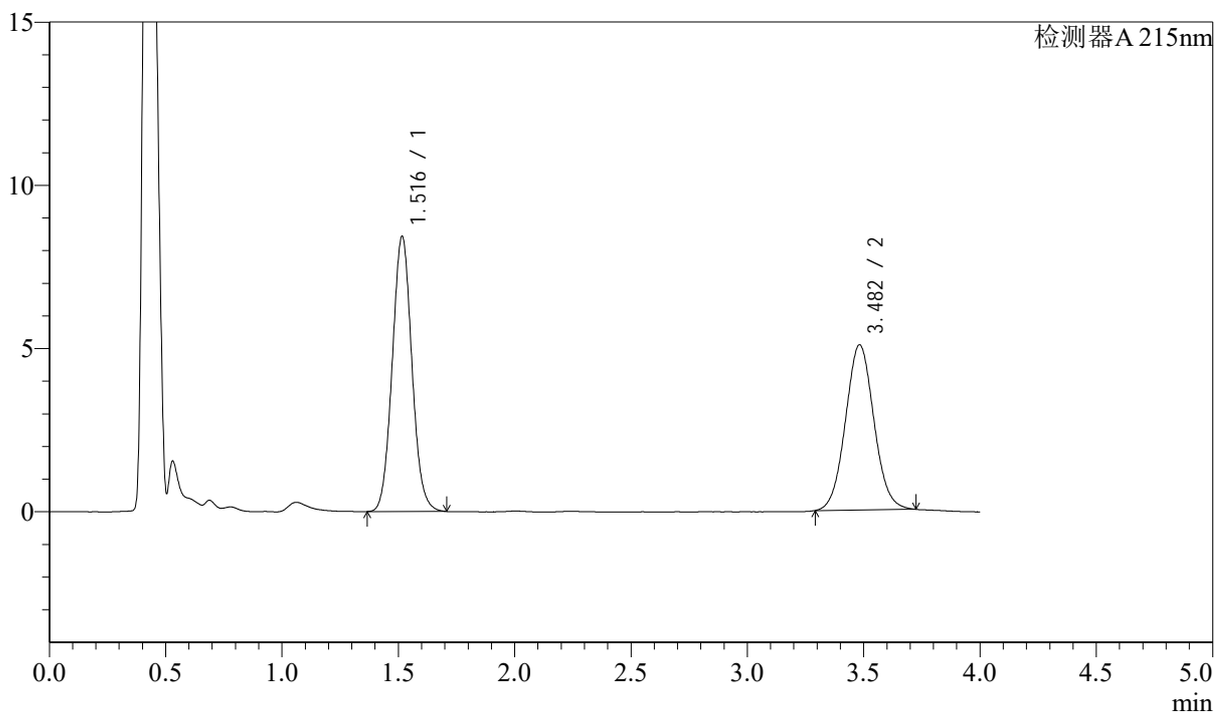
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47863	53.014	8150	1555	1.063	--
2	3.481	42420	46.986	4993	3899	1.056	10.432
总计		90284	100.000	13143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-553-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 19:15:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

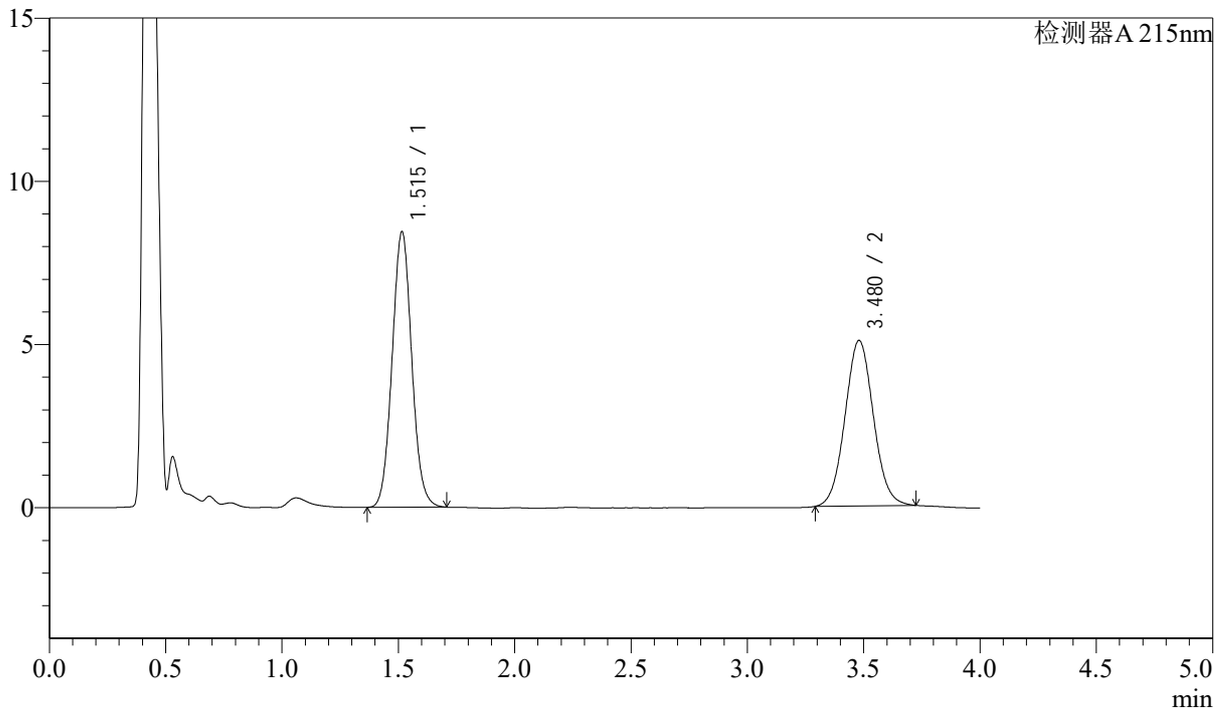
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	49459	53.454	8412	1553	1.062	--
2	3.482	43066	46.546	5057	3893	1.056	10.428
总计		92525	100.000	13469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-554-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 19:20:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/22 08:36:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

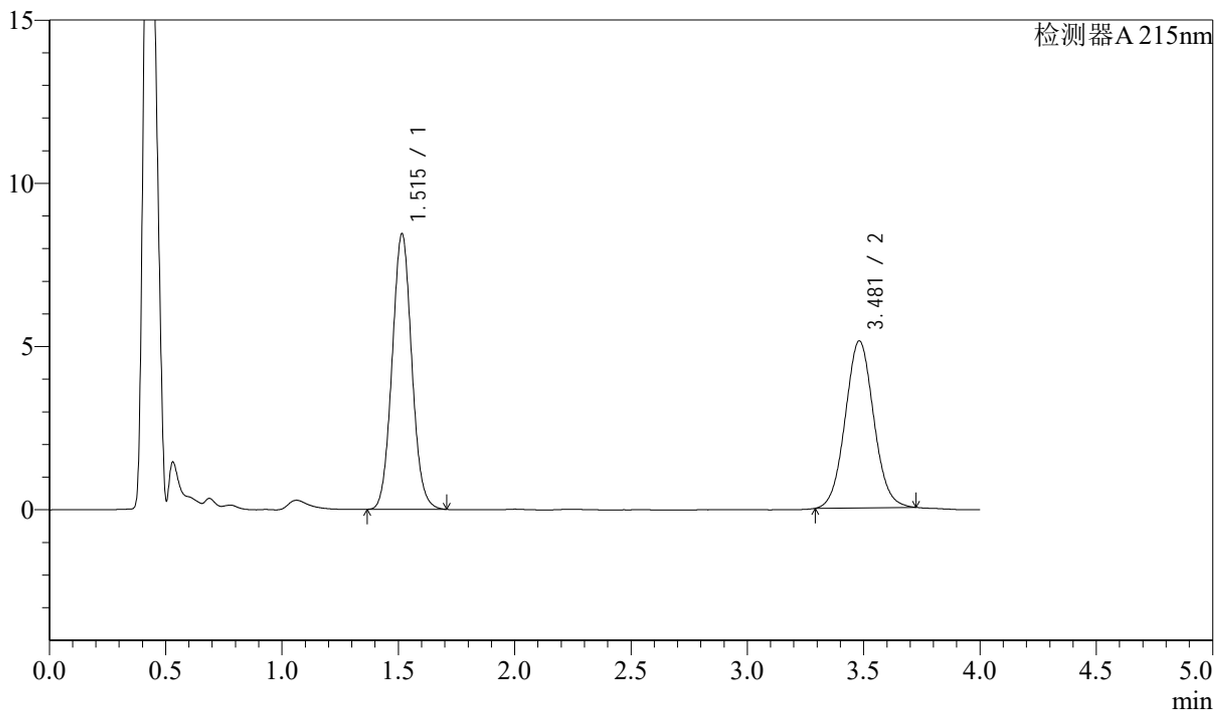
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	49489	53.467	8432	1555	1.062	--
2	3.480	43071	46.533	5072	3905	1.057	10.437
总计		92560	100.000	13504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-555-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 19:24:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

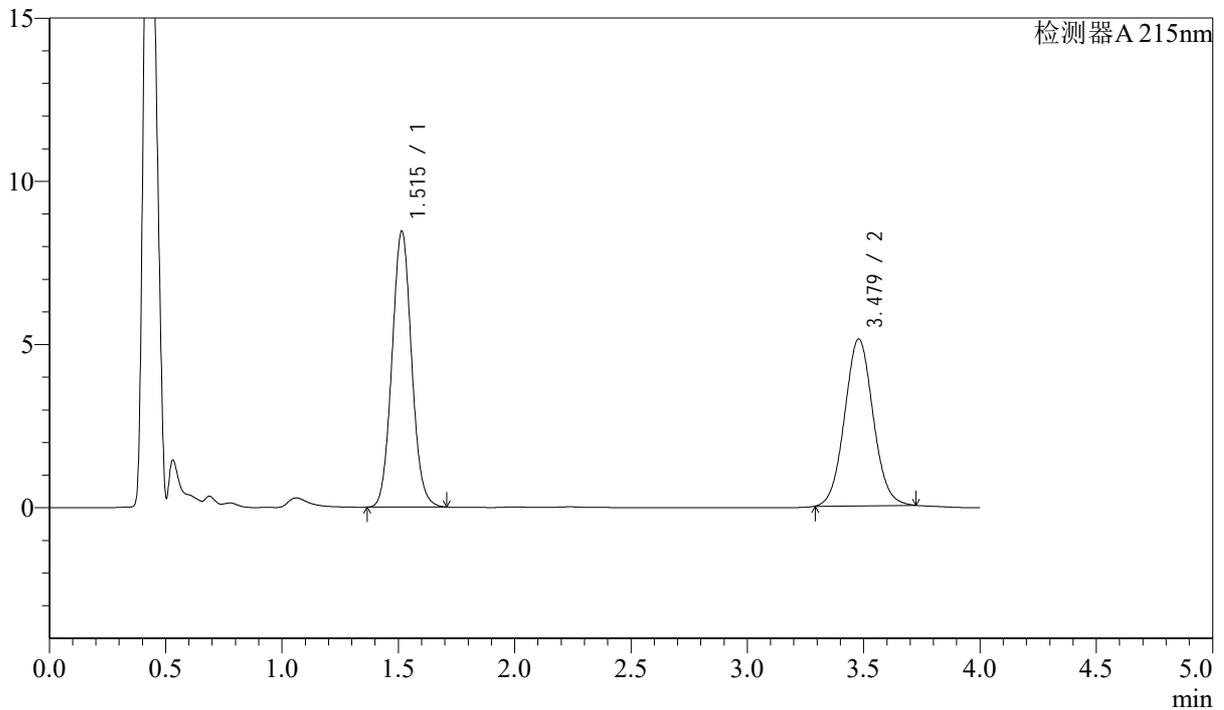
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	49524	53.232	8432	1553	1.062	--
2	3.481	43510	46.768	5117	3897	1.056	10.431
总计		93034	100.000	13549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-556-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 19:28:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	49559	53.232	8451	1555	1.065	--
2	3.479	43542	46.768	5113	3890	1.060	10.426
总计		93101	100.000	13564			



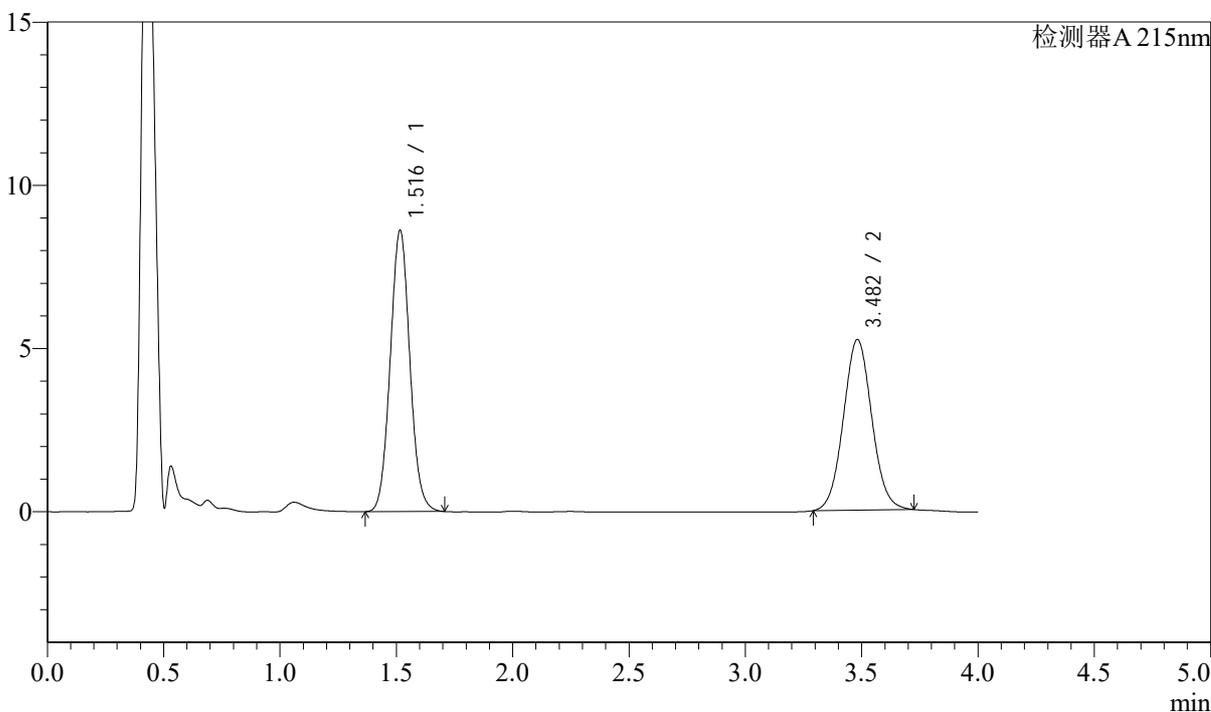
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-557-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 19:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

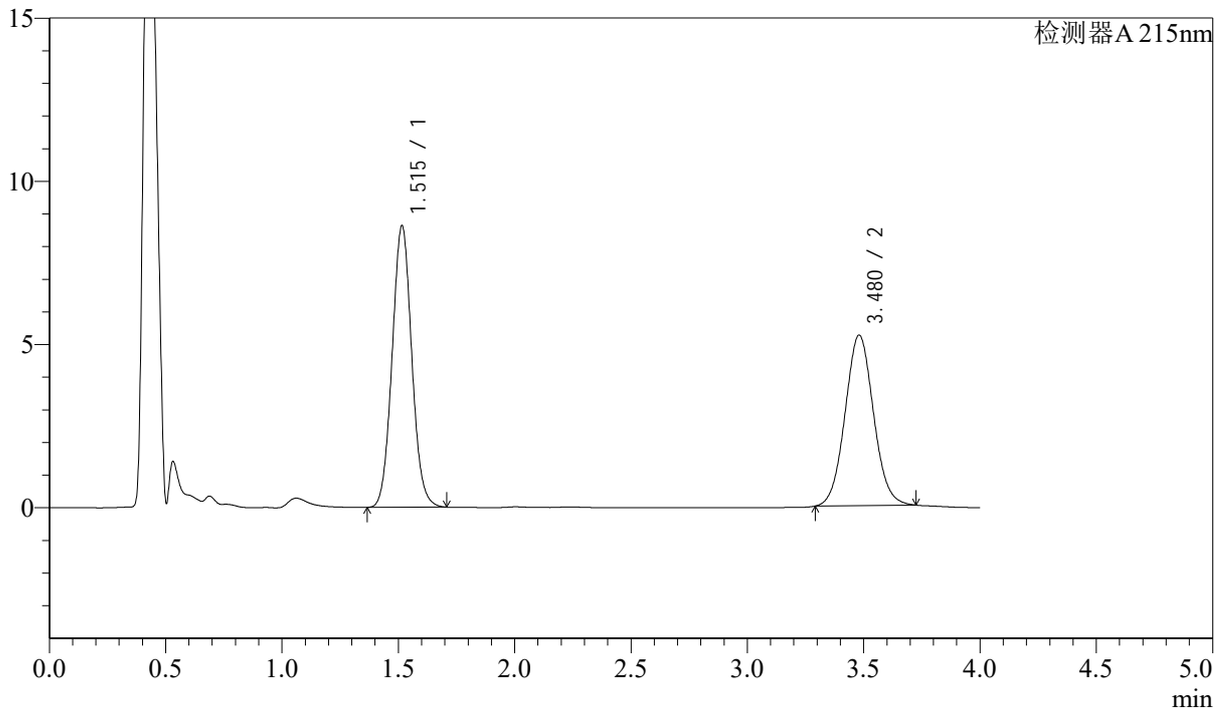
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	50557	53.237	8600	1553	1.061	--
2	3.482	44409	46.763	5227	3907	1.056	10.438
总计		94966	100.000	13827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-558-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 19:37:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

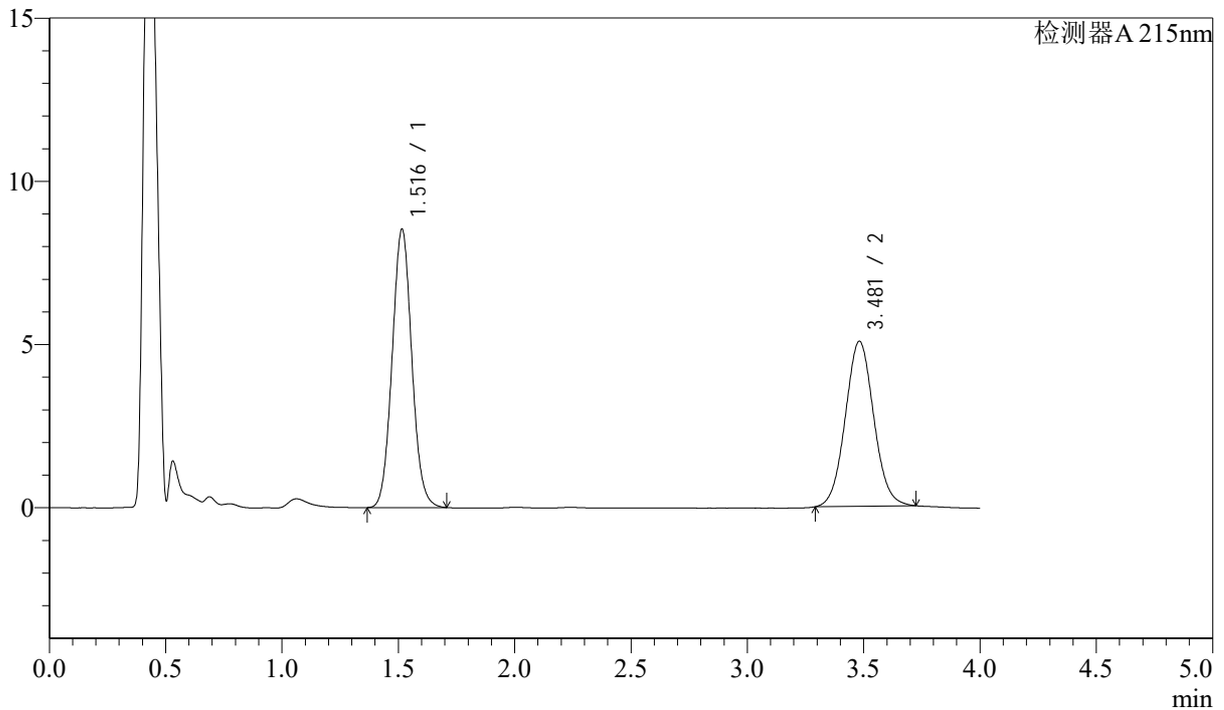
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	50571	53.248	8612	1553	1.061	--
2	3.480	44401	46.752	5227	3899	1.059	10.431
总计		94971	100.000	13839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-559-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 19:41:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:36:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

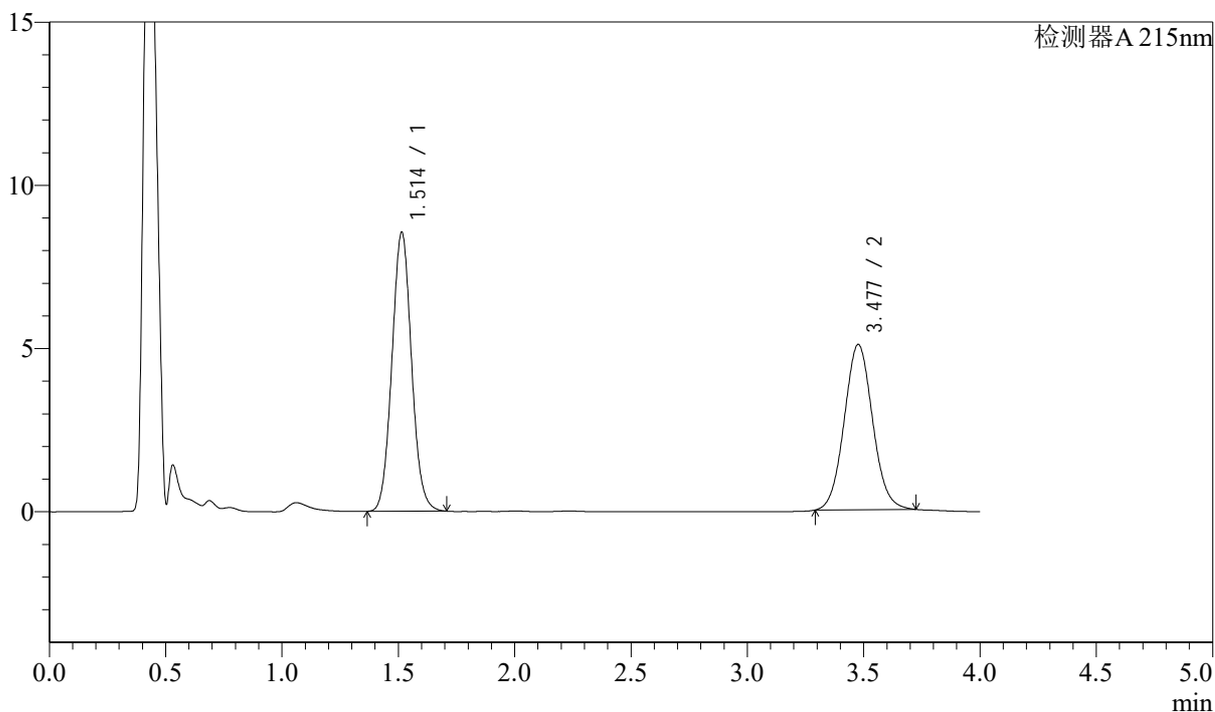
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	50071	53.823	8516	1551	1.064	--
2	3.481	42959	46.177	5056	3903	1.056	10.434
总计		93030	100.000	13572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-560-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 19:46:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:37:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

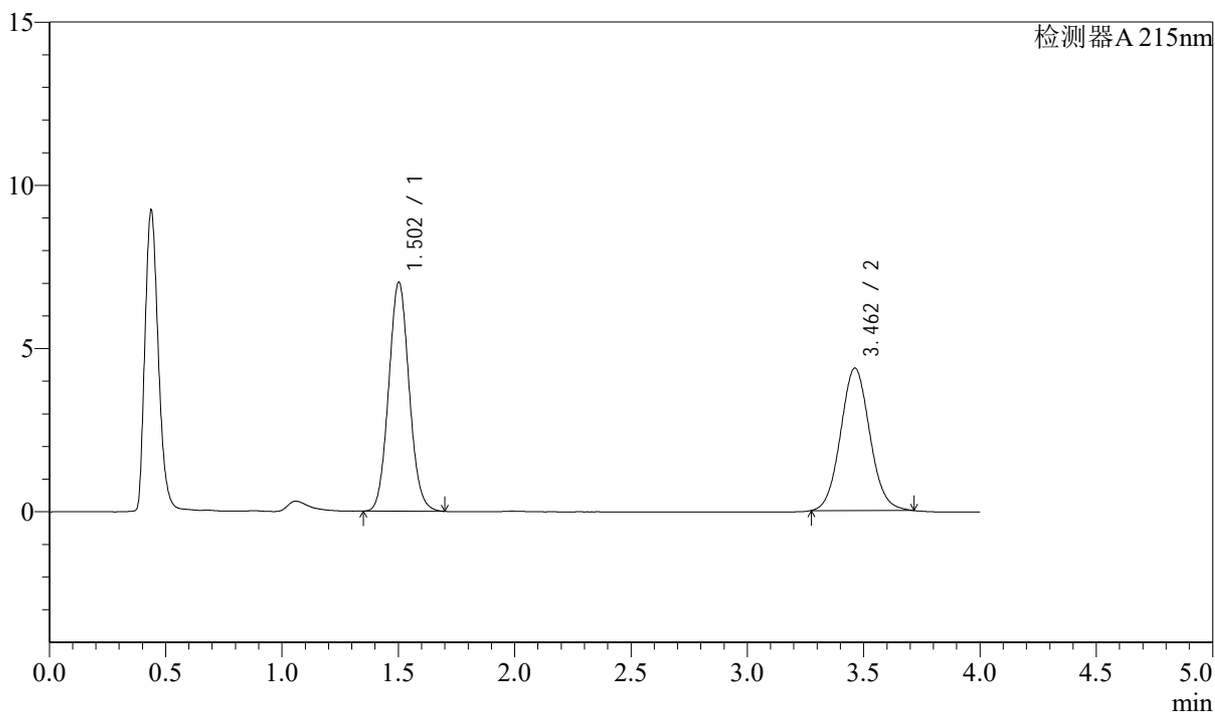
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	50069	53.812	8544	1555	1.064	--
2	3.477	42974	46.188	5057	3905	1.065	10.433
总计		93043	100.000	13601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-561-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 19:50:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:37:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

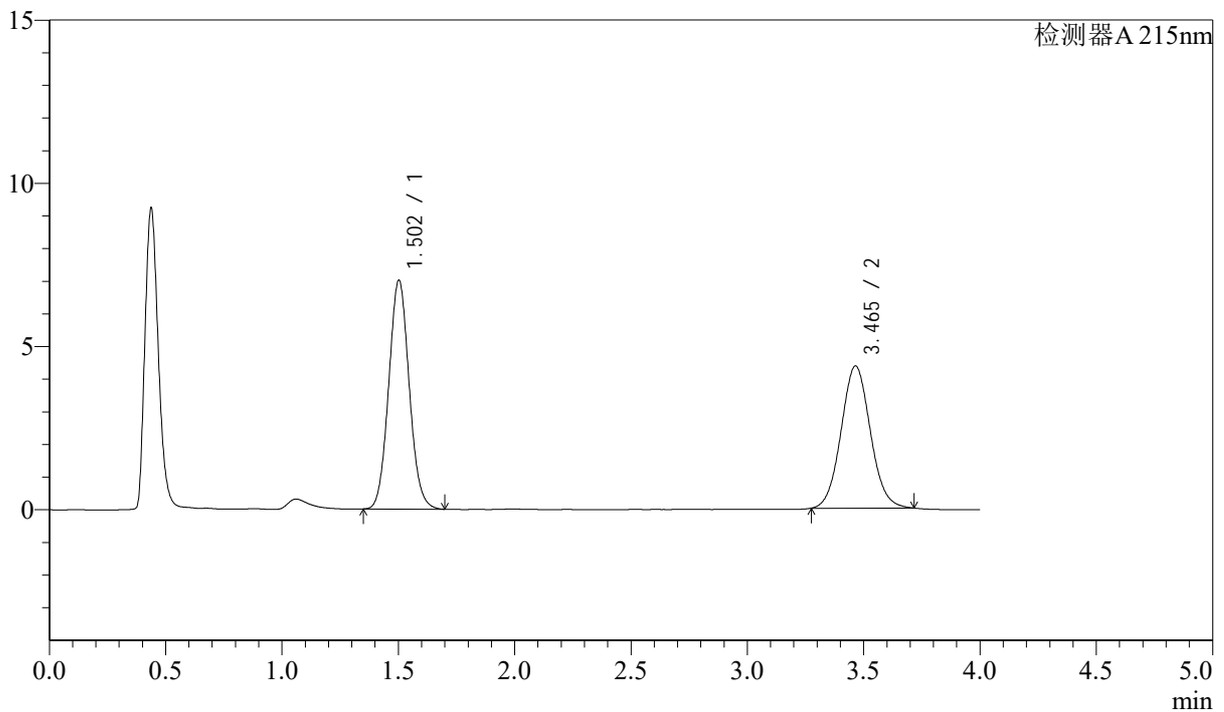
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	42921	52.955	6990	1393	1.073	--
2	3.462	38131	47.045	4367	3675	1.072	10.068
总计		81052	100.000	11357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-79/28-562-2 - zzp-2024052721p-yxys30t-bz-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 19:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:37:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	42927	52.964	6994	1394	1.071	--
2	3.465	38122	47.036	4356	3642	1.065	10.049
总计		81048	100.000	11350			