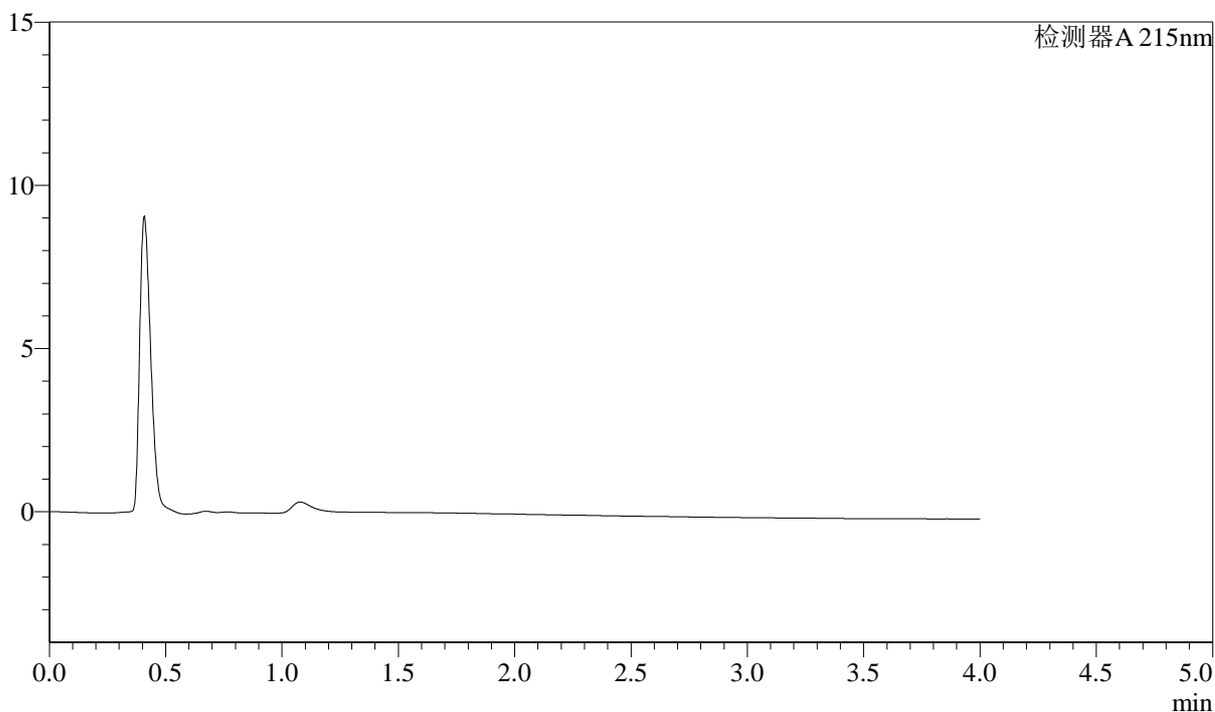


<样品信息>

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 - 28-9/10-1-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 11:45:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:13:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

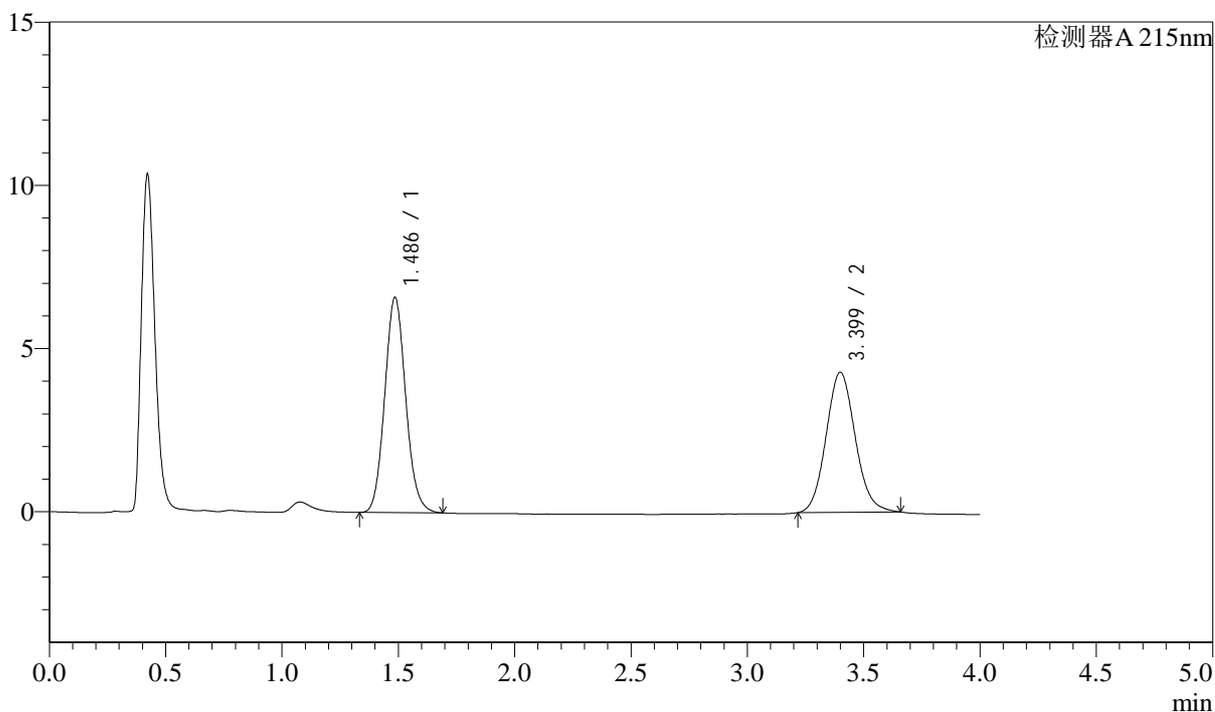
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-9/10-2-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 11:49:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:13:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

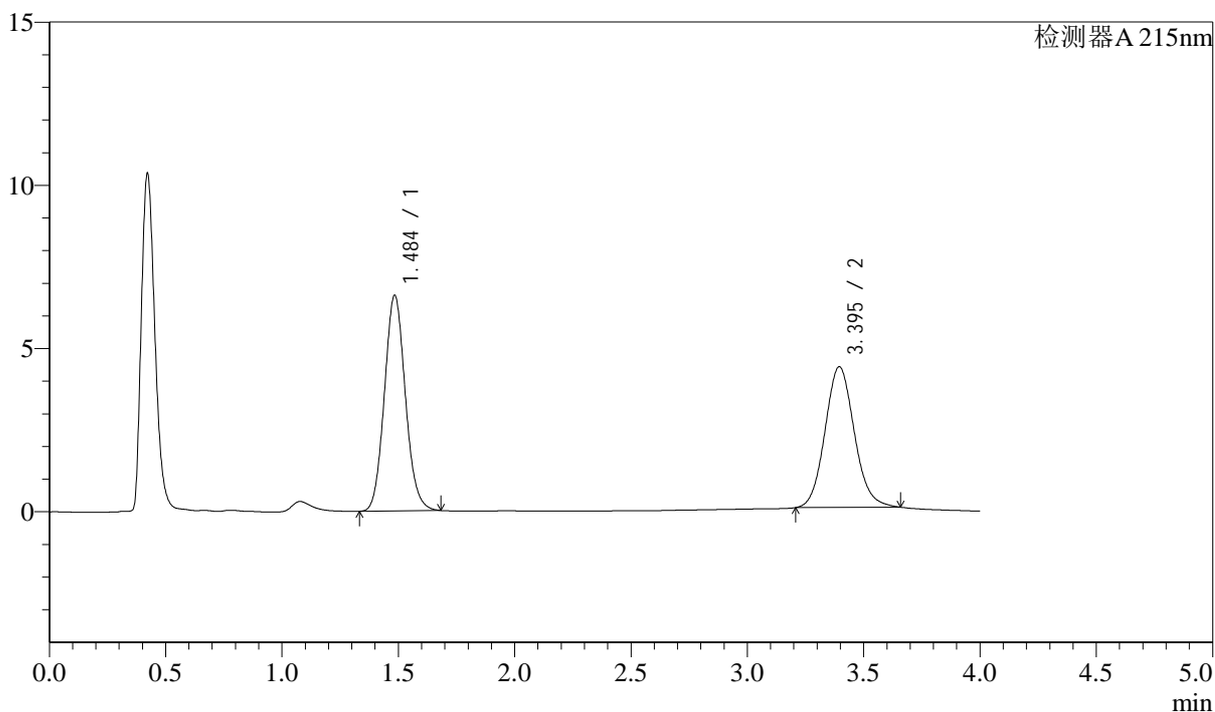
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	41378	52.510	6579	1307	1.098	--
2	3.399	37422	47.490	4289	3555	1.099	9.754
总计		78799	100.000	10868			

<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 - 28-9/10-3-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 11:54:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:13:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.484	41377	52.292	6575	1309	1.096	--
2	3.395	37750	47.708	4310	3537	1.104	9.740
总计		79127	100.000	10885			



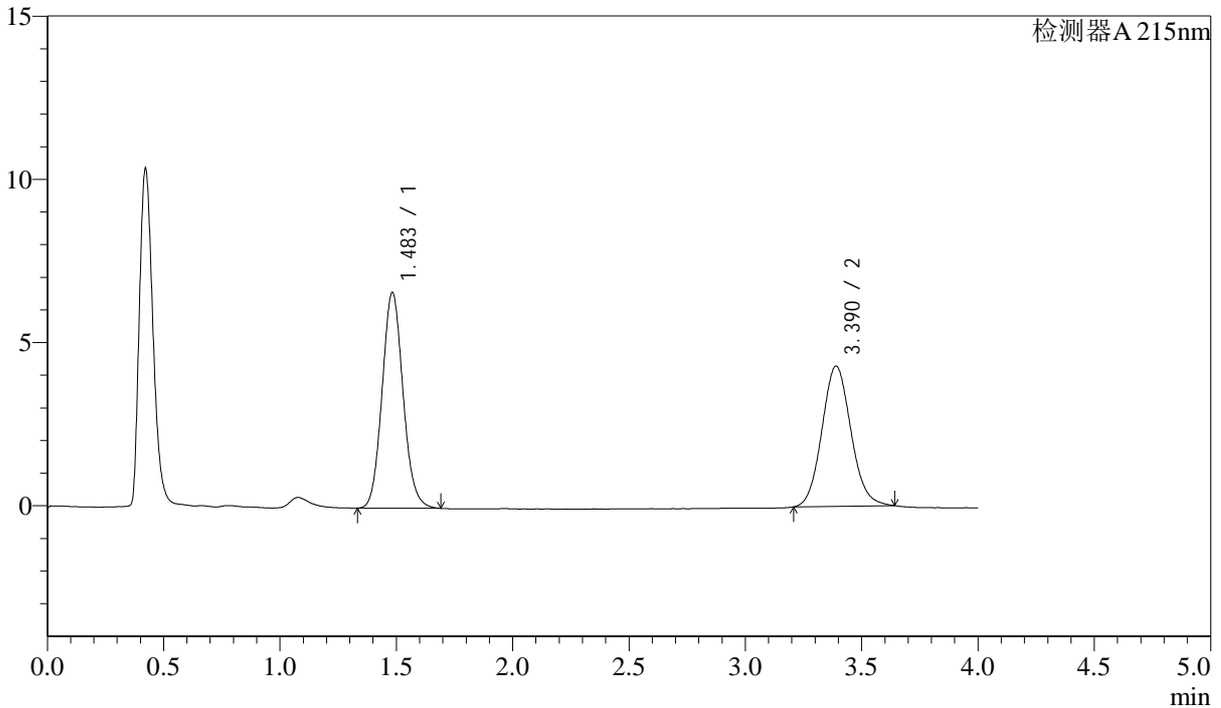
SMF-214

<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 - 28-9/10-4-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 11:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.483	41404	52.648	6598	1310	1.099	--
2	3.390	37240	47.352	4295	3564	1.093	9.757
总计		78644	100.000	10893			



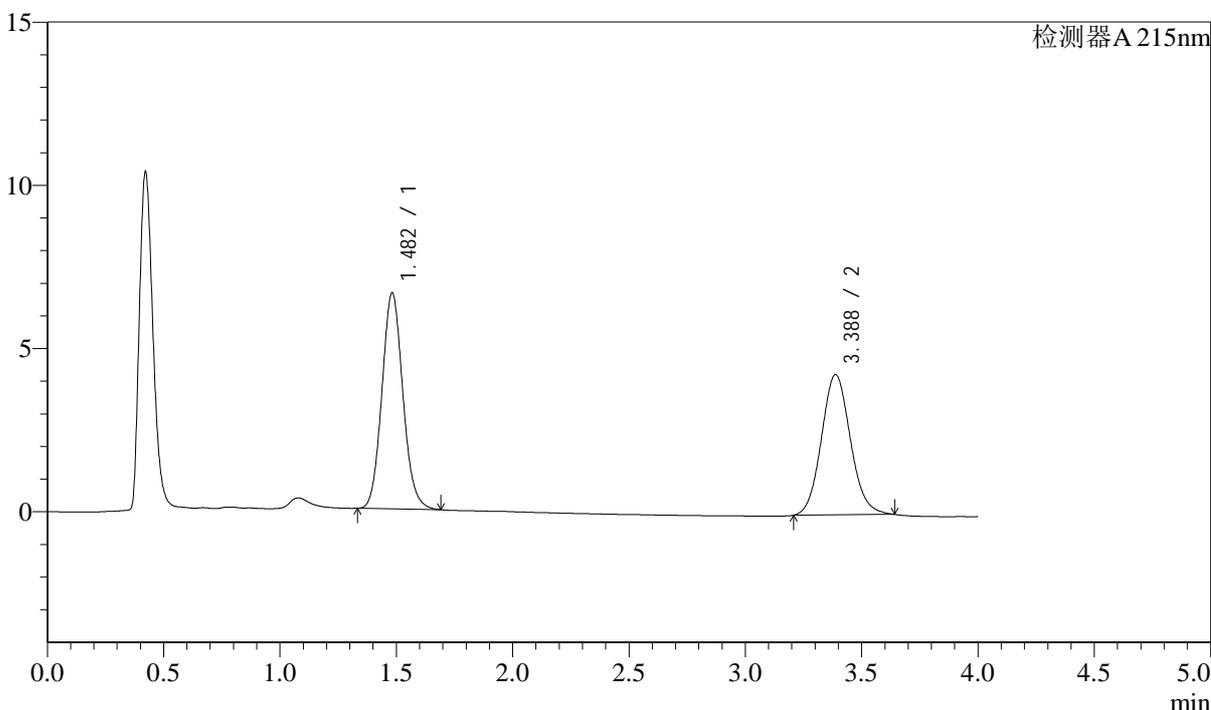
SMF-214

<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 - 28-9/10-5-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

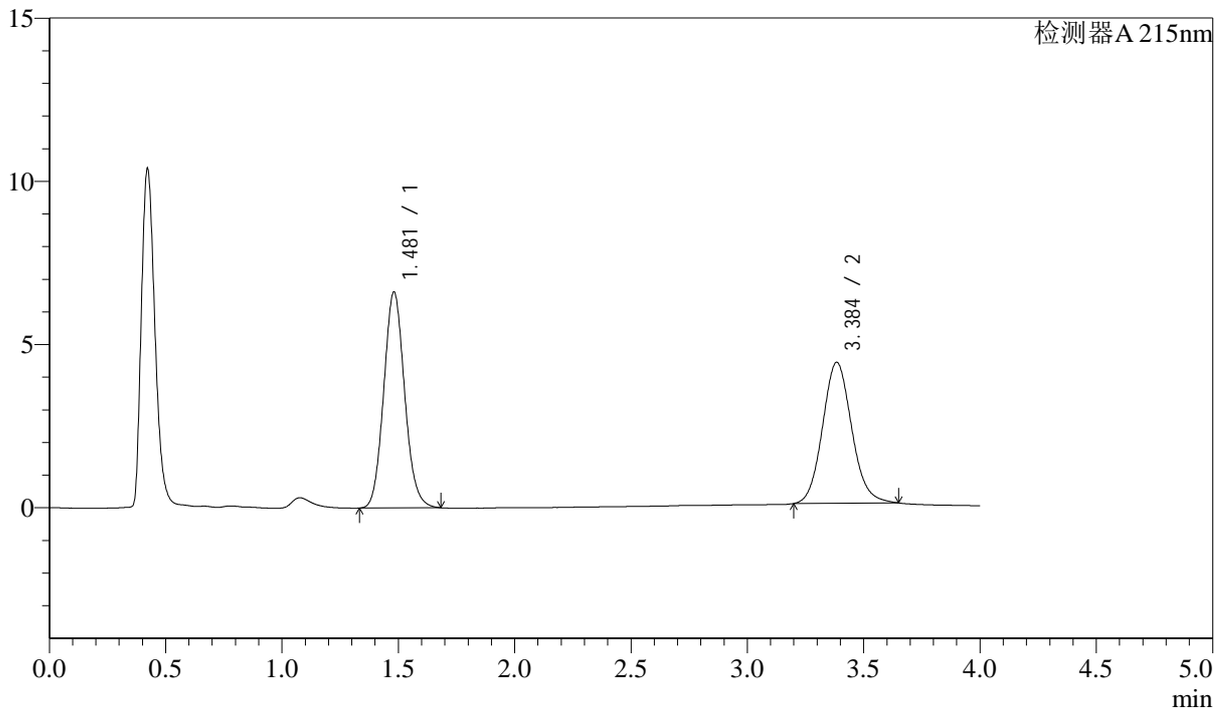
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	41447	52.671	6609	1307	1.100	--
2	3.388	37244	47.329	4300	3570	1.096	9.755
总计		78691	100.000	10909			

<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 - 28-9/10-6-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:07:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

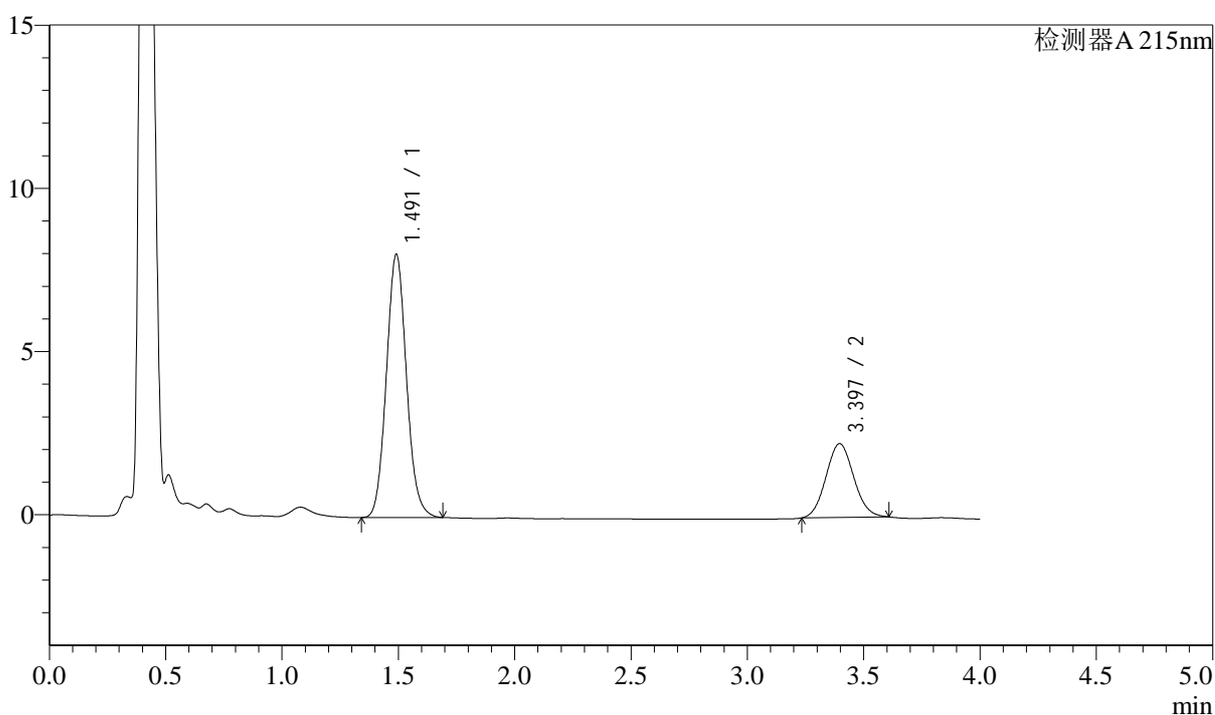
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	41338	52.379	6615	1310	1.099	--
2	3.384	37582	47.621	4309	3552	1.105	9.739
总计		78919	100.000	10924			

<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 - 28-9/10-7-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:11:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

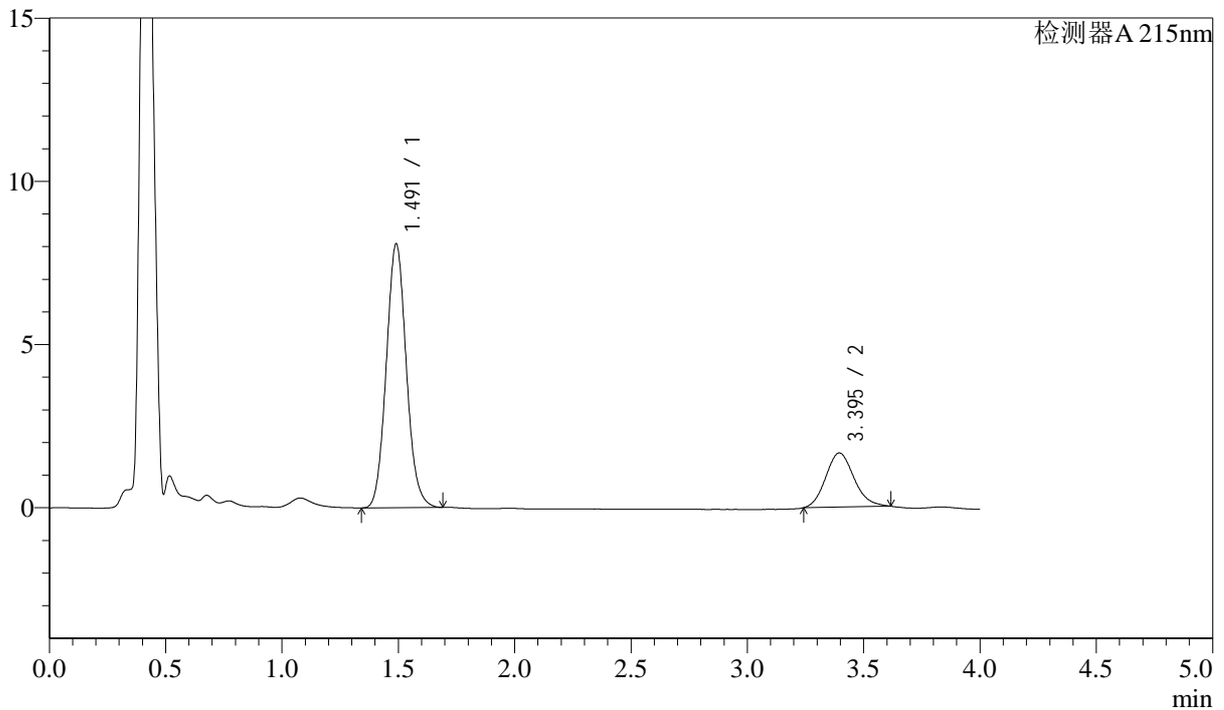
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48423	72.089	8044	1442	1.091	--
2	3.397	18748	27.911	2263	3847	1.072	10.132
总计		67171	100.000	10307			

<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 - 28-9/10-8-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:16:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

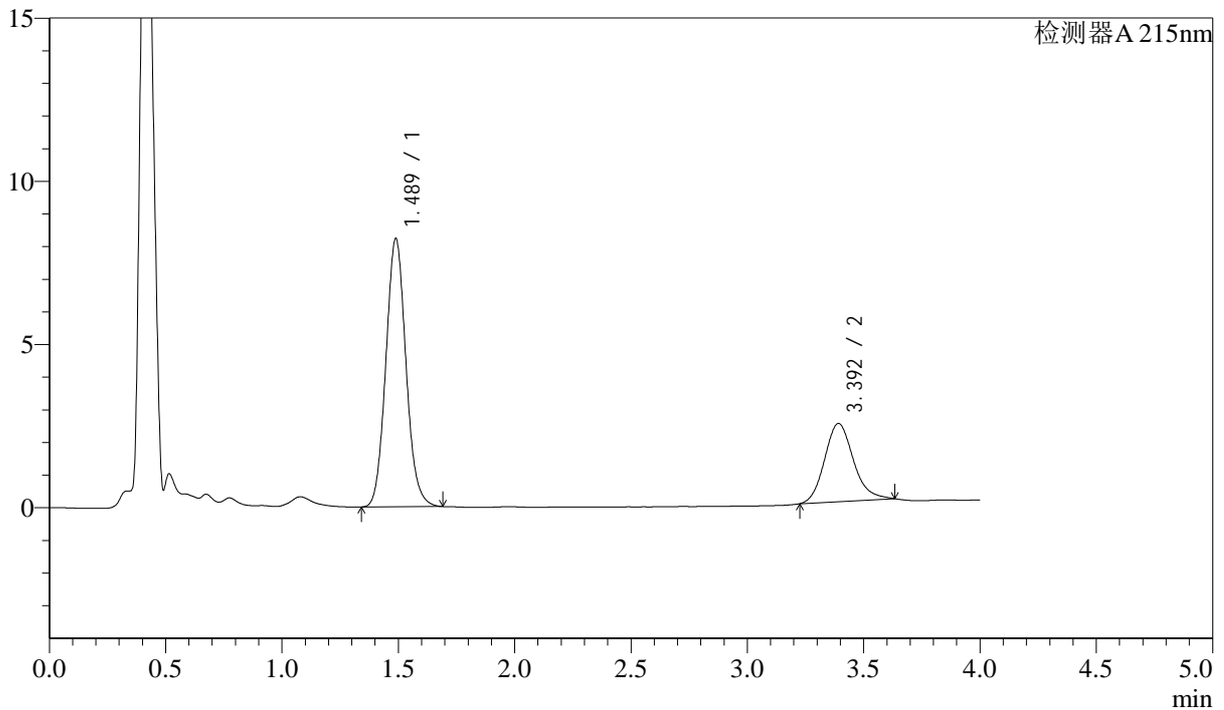
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48440	77.503	8070	1445	1.087	--
2	3.395	14061	22.497	1660	3742	1.142	10.054
总计		62500	100.000	9730			

<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 - 28-9/10-9-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:20:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

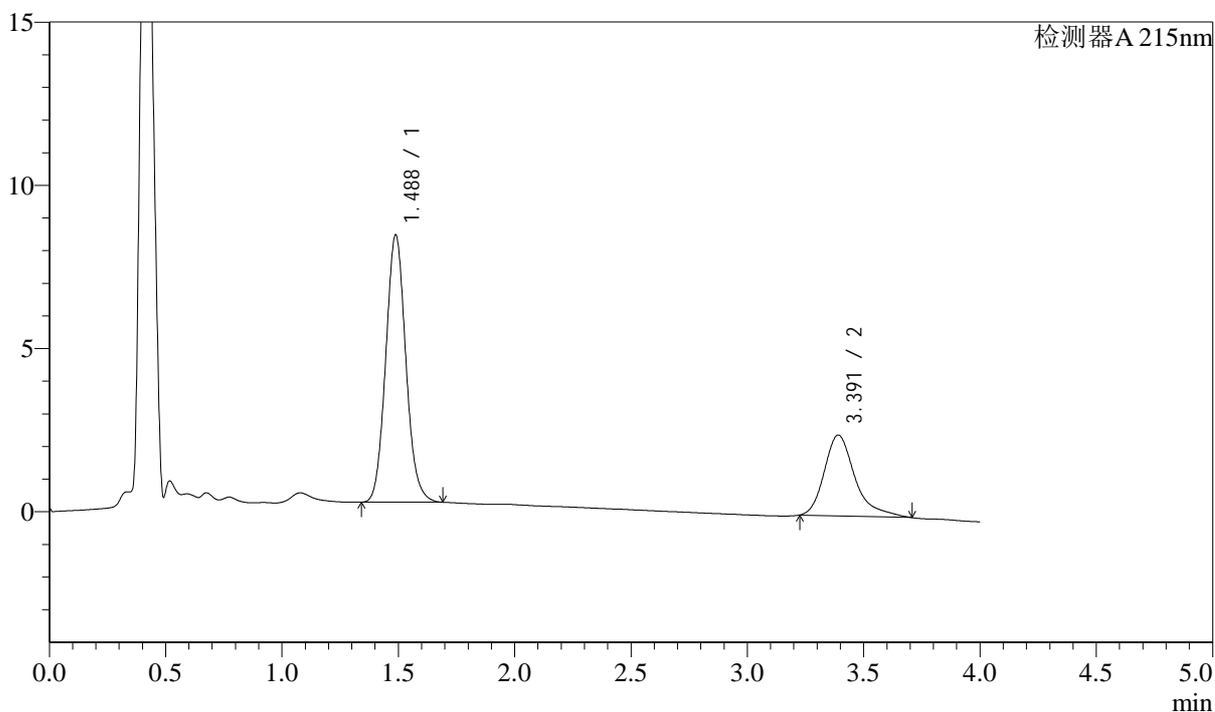
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	49367	70.492	8217	1439	1.091	--
2	3.392	20665	29.508	2393	3689	1.164	10.004
总计		70032	100.000	10610			

<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 - 28-9/10-10-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:24:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

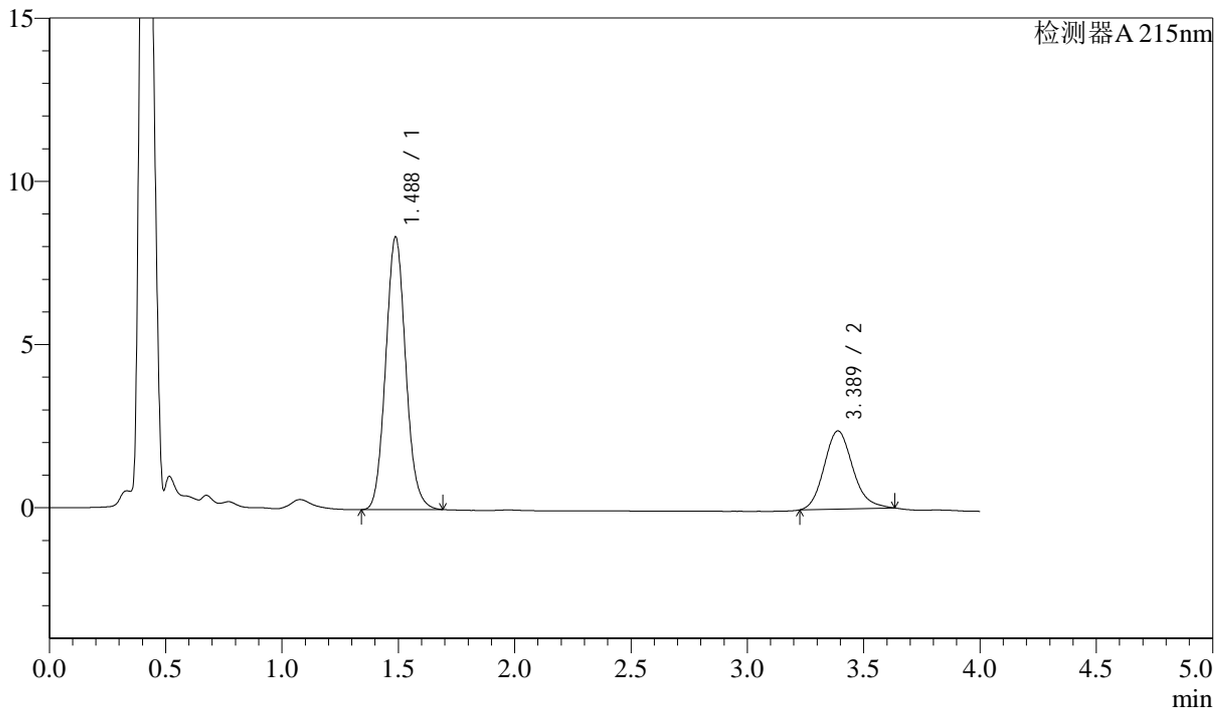
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	49213	68.367	8190	1437	1.091	--
2	3.391	22771	31.633	2478	3492	1.365	9.841
总计		71984	100.000	10668			

<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 - 28-9/10-11-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:29:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

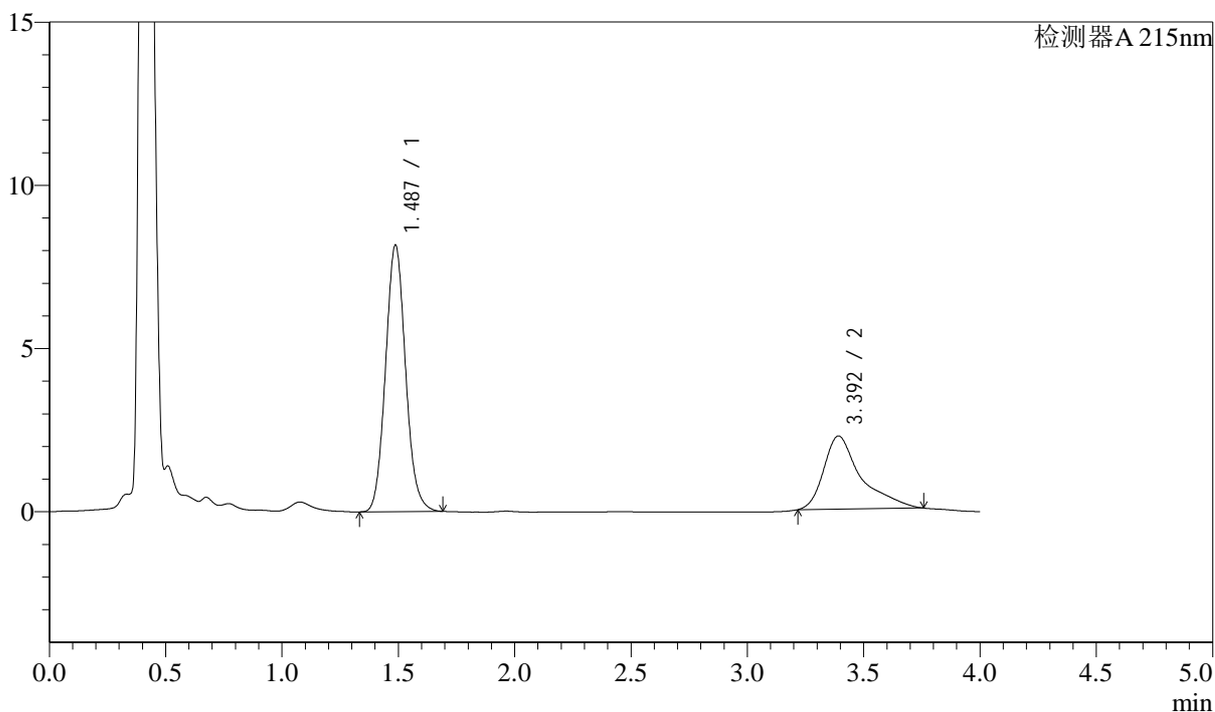
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	50146	70.980	8357	1439	1.092	--
2	3.389	20502	29.020	2396	3706	1.157	10.016
总计		70647	100.000	10753			

<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 - 28-9/10-12-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:33:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

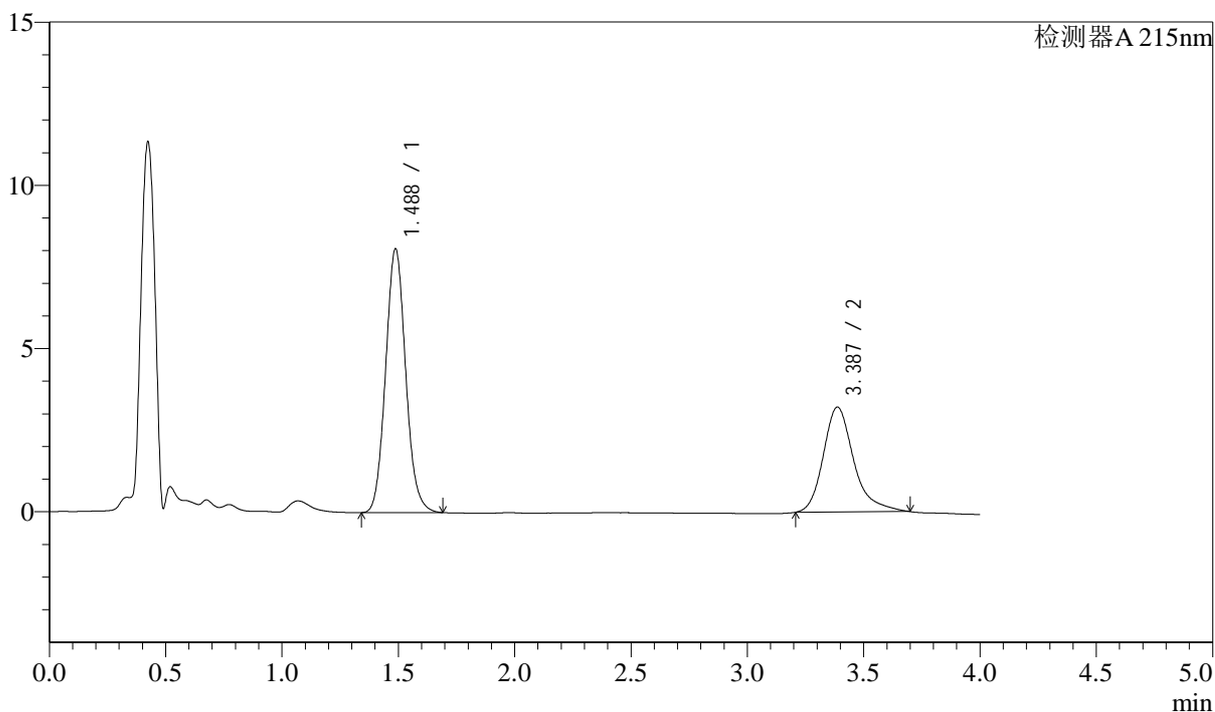
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	49019	66.258	8166	1440	1.092	--
2	3.392	24963	33.742	2241	2794	1.563	9.212
总计		73981	100.000	10407			

<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 - 28-9/10-13-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:38:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.488	48550	62.379	8085	1437	1.092	--
2	3.387	29281	37.621	3215	3493	1.289	9.835
总计		77831	100.000	11300			



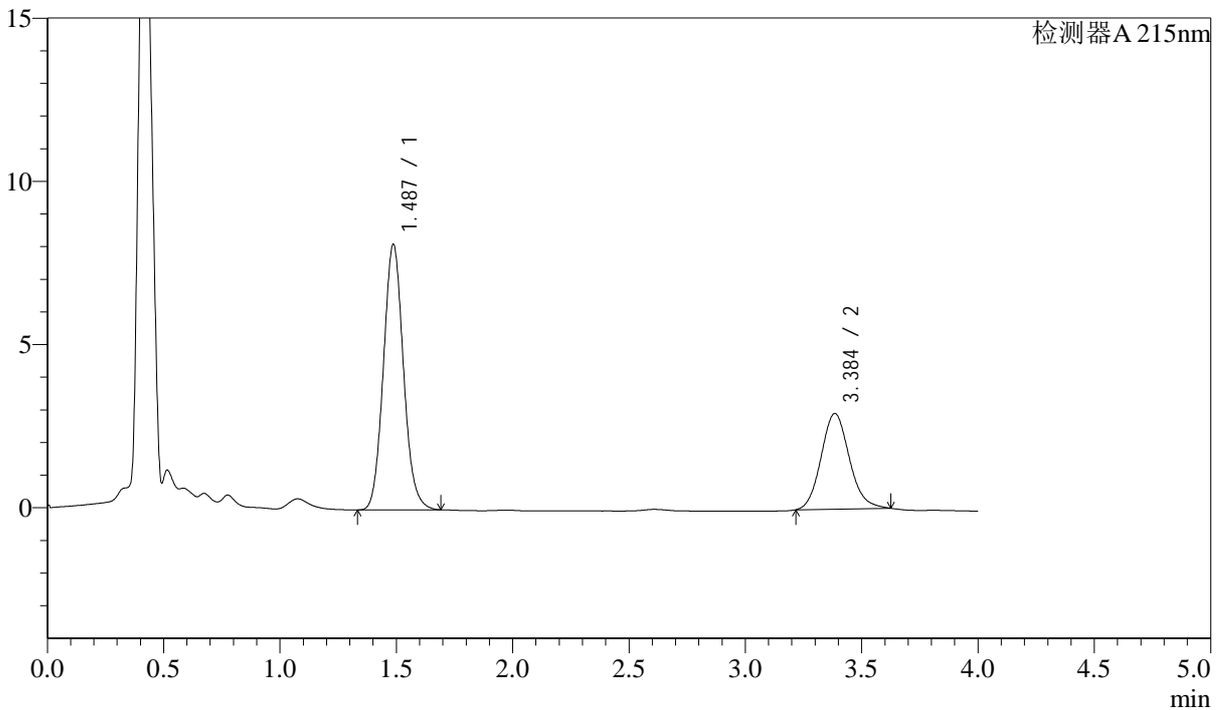
SMF-214

<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 - 28-9/10-14-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

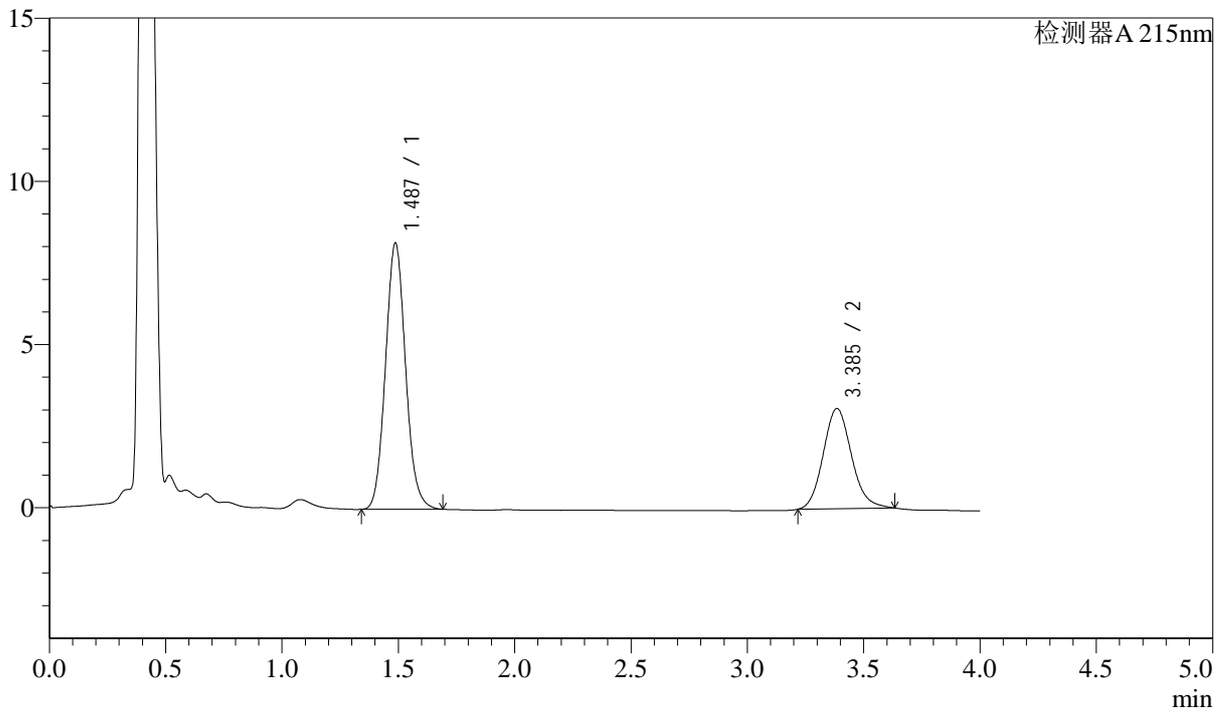
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48834	66.388	8134	1439	1.092	--
2	3.384	24725	33.612	2923	3778	1.122	10.065
总计		73559	100.000	11057			

<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 - 28-9/10-15-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:46:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

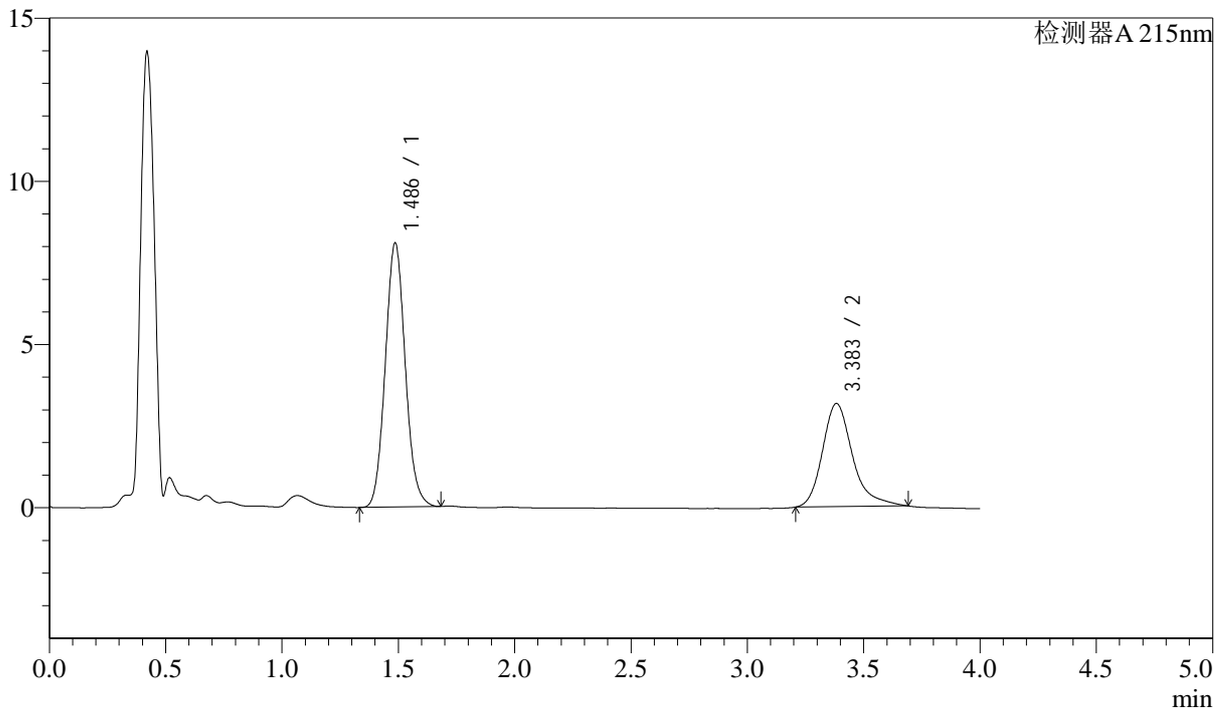
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	49019	65.375	8157	1435	1.092	--
2	3.385	25963	34.625	3066	3764	1.126	10.047
总计		74982	100.000	11222			

<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 - 28-9/10-16-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:51:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

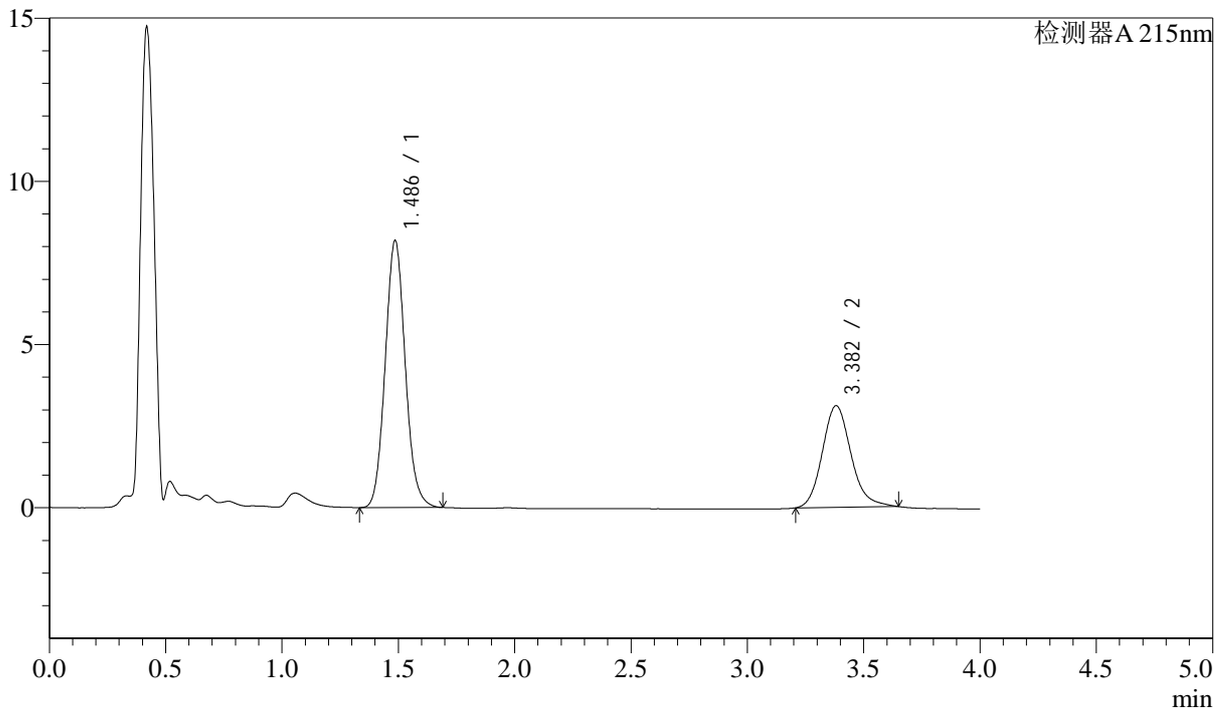
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48409	63.016	8083	1439	1.087	--
2	3.383	28411	36.984	3157	3572	1.299	9.902
总计		76820	100.000	11240			

<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 - 28-9/10-17-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:55:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.486	49093	64.757	8168	1436	1.093	--
2	3.382	26717	35.243	3114	3729	1.161	10.019
总计		75810	100.000	11282			

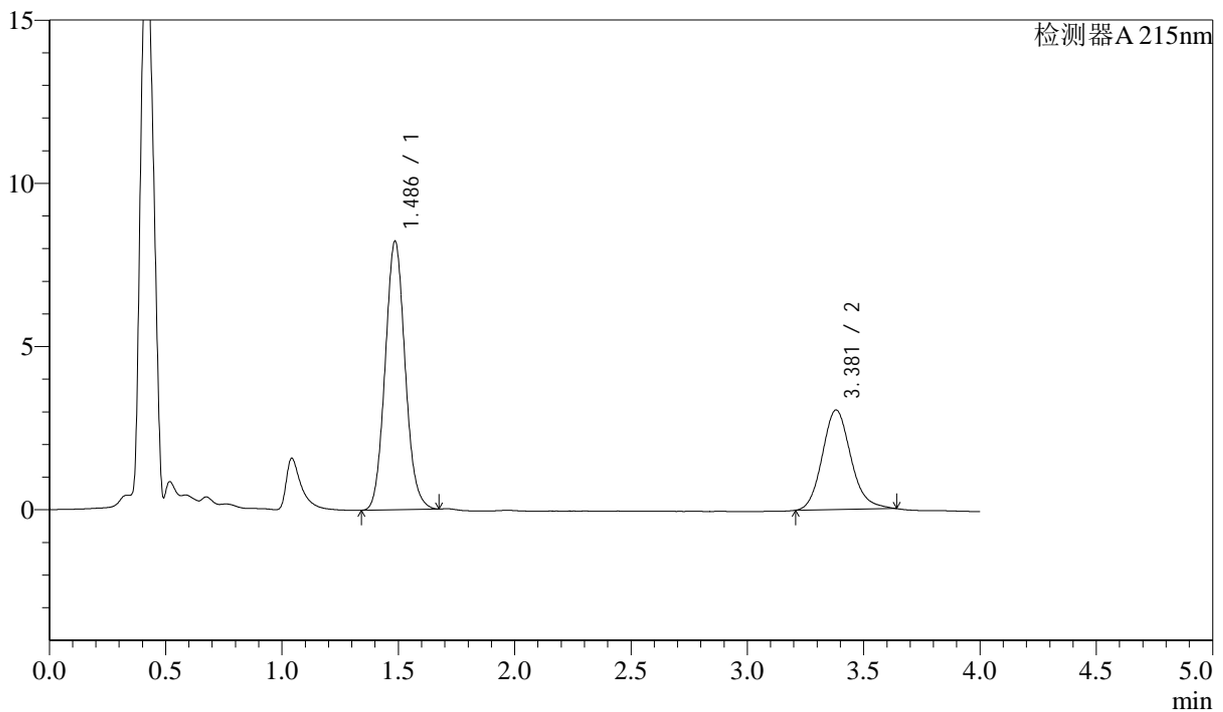
<样品信息>

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 - 28-9/10-18-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 12:59:57
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

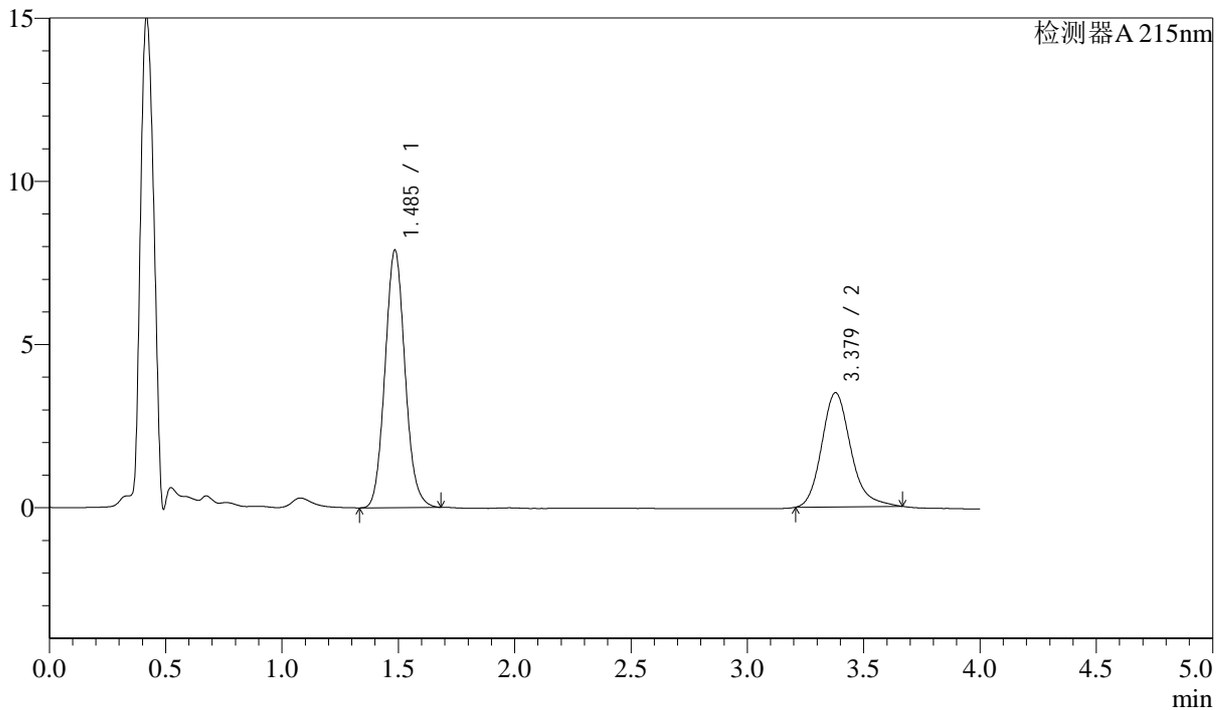
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49161	65.345	8212	1442	1.085	--
2	3.381	26072	34.655	3051	3731	1.150	10.032
总计		75233	100.000	11263			

<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 - 28-9/10-19-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:04:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

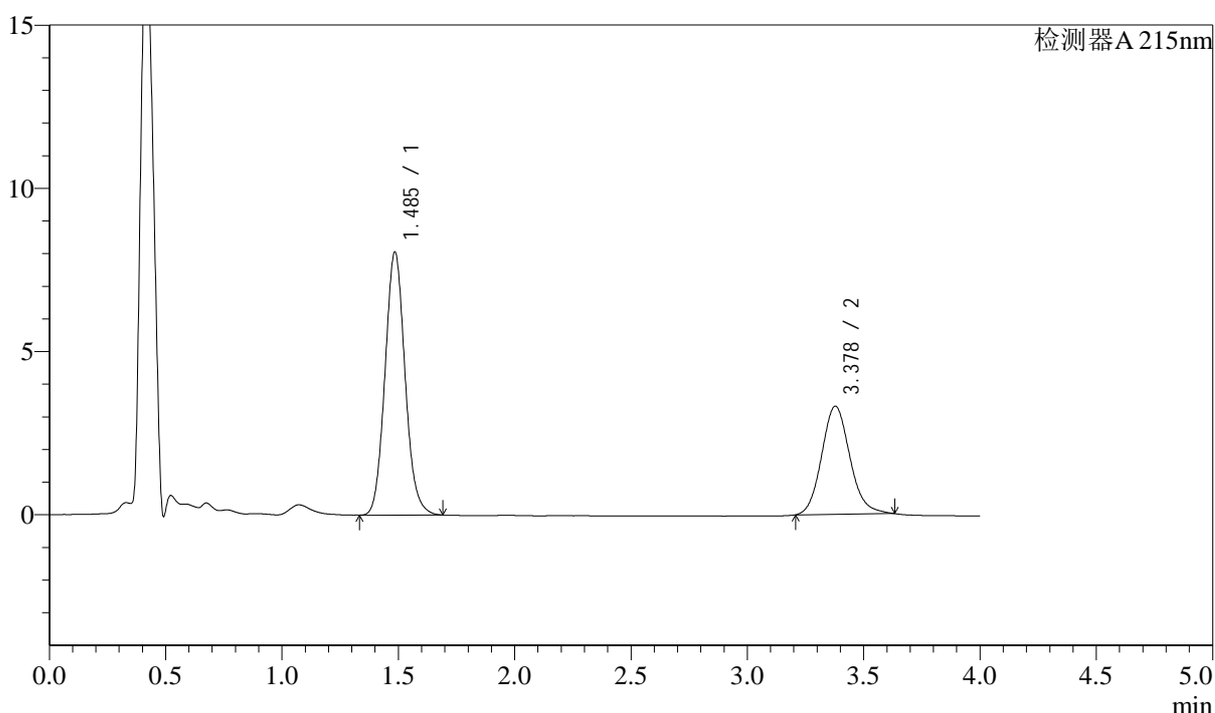
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47250	60.887	7864	1438	1.091	--
2	3.379	30353	39.113	3499	3684	1.202	9.985
总计		77604	100.000	11363			

<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 - 28-9/10-20-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:08:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.485	48372	63.380	8035	1437	1.094	--
2	3.378	27948	36.620	3313	3777	1.124	10.053
总计		76320	100.000	11347			



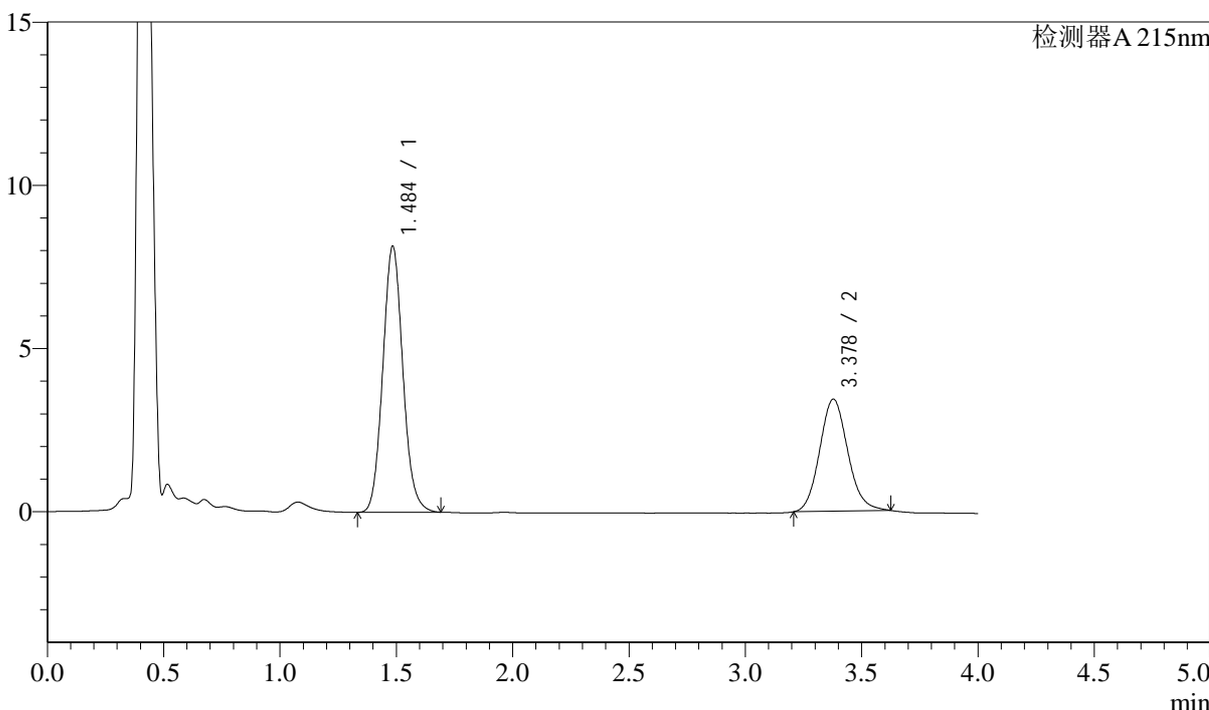
SMF-214

<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 - 28-9/10-21-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

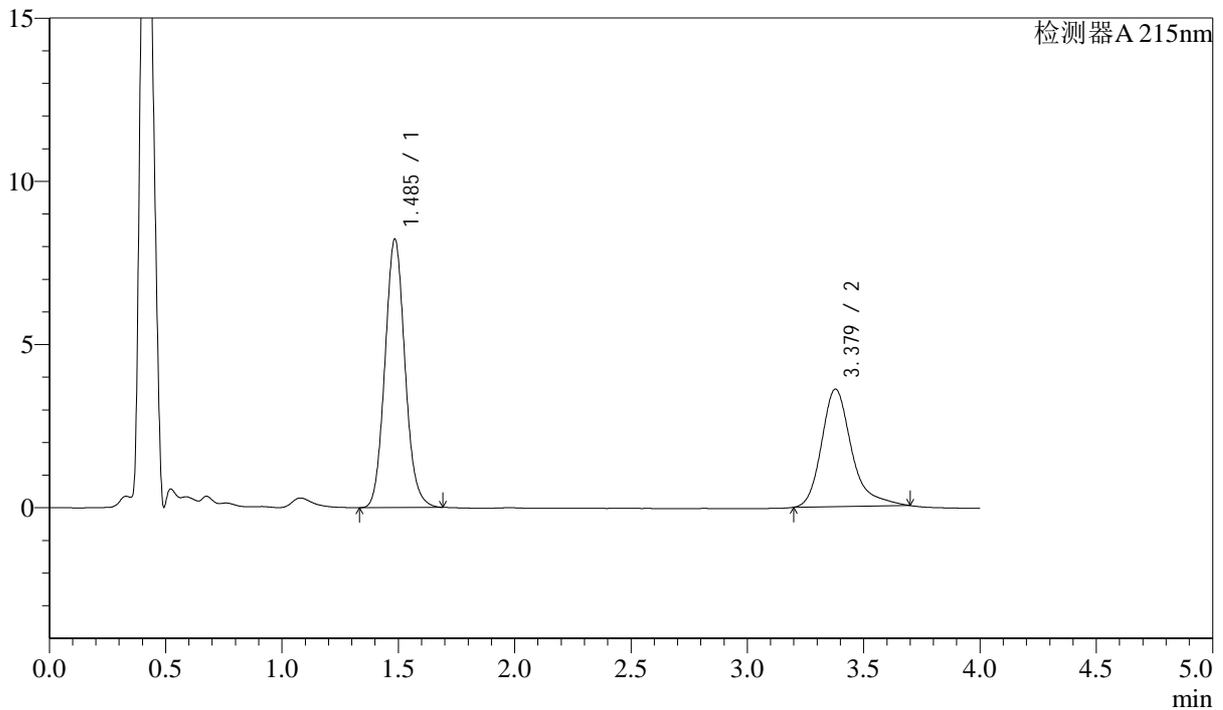
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	48963	62.945	8110	1434	1.094	--
2	3.378	28824	37.055	3432	3792	1.114	10.068
总计		77787	100.000	11542			

<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 - 28-9/10-22-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.485	49306	60.398	8194	1439	1.093	--
2	3.379	32329	39.602	3602	3615	1.320	9.933
总计		81635	100.000	11796			



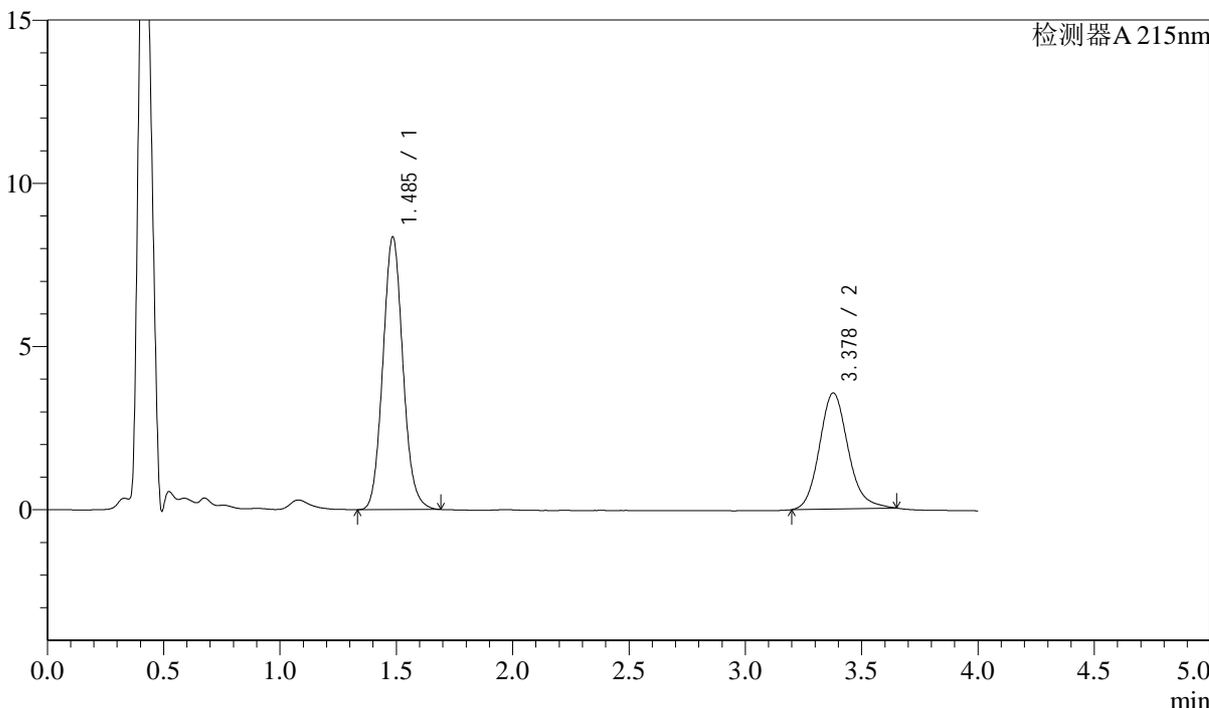
SMF-214

<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 - 28-9/10-23-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

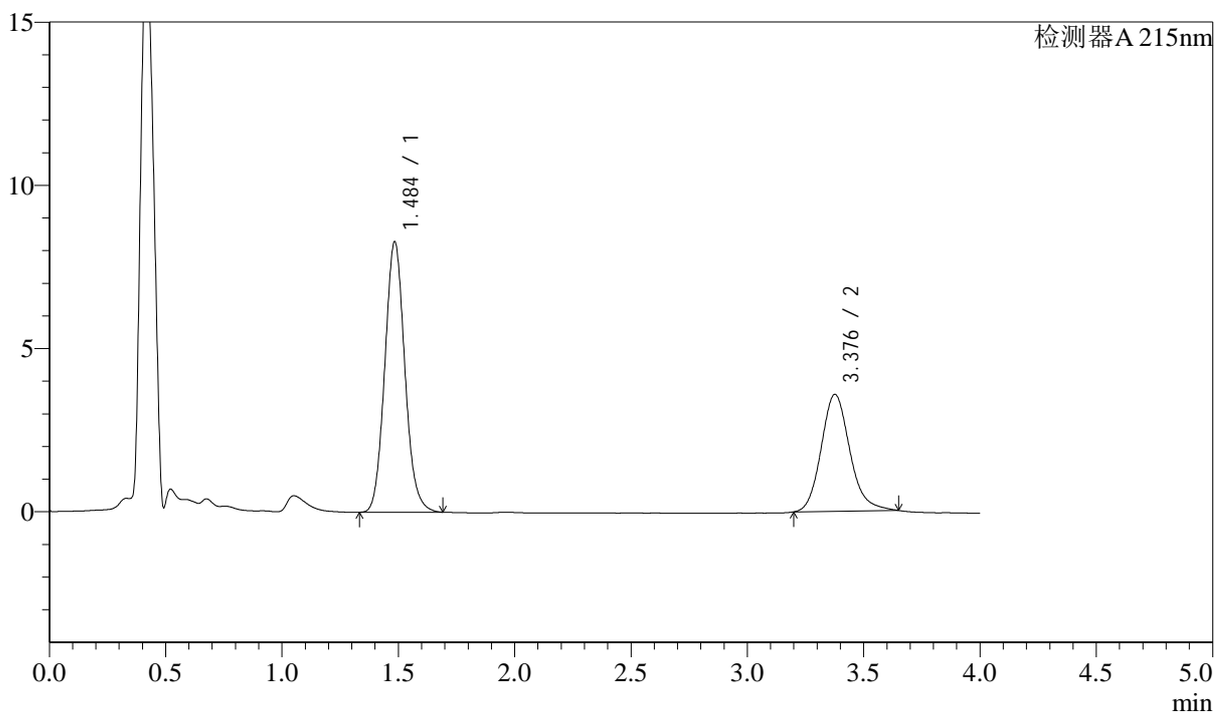
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	50089	62.197	8318	1439	1.093	--
2	3.378	30444	37.803	3555	3752	1.152	10.040
总计		80532	100.000	11874			

<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 - 28-9/10-24-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:26:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

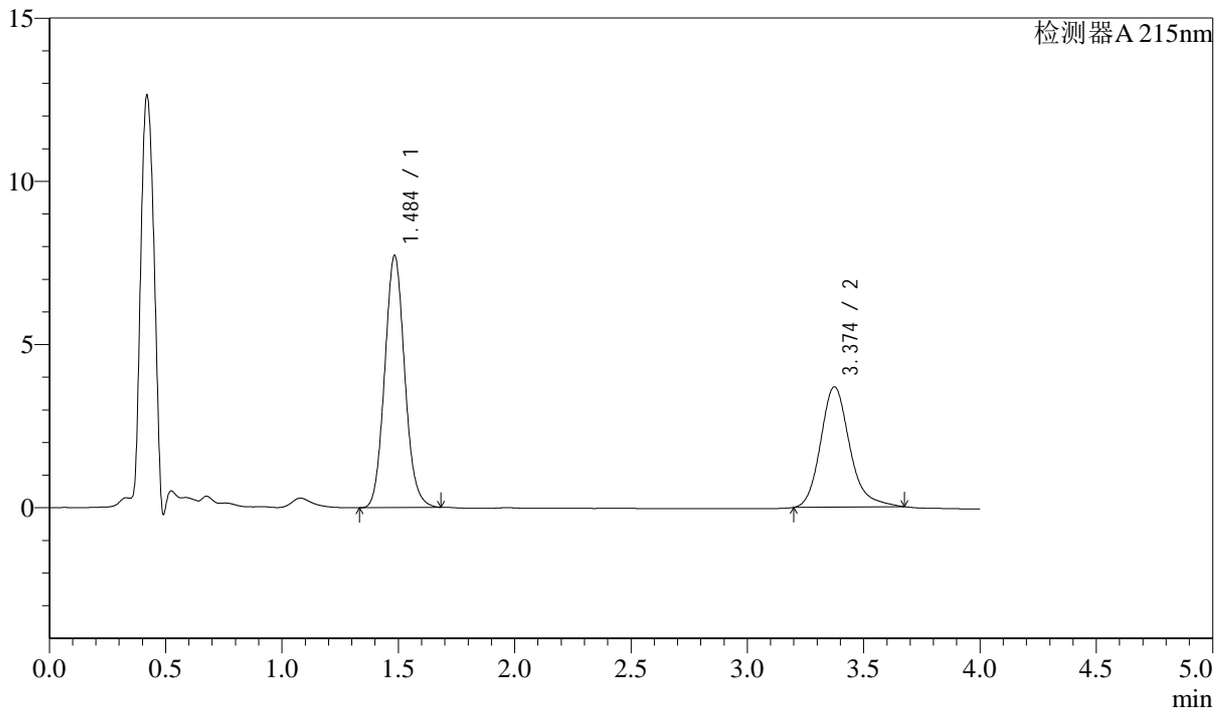
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49708	61.865	8243	1439	1.095	--
2	3.376	30641	38.135	3577	3753	1.161	10.040
总计		80349	100.000	11821			

<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 - 28-9/10-25-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:30:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.484	46230	59.005	7687	1438	1.092	--
2	3.374	32119	40.995	3688	3707	1.217	9.997
总计		78349	100.000	11374			



SMF-214

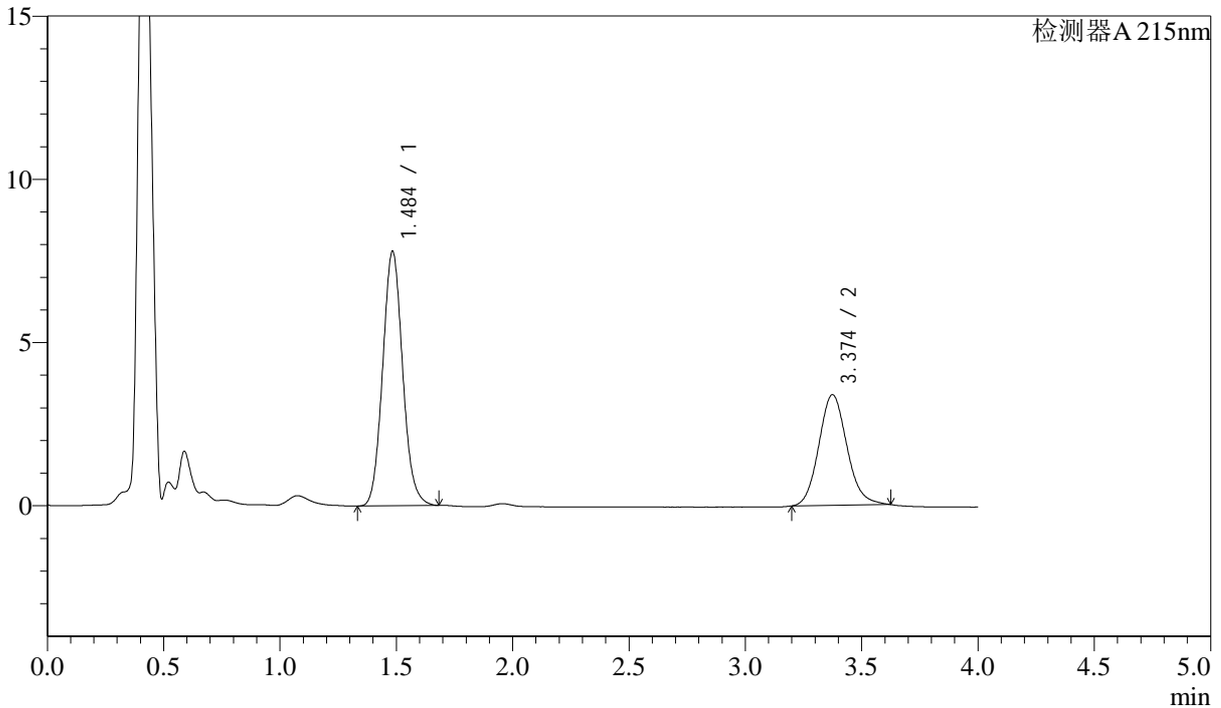
<样品信息>

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 - 28-9/10-26-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 13:34:59
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

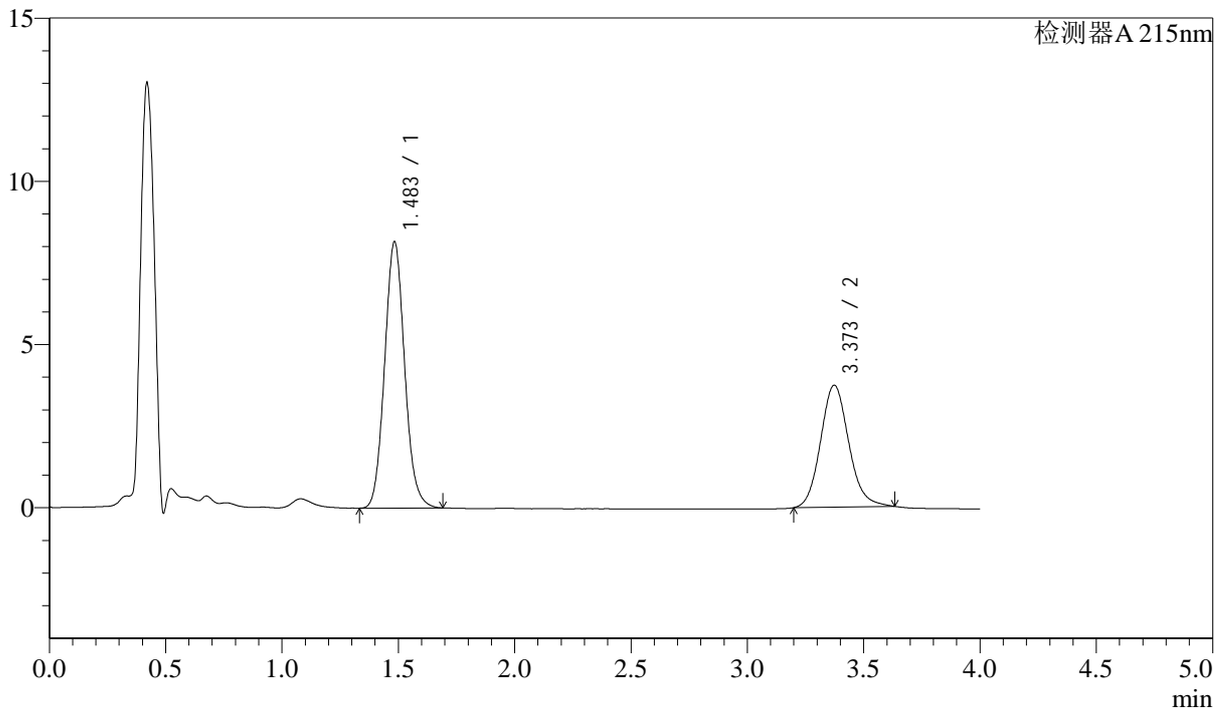
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	46640	62.103	7766	1439	1.092	--
2	3.374	28461	37.897	3387	3803	1.116	10.077
总计		75101	100.000	11153			

<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 - 28-9/10-27-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:39:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

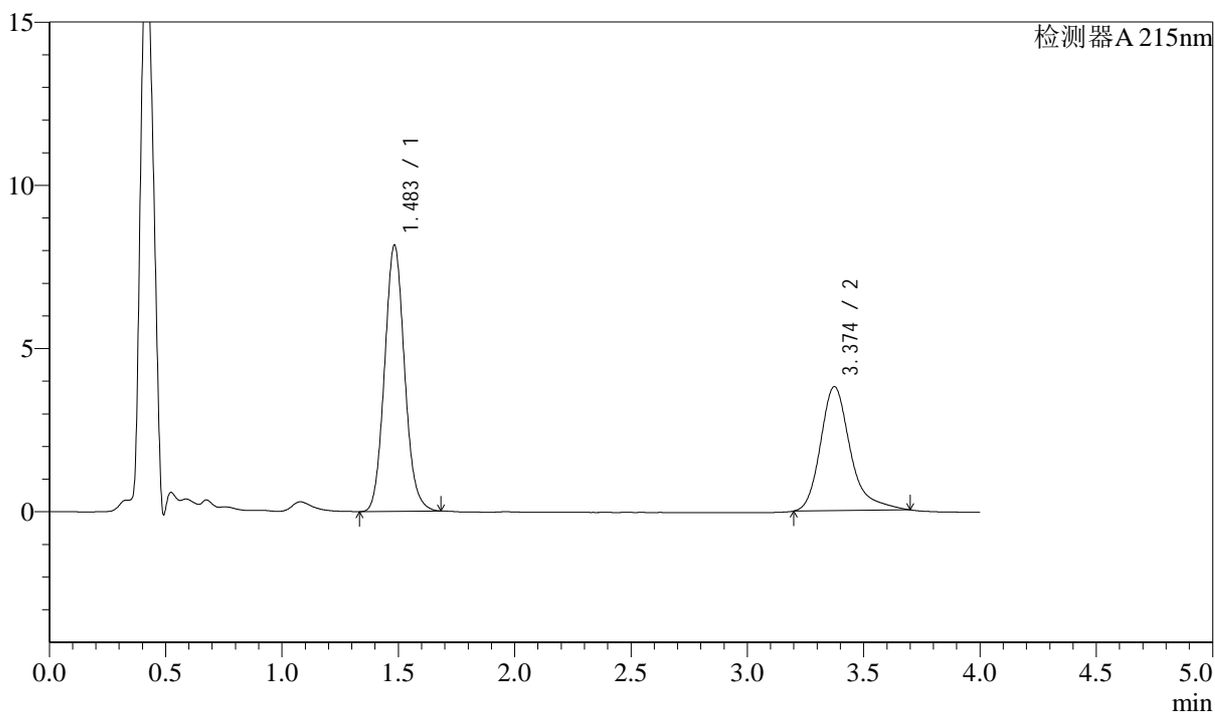
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	48869	60.845	8128	1437	1.093	--
2	3.373	31447	39.155	3735	3810	1.125	10.077
总计		80316	100.000	11863			

<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 - 28-9/10-28-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:43:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

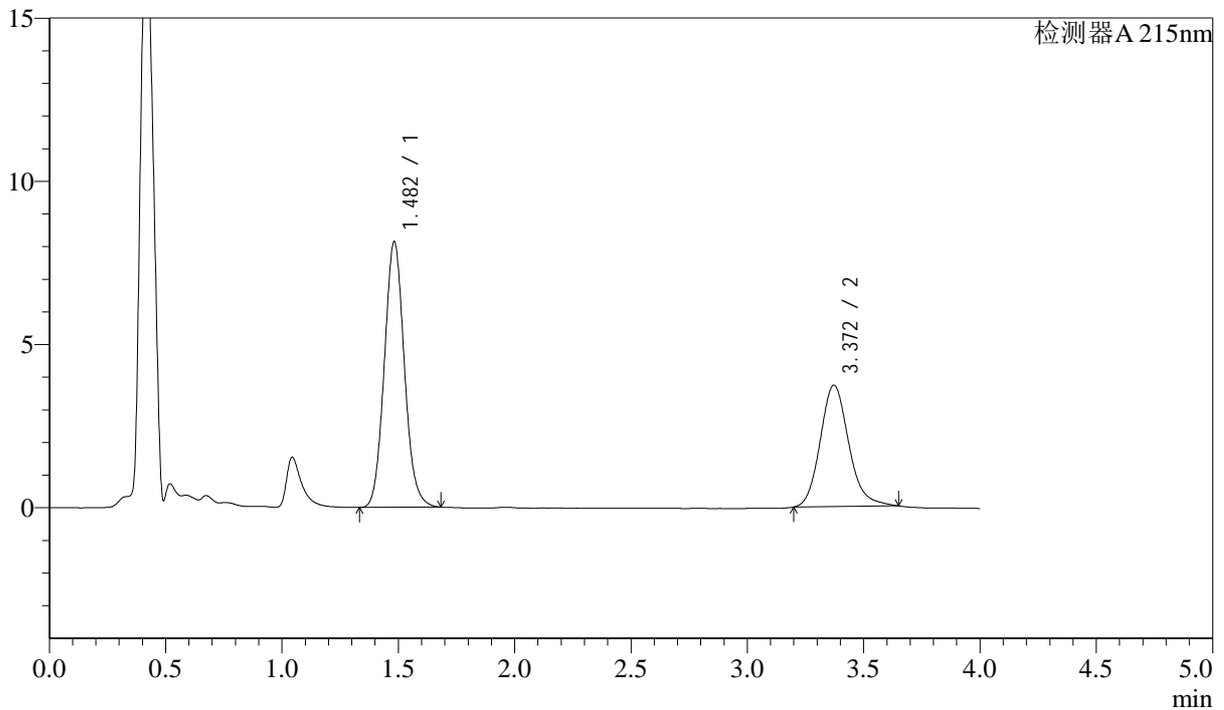
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	48775	58.937	8129	1439	1.093	--
2	3.374	33984	41.063	3800	3639	1.319	9.948
总计		82759	100.000	11929			

<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 - 28-9/10-29-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:48:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

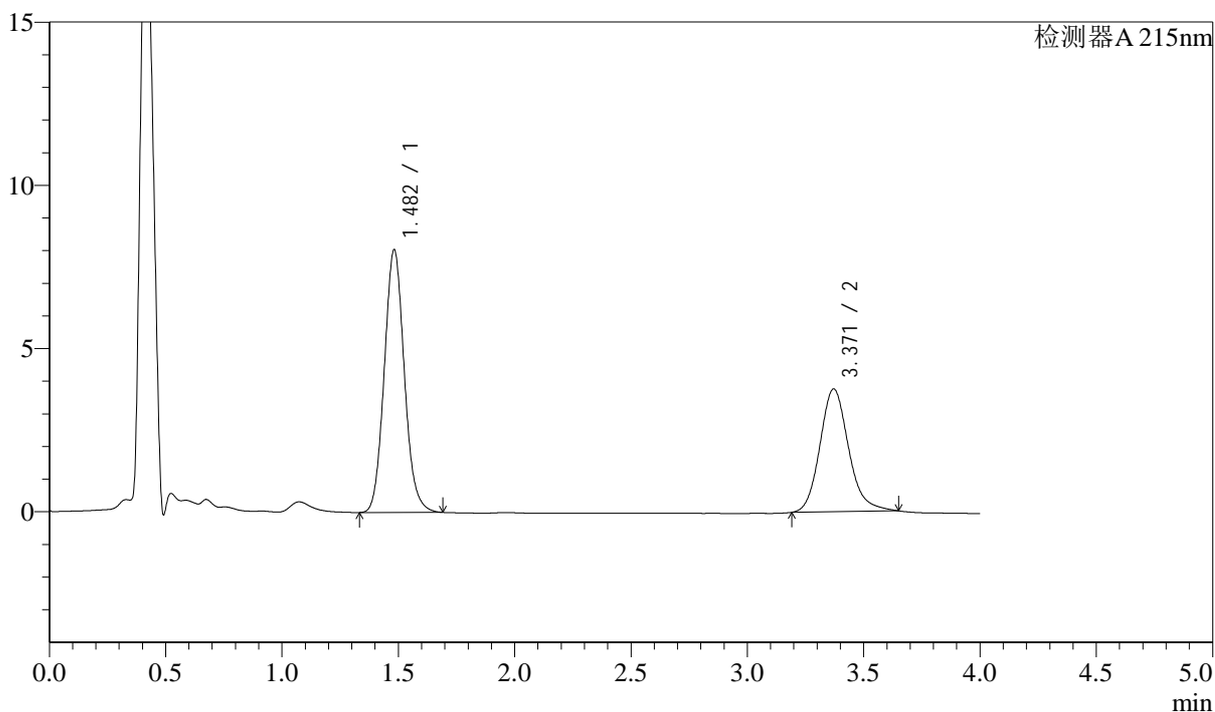
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	48770	60.574	8124	1431	1.091	--
2	3.372	31744	39.426	3723	3755	1.161	10.030
总计		80514	100.000	11847			

<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 - 28-9/10-30-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:52:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

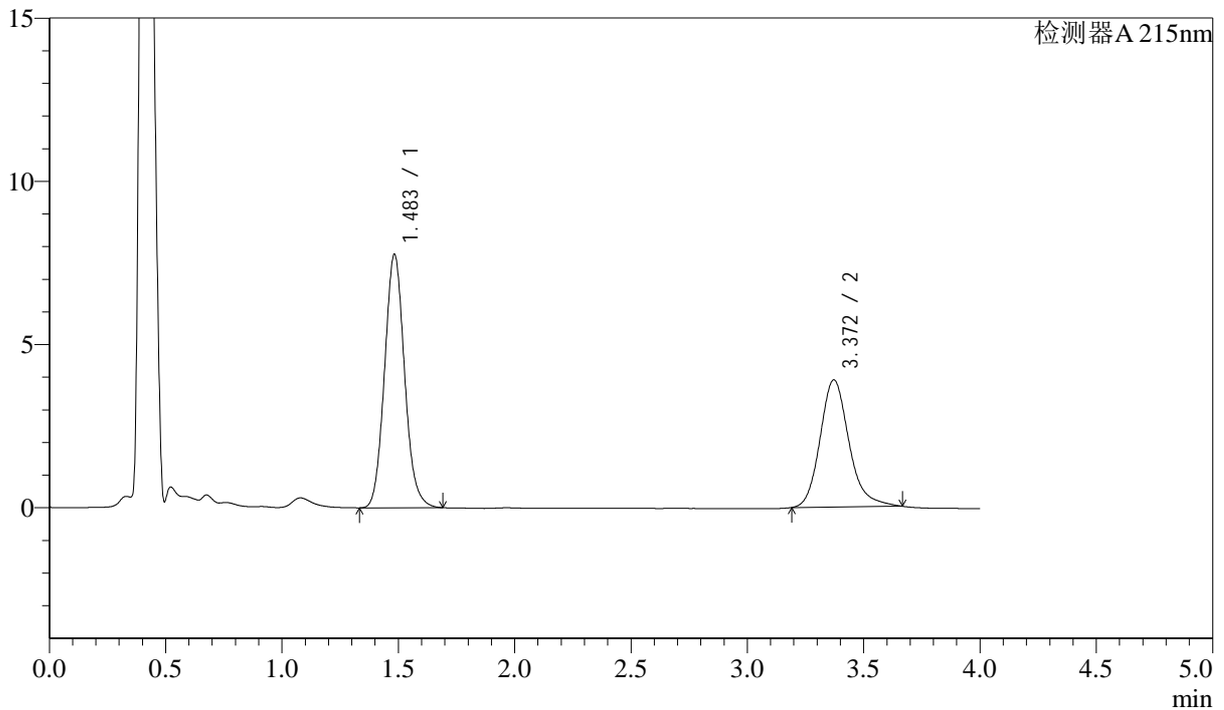
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	48276	59.991	8041	1435	1.096	--
2	3.371	32196	40.009	3764	3737	1.164	10.019
总计		80472	100.000	11804			

<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 - 28-9/10-31-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:56:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

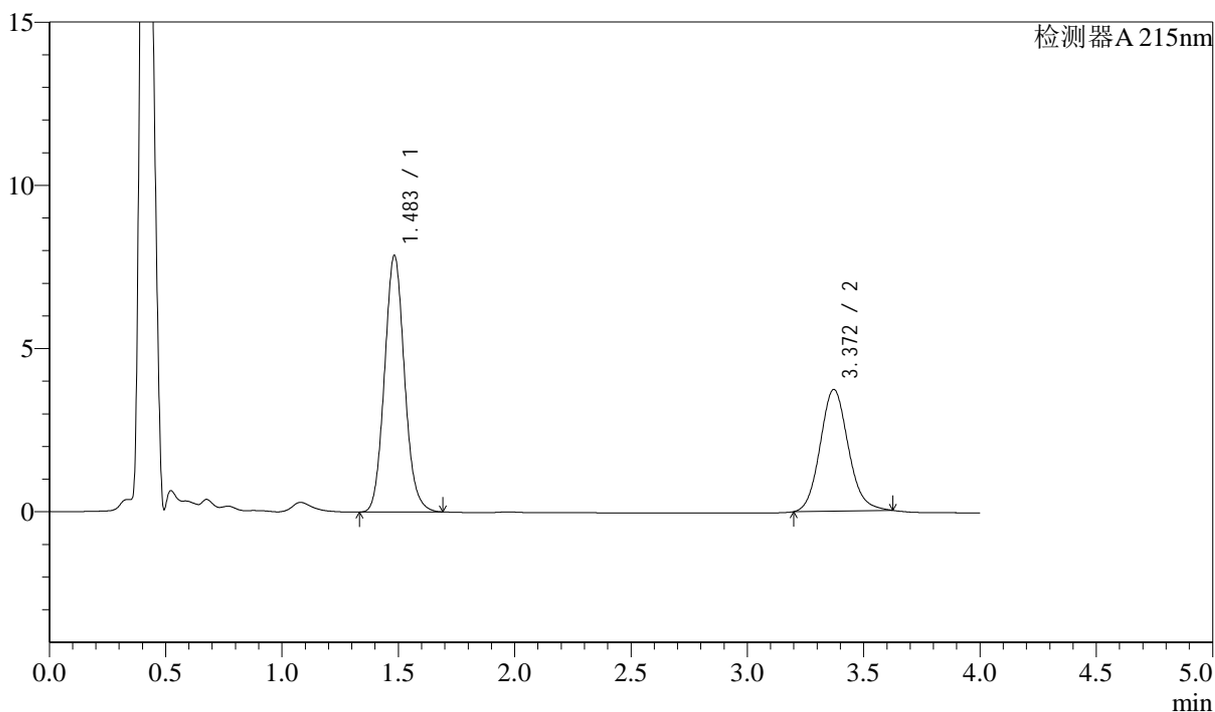
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46491	57.979	7741	1440	1.097	--
2	3.372	33695	42.021	3898	3726	1.201	10.012
总计		80186	100.000	11638			

<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 - 28-9/10-32-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:01:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

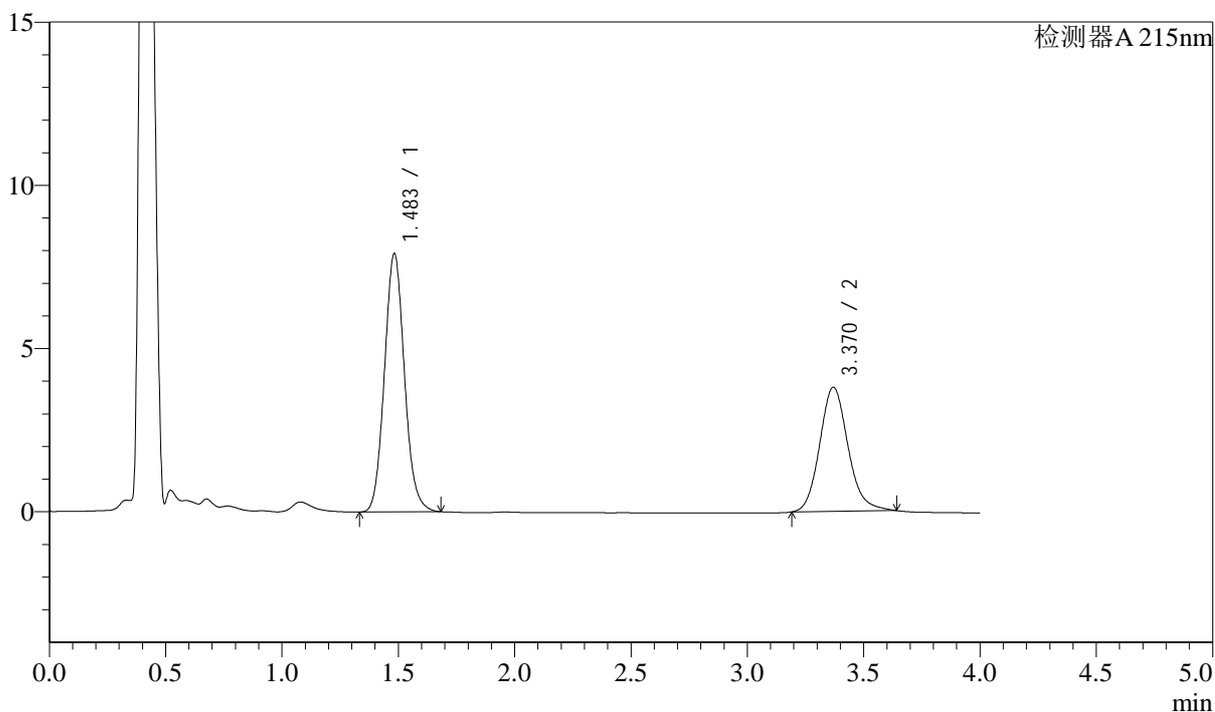
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	47045	60.075	7841	1442	1.095	--
2	3.372	31265	39.925	3729	3799	1.114	10.073
总计		78310	100.000	11570			

<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 - 28-9/10-33-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:05:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.483	47299	59.502	7897	1443	1.095	--
2	3.370	32193	40.498	3803	3798	1.141	10.070
总计		79492	100.000	11700			



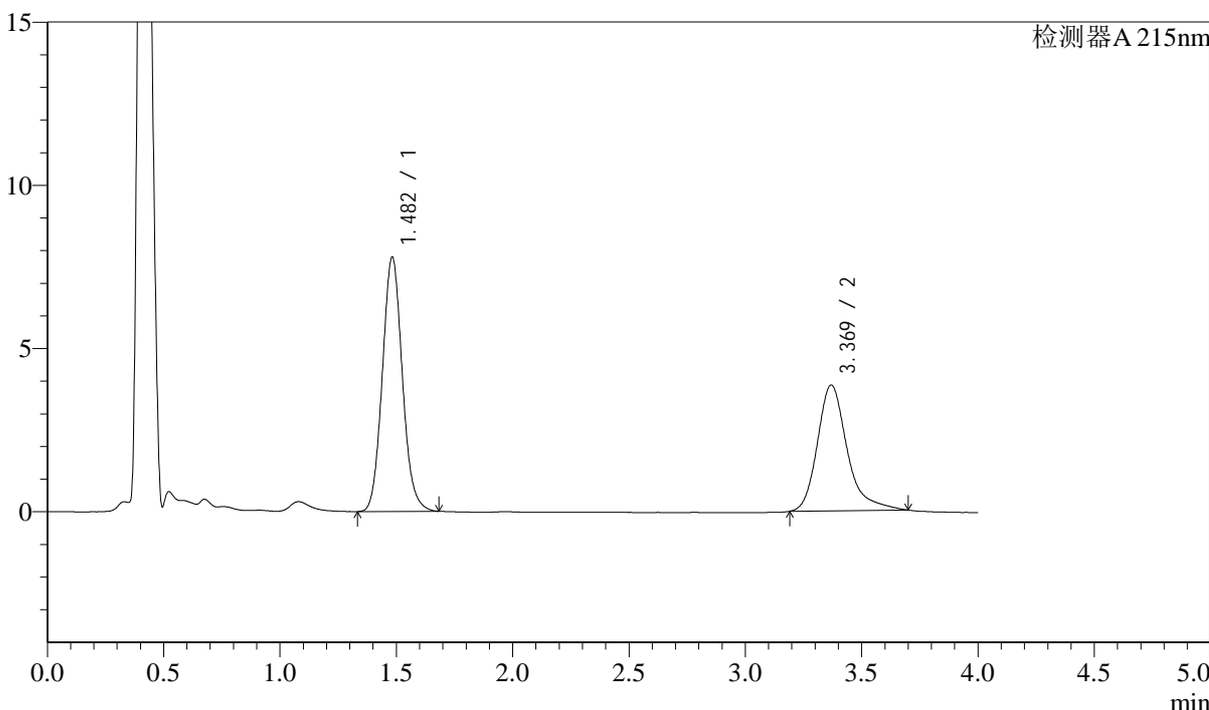
SMF-214

<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 - 28-9/10-34-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

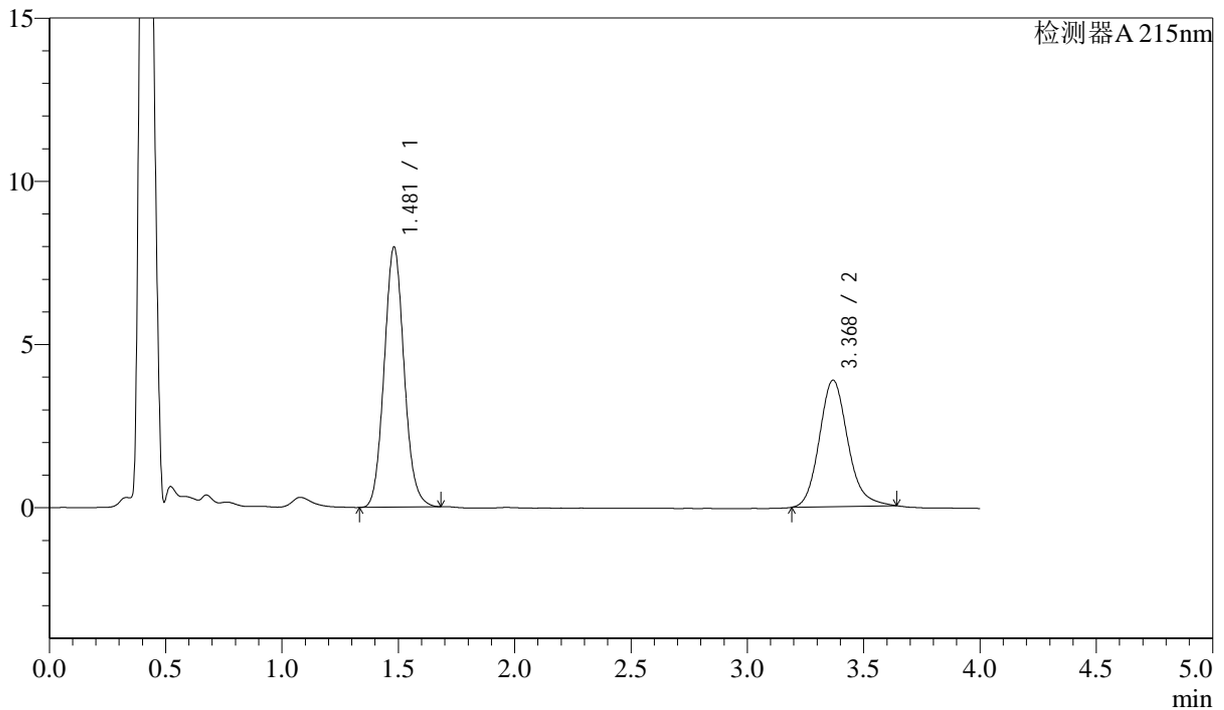
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46562	57.528	7783	1444	1.094	--
2	3.369	34376	42.472	3853	3662	1.320	9.964
总计		80939	100.000	11636			

<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 - 28-9/10-35-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:14:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

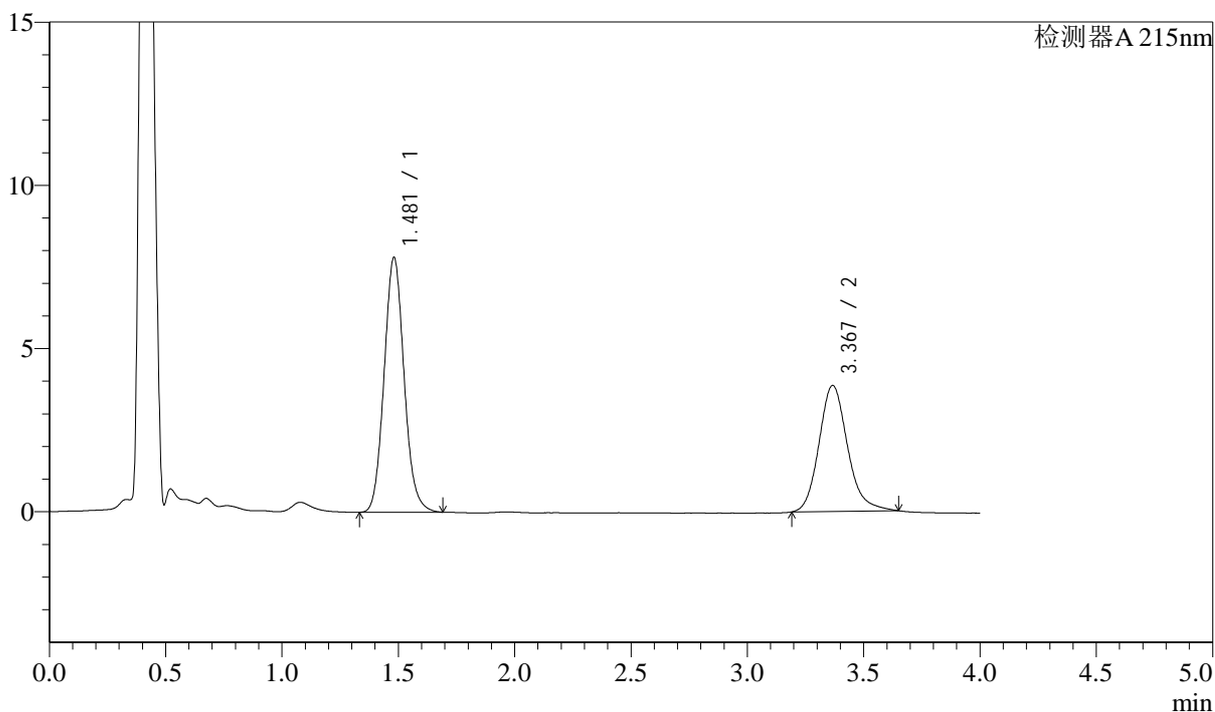
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	47520	59.062	7966	1446	1.090	--
2	3.368	32938	40.938	3868	3775	1.159	10.061
总计		80458	100.000	11834			

<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 - 28-9/10-36-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:18:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.481	46713	58.671	7805	1442	1.097	--
2	3.367	32906	41.329	3855	3779	1.174	10.054
总计		79620	100.000	11660			



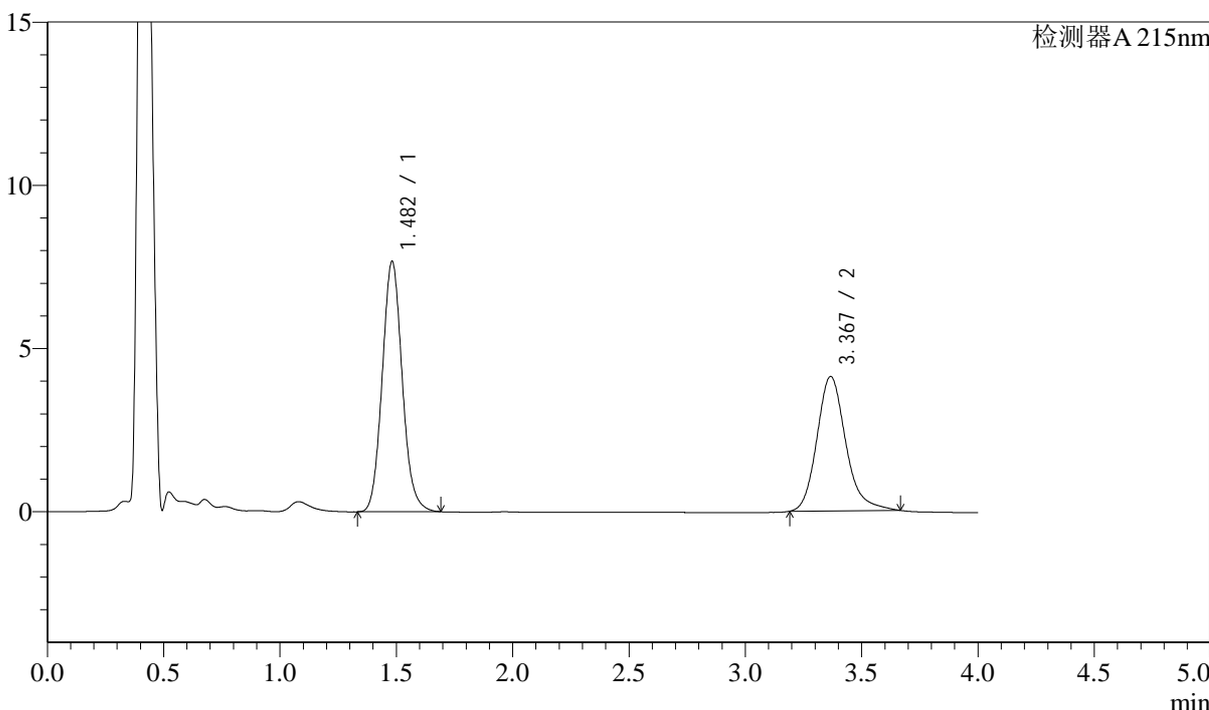
SMF-214

<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 - 28-9/10-37-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

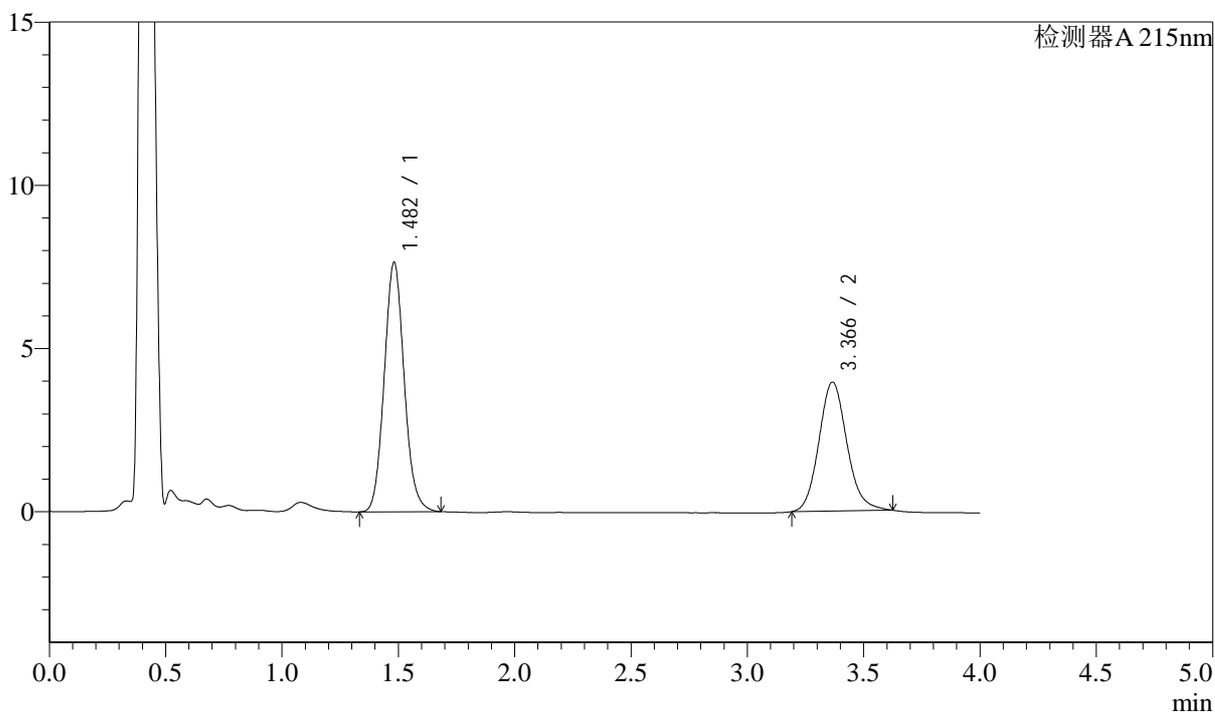
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45856	56.376	7664	1443	1.098	--
2	3.367	35484	43.624	4113	3739	1.203	10.020
总计		81340	100.000	11777			

<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 - 28-9/10-38-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:27:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.482	45607	57.990	7637	1446	1.096	--
2	3.366	33040	42.010	3948	3847	1.124	10.107
总计		78647	100.000	11585			



SMF-214

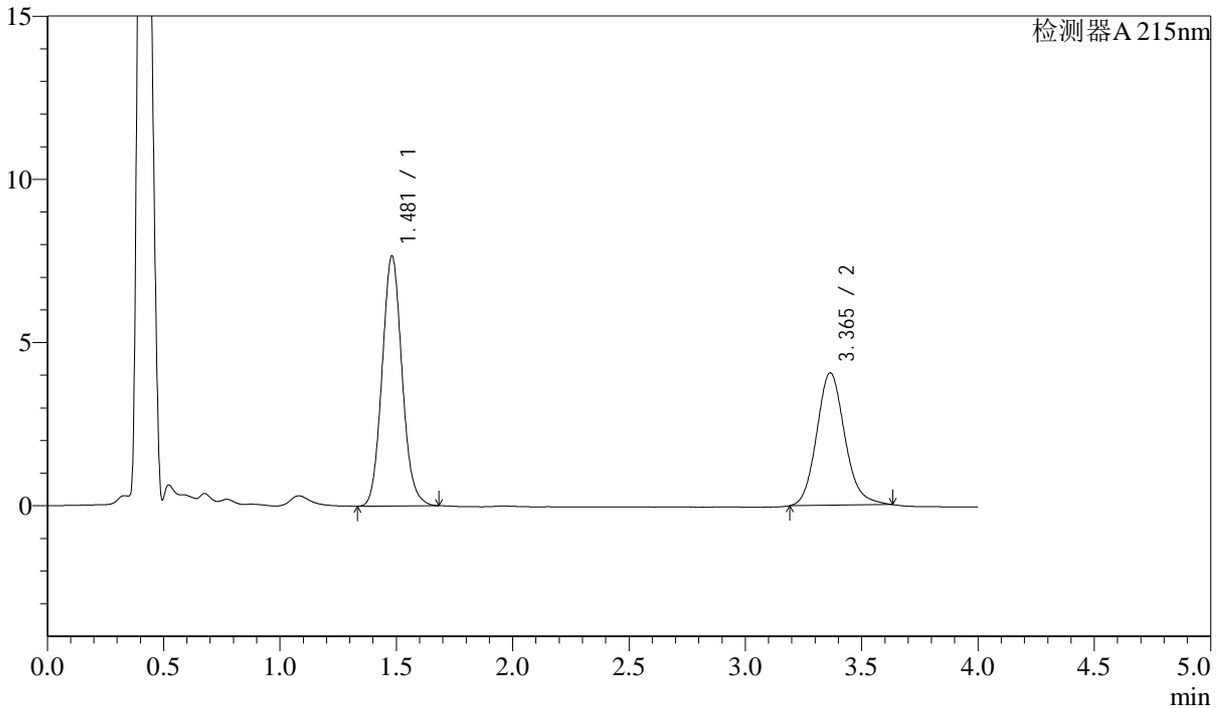
<样品信息>

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 - 28-9/10-39-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 14:31:55
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

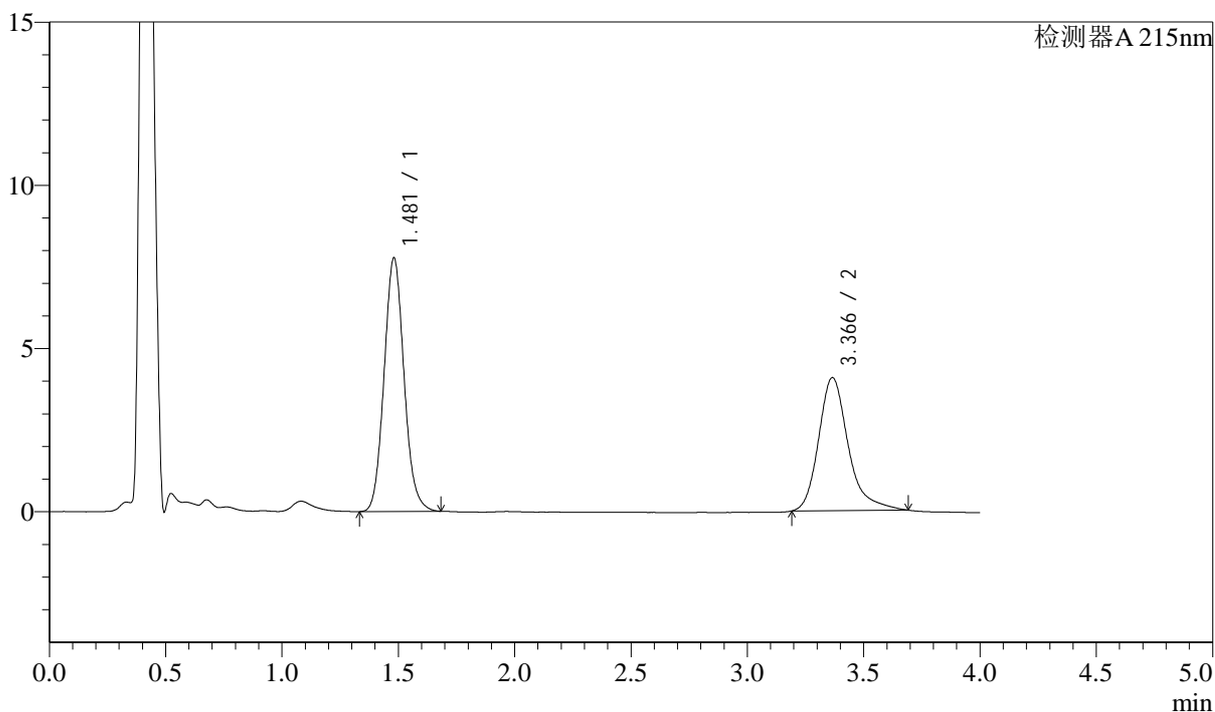
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45697	57.263	7658	1446	1.094	--
2	3.365	34104	42.737	4058	3818	1.135	10.085
总计		79801	100.000	11716			

<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 - 28-9/10-40-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

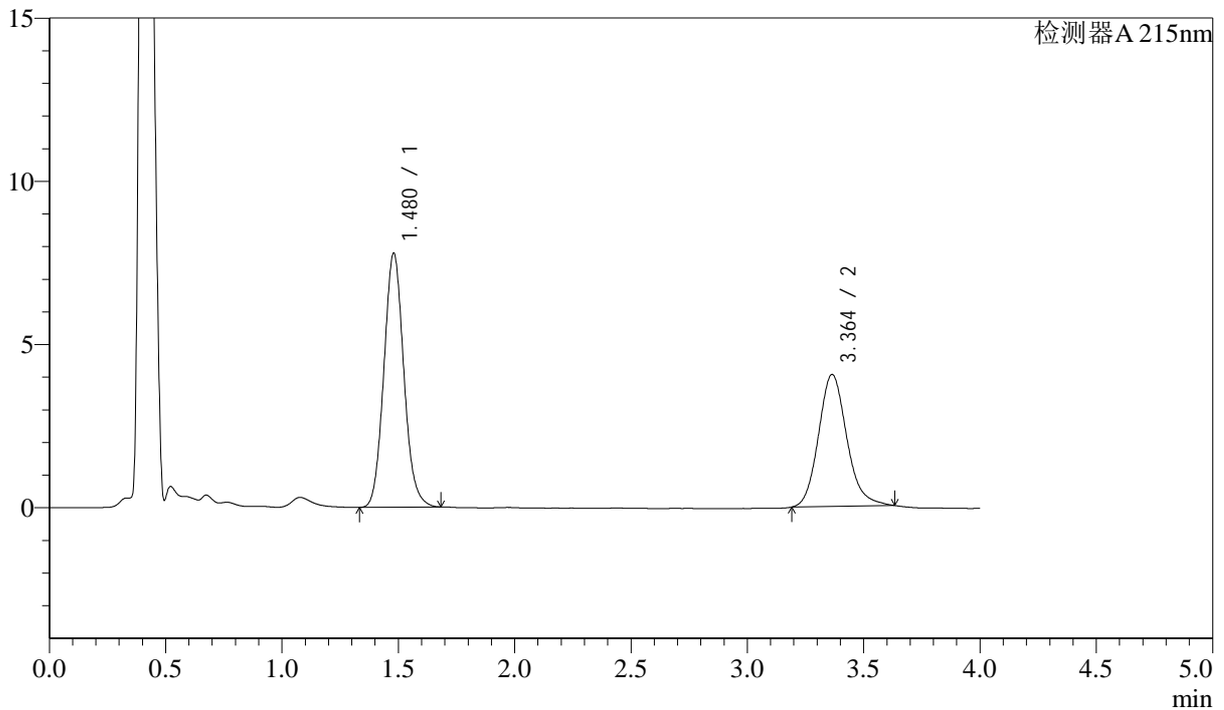
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	46367	56.240	7768	1445	1.096	--
2	3.366	36077	43.760	4074	3667	1.297	9.967
总计		82444	100.000	11842			

<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 - 28-9/10-41-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

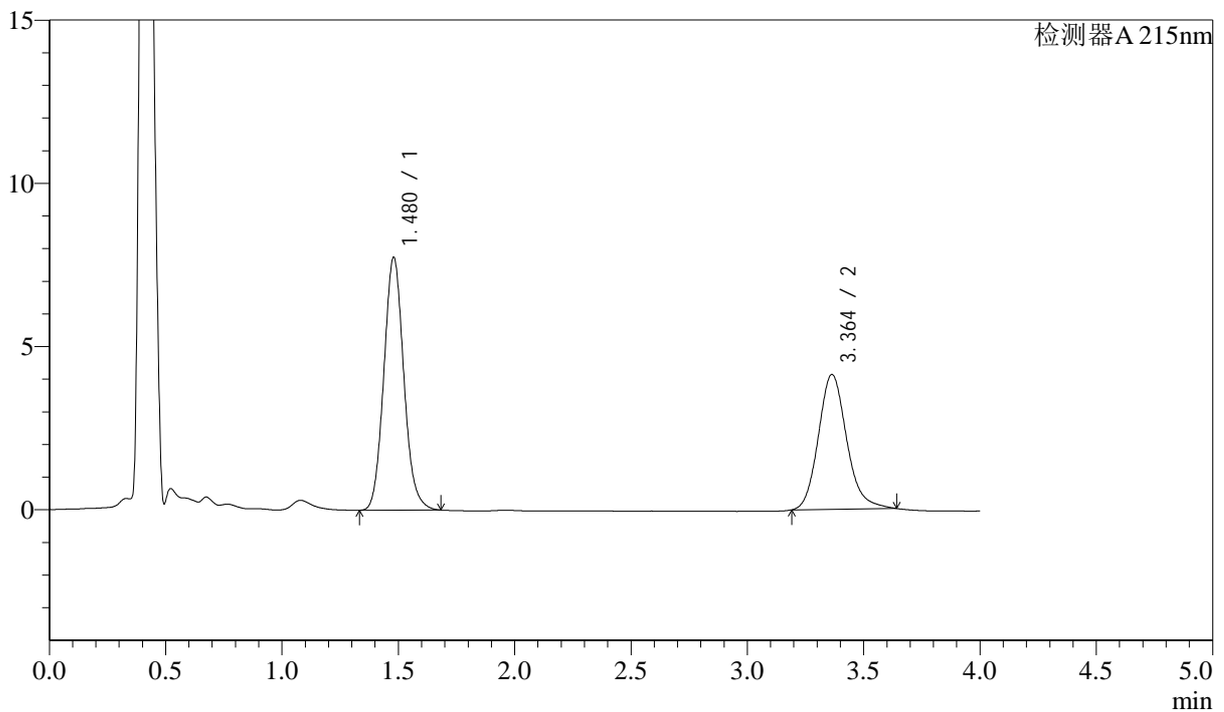
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	46429	57.631	7786	1443	1.095	--
2	3.364	34133	42.369	4044	3799	1.153	10.072
总计		80563	100.000	11830			

<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 - 28-9/10-42-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:45:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

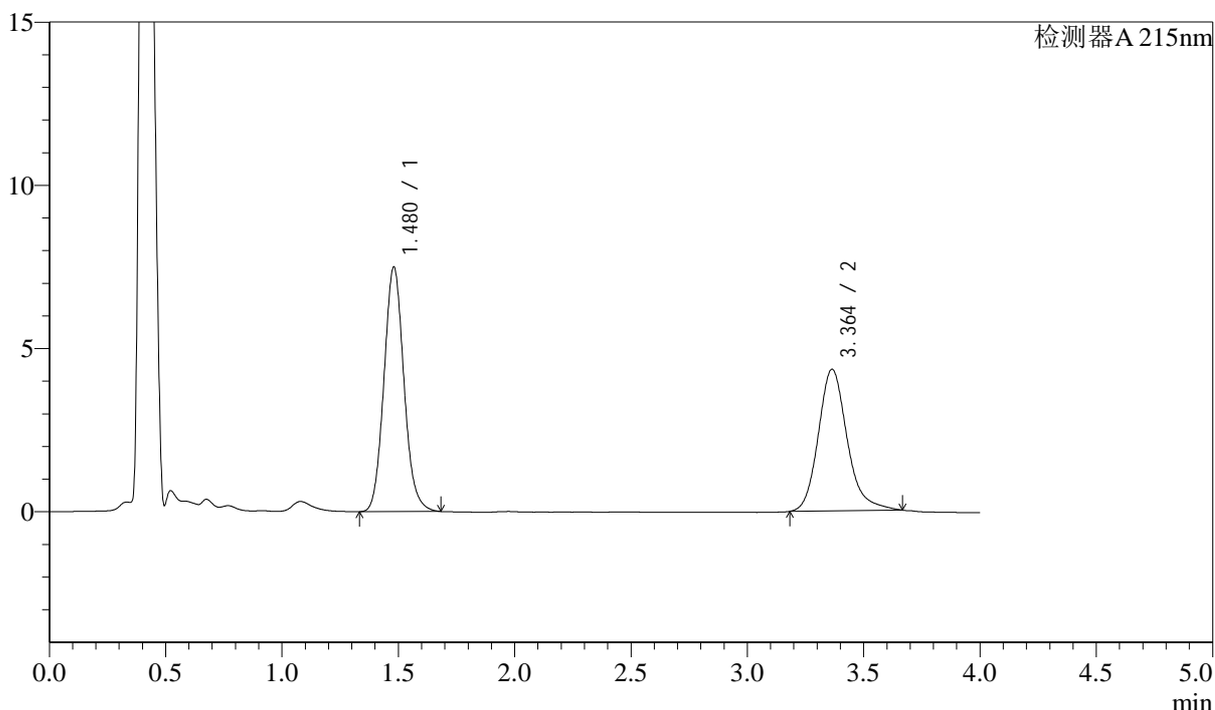
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	46299	56.982	7748	1442	1.100	--
2	3.364	34952	43.018	4133	3796	1.161	10.065
总计		81251	100.000	11882			

<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 - 28-9/10-43-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:49:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

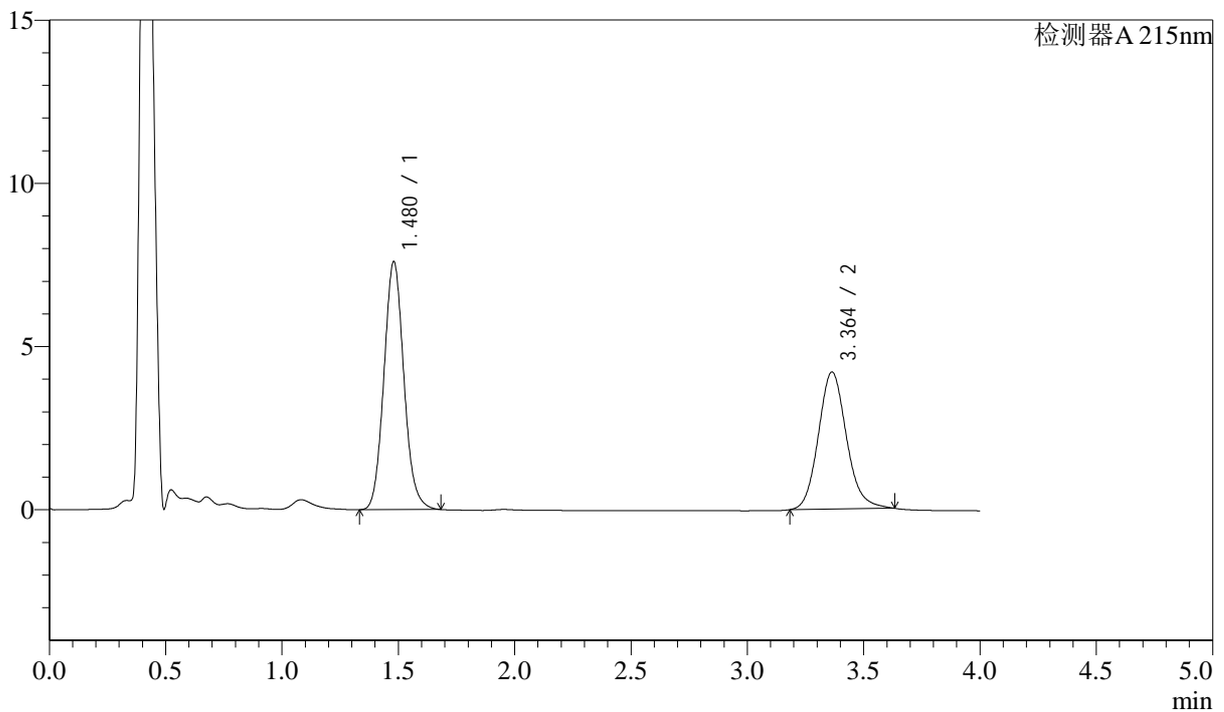
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	44787	54.498	7495	1442	1.099	--
2	3.364	37394	45.502	4339	3754	1.205	10.030
总计		82181	100.000	11834			

<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 - 28-9/10-44-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:53:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

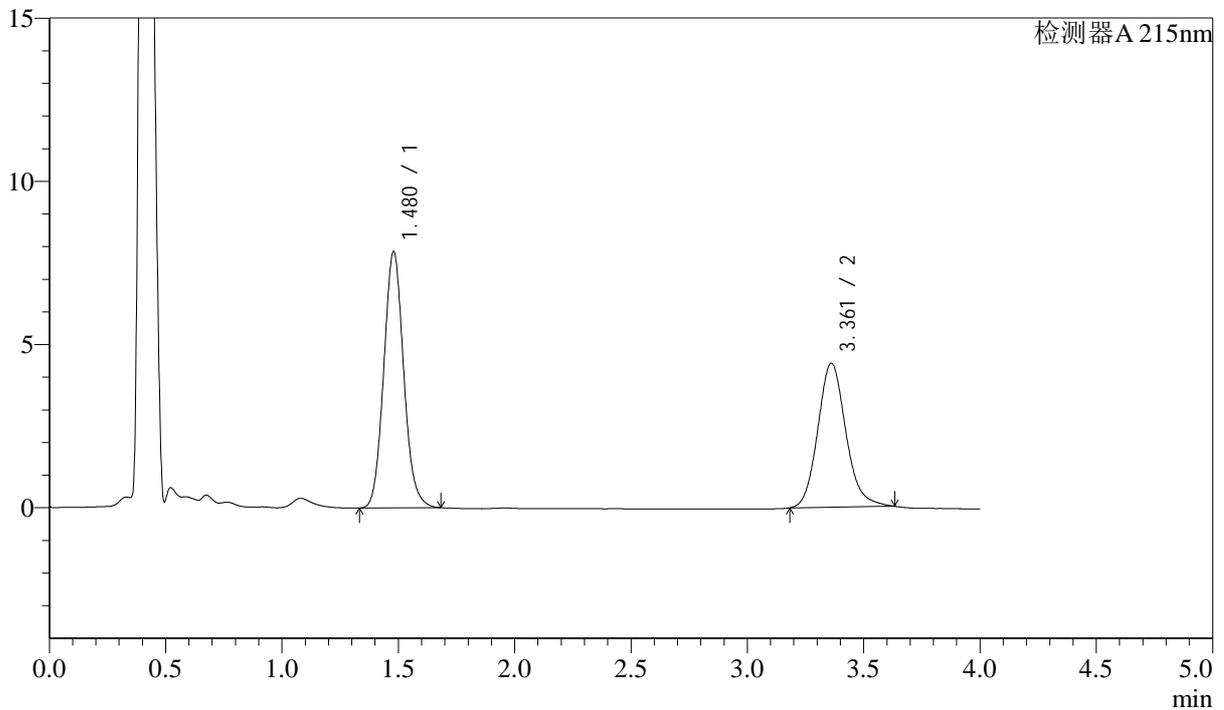
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	45391	56.292	7600	1443	1.097	--
2	3.364	35244	43.708	4200	3825	1.131	10.088
总计		80635	100.000	11800			

<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 - 28-9/10-45-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:58:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

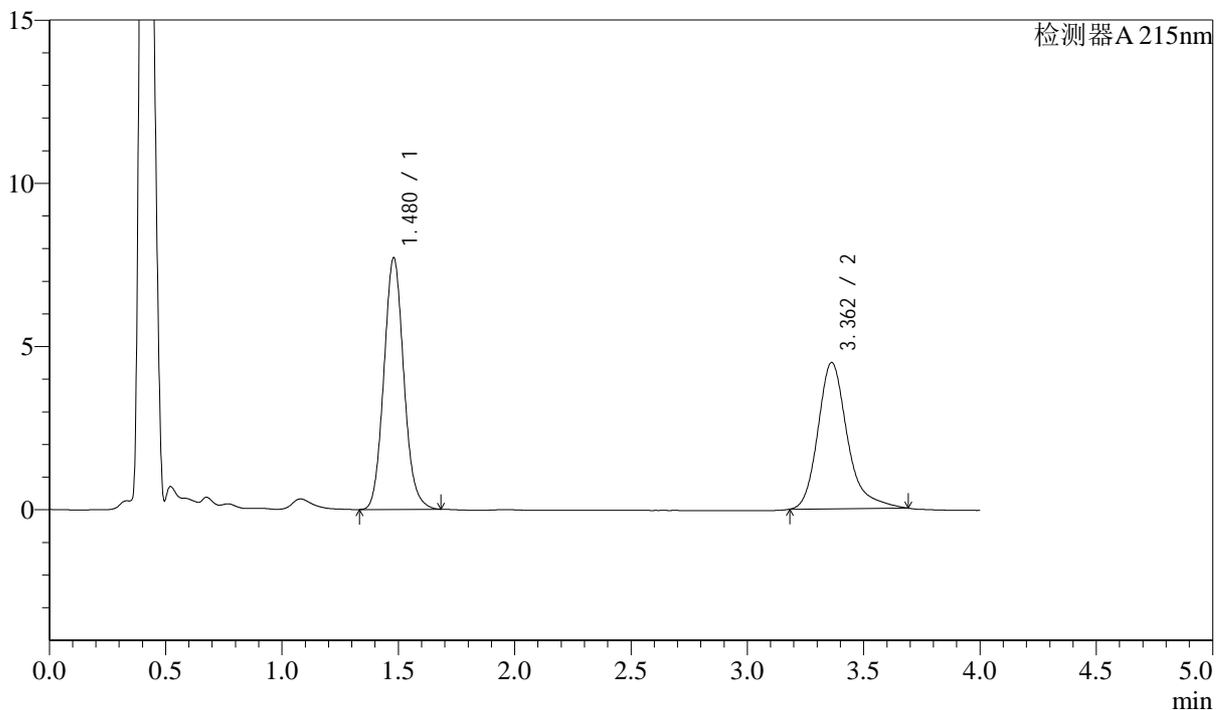
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	46802	55.841	7853	1447	1.097	--
2	3.361	37011	44.159	4406	3830	1.141	10.092
总计		83813	100.000	12259			

<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 - 28-9/10-46-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:02:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

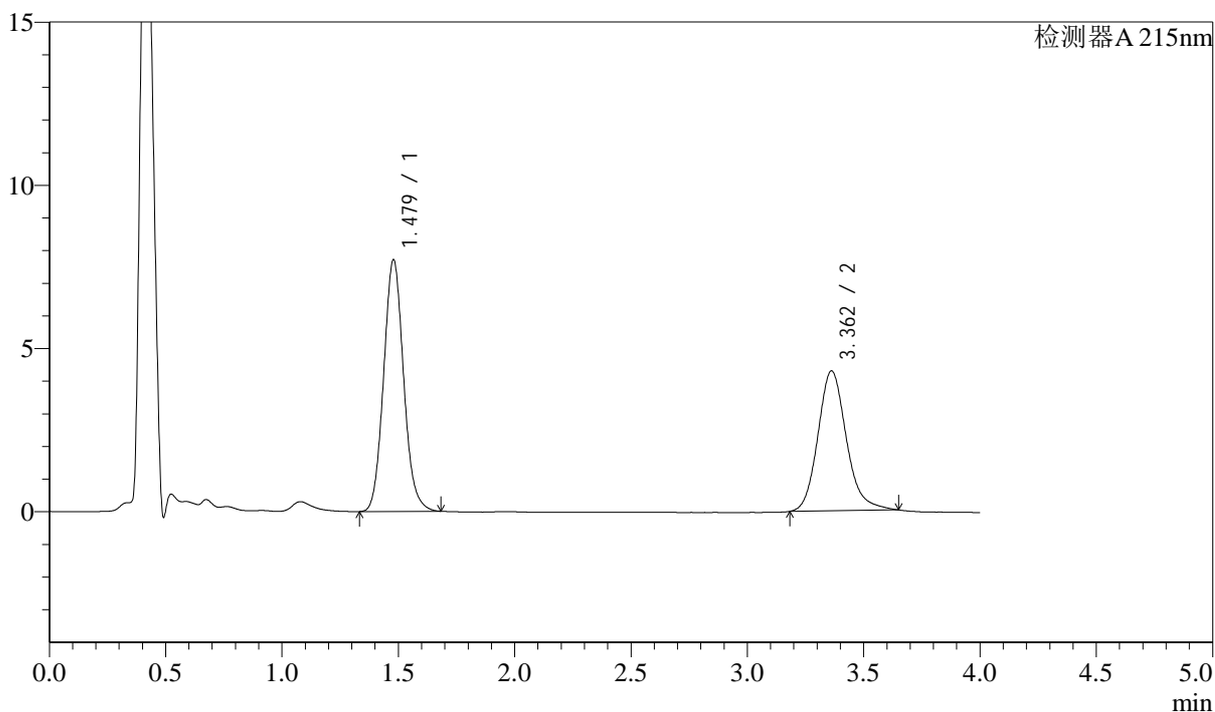
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	45958	53.766	7710	1446	1.098	--
2	3.362	39520	46.234	4483	3681	1.288	9.977
总计		85478	100.000	12192			

<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 - 28-9/10-47-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:06:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

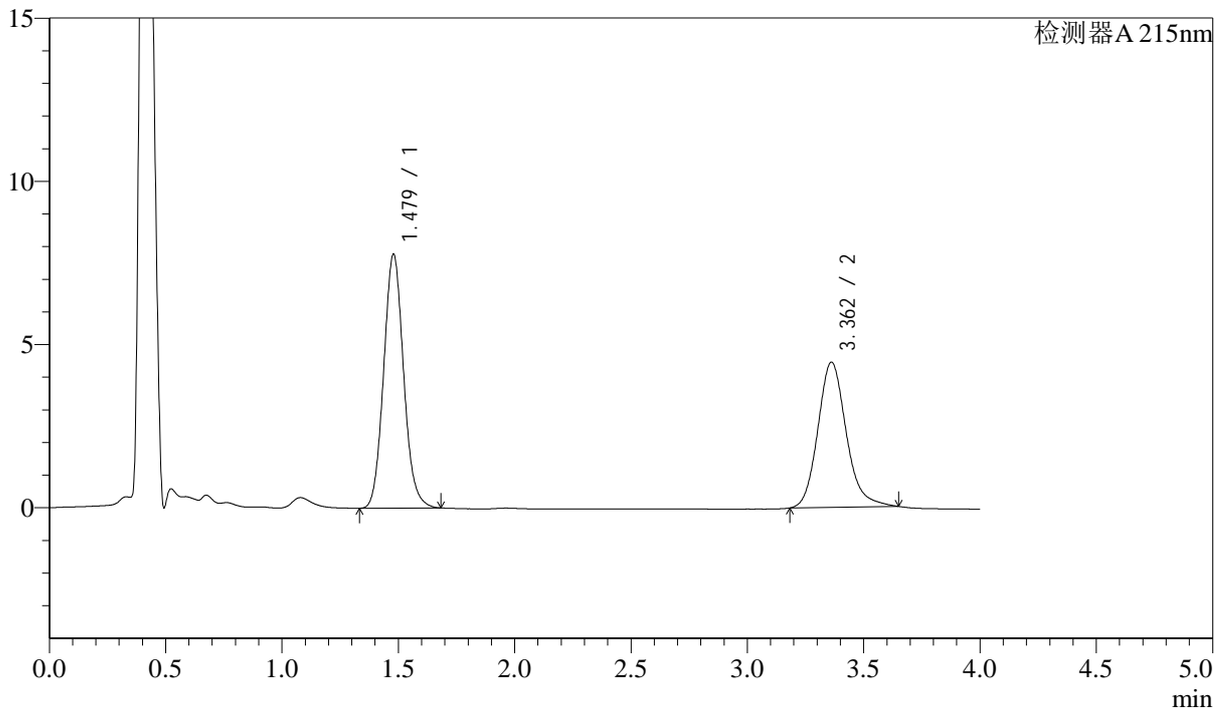
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	46044	55.804	7710	1440	1.097	--
2	3.362	36466	44.196	4286	3782	1.170	10.054
总计		82510	100.000	11996			

<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 - 28-9/10-48-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:11:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

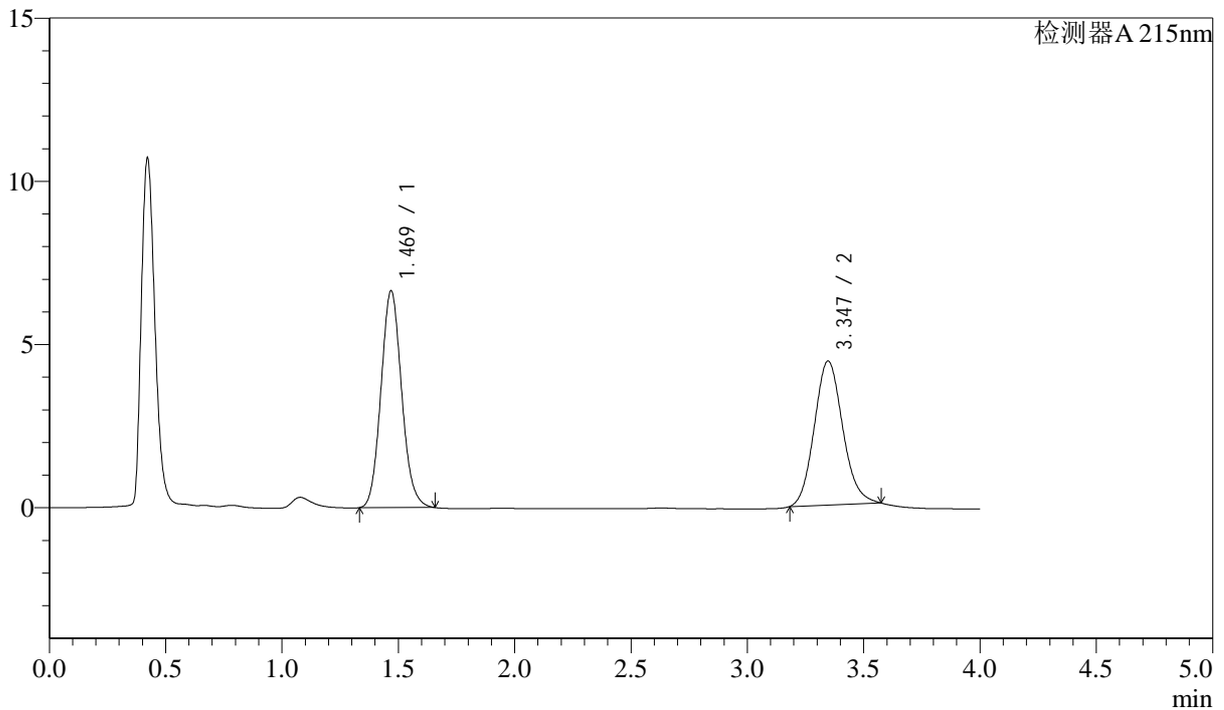
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	46396	55.163	7779	1445	1.096	--
2	3.362	37711	44.837	4446	3809	1.170	10.079
总计		84108	100.000	12225			

<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 - 28-12/10-49-3 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:15:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/23 09:25:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

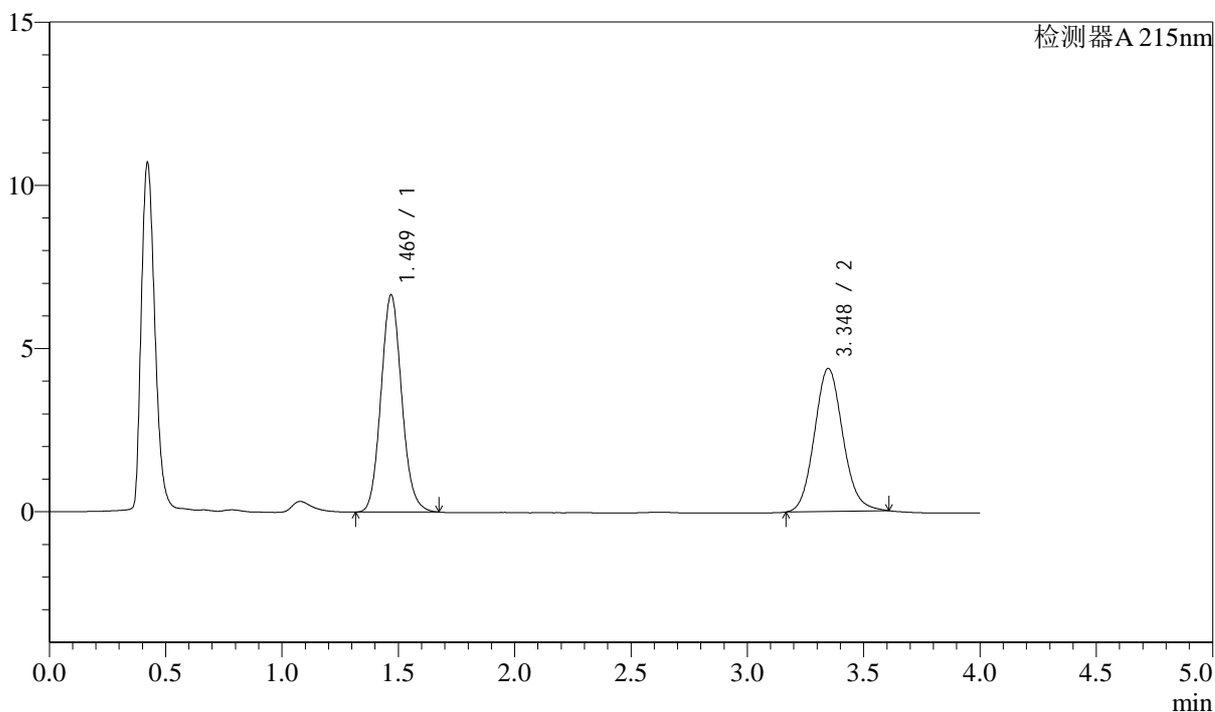
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	41039	52.320	6624	1315	1.102	--
2	3.347	37399	47.680	4412	3627	1.120	9.775
总计		78439	100.000	11036			

<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 - 28-11/10-50-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:20:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:18:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

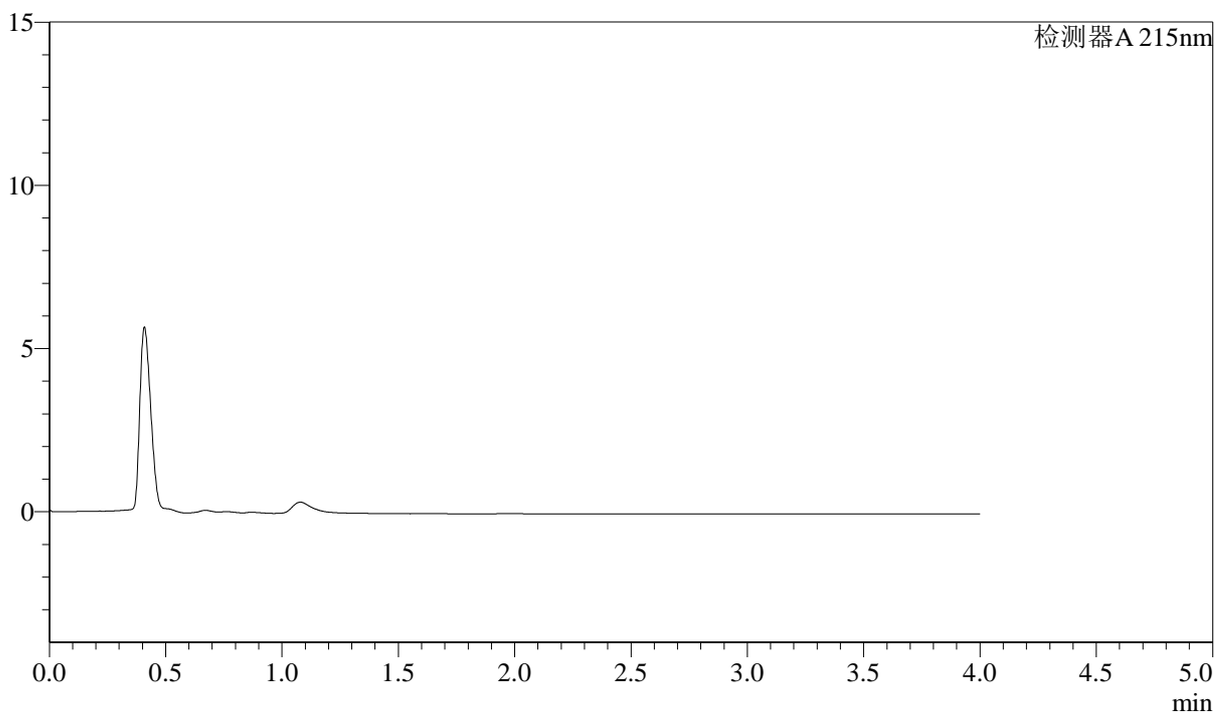
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	41278	52.585	6639	1312	1.104	--
2	3.348	37221	47.415	4383	3655	1.105	9.793
总计		78499	100.000	11022			

<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 - 28-11/10-51-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:24:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:18:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

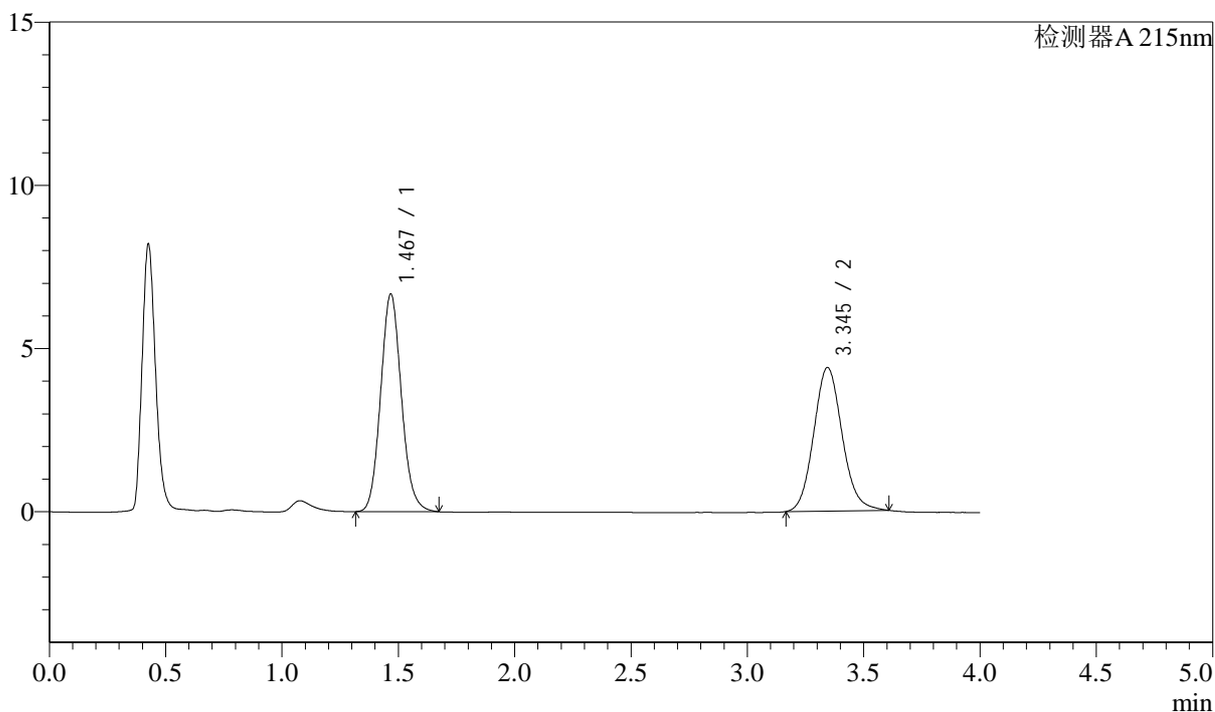
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-11/10-52-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:28:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:18:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.467	41377	52.578	6635	1309	1.106	--
2	3.345	37319	47.422	4395	3656	1.111	9.790
总计		78695	100.000	11029			



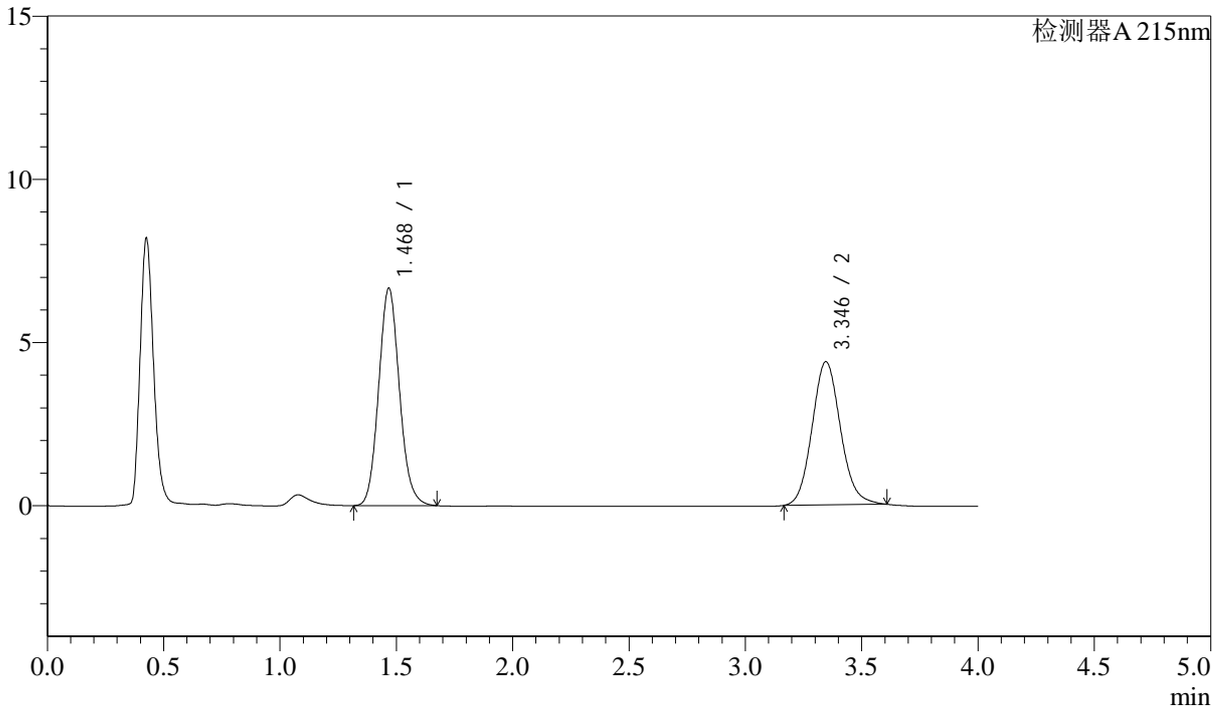
SMF-214

<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 - 28-11/10-53-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

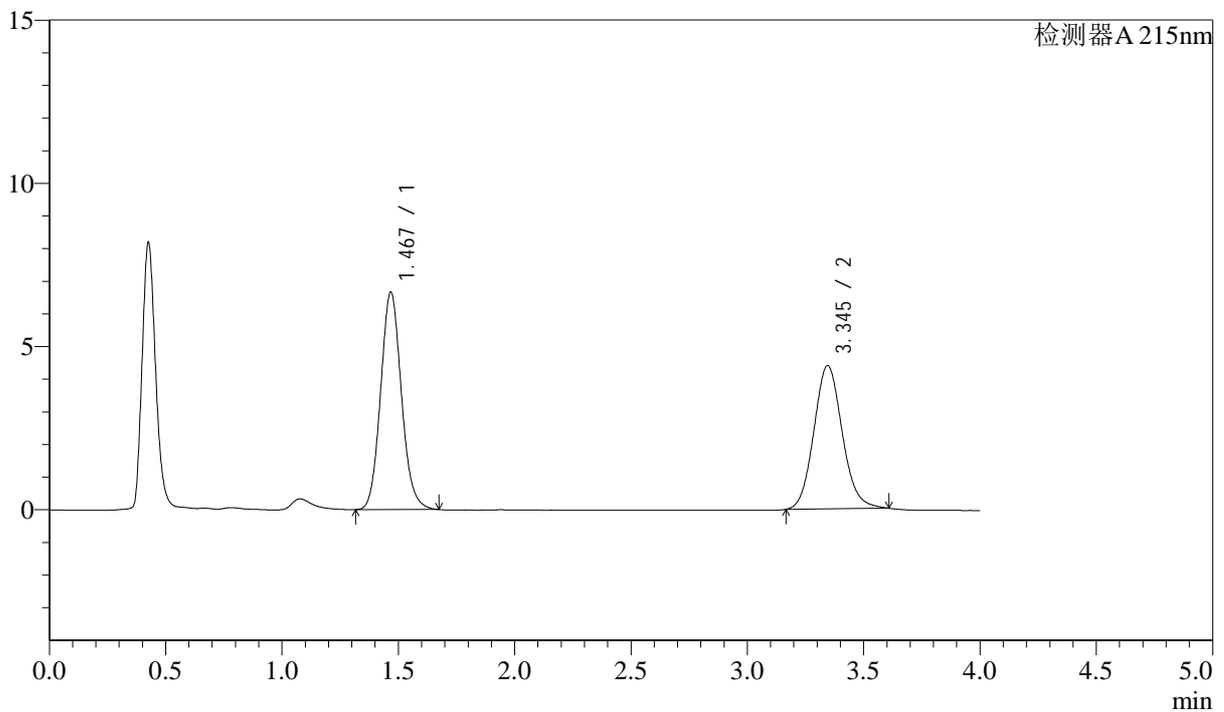
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	41353	52.605	6627	1308	1.106	--
2	3.346	37258	47.395	4389	3657	1.110	9.793
总计		78611	100.000	11016			

<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 - 28-11/10-54-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:37:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:18:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.467	41333	52.603	6627	1310	1.105	--
2	3.345	37243	47.397	4389	3652	1.109	9.789
总计		78576	100.000	11016			



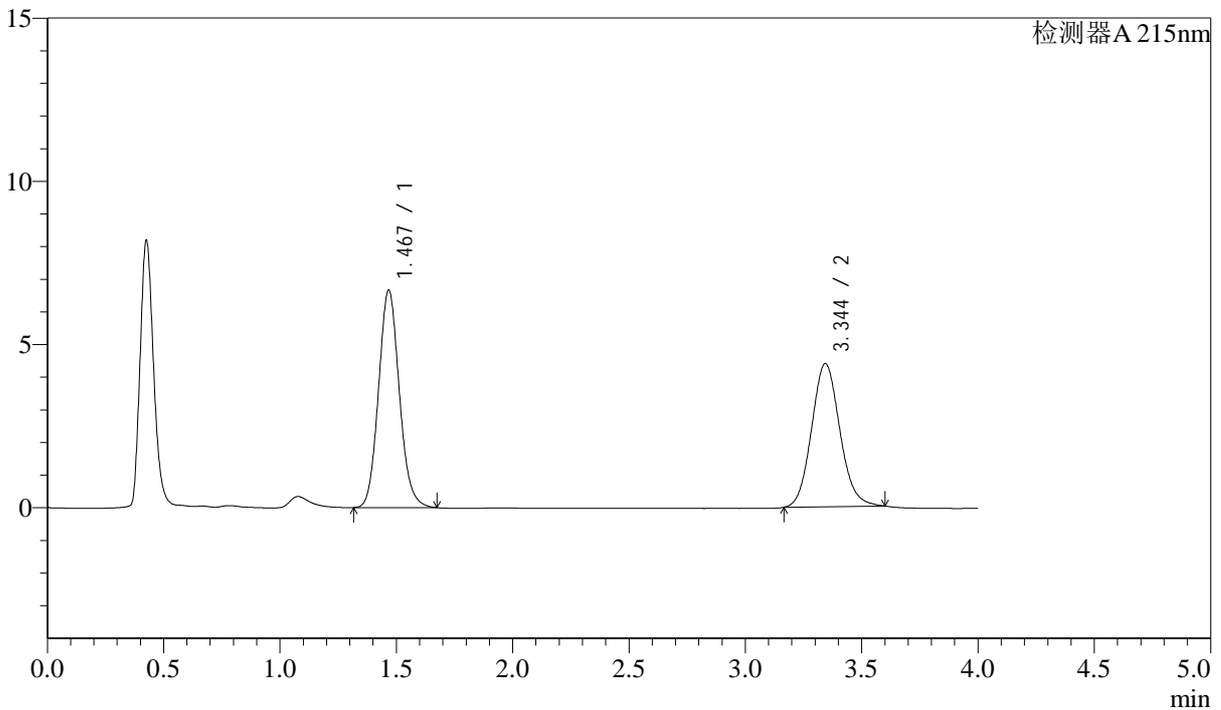
SMF-214

<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 - 28-11/10-55-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

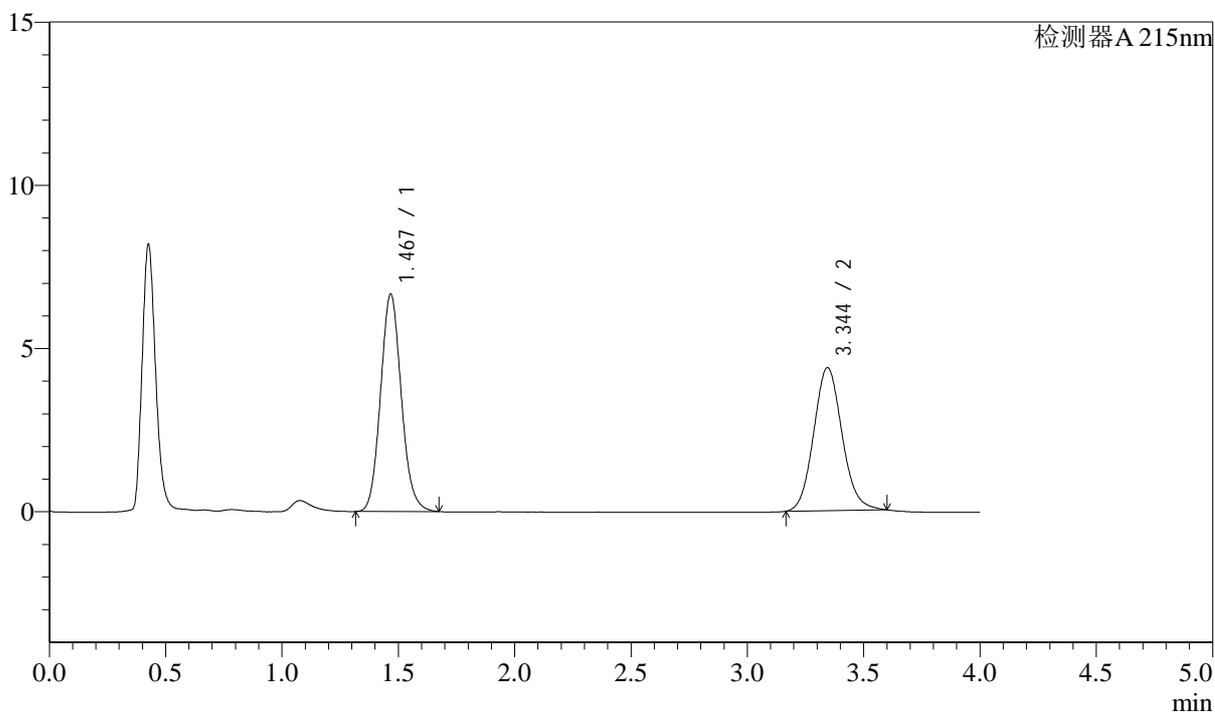
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	41334	52.726	6634	1310	1.107	--
2	3.344	37060	47.274	4381	3672	1.103	9.804
总计		78395	100.000	11015			

<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 - 28-11/10-56-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:46:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:18:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

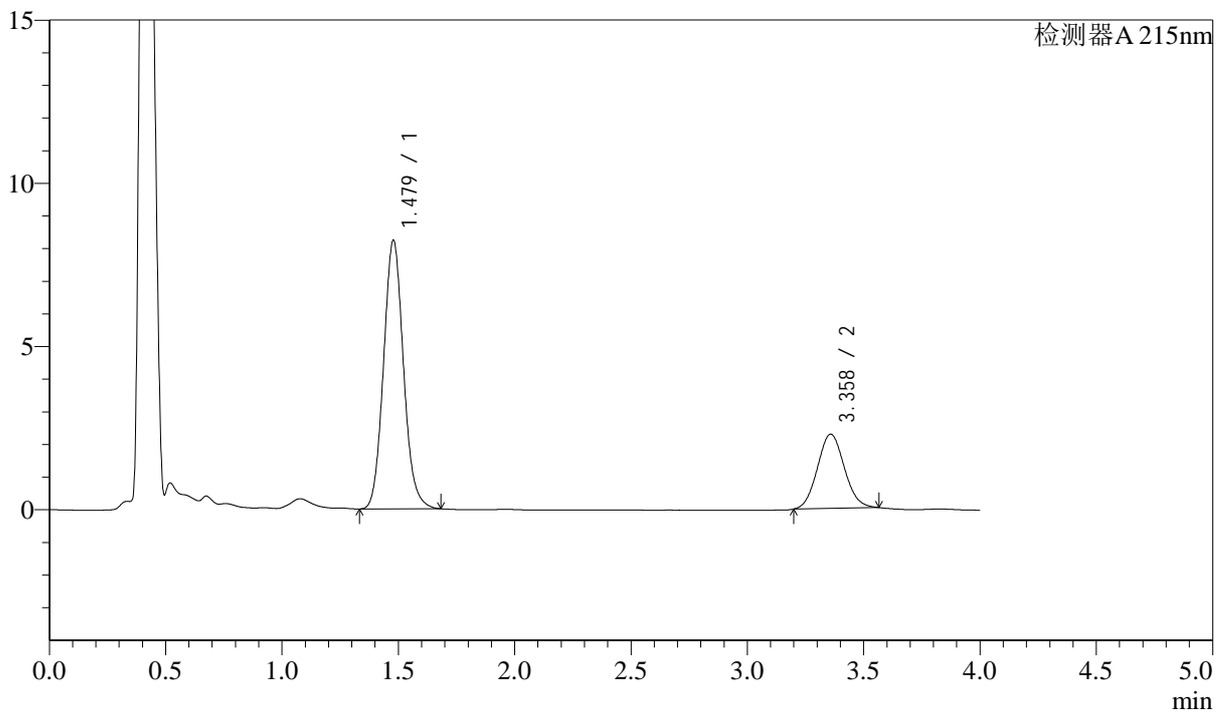
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	41336	52.698	6634	1308	1.106	--
2	3.344	37103	47.302	4377	3649	1.101	9.786
总计		78439	100.000	11011			

<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 - 28-11/10-57-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:50:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:18:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

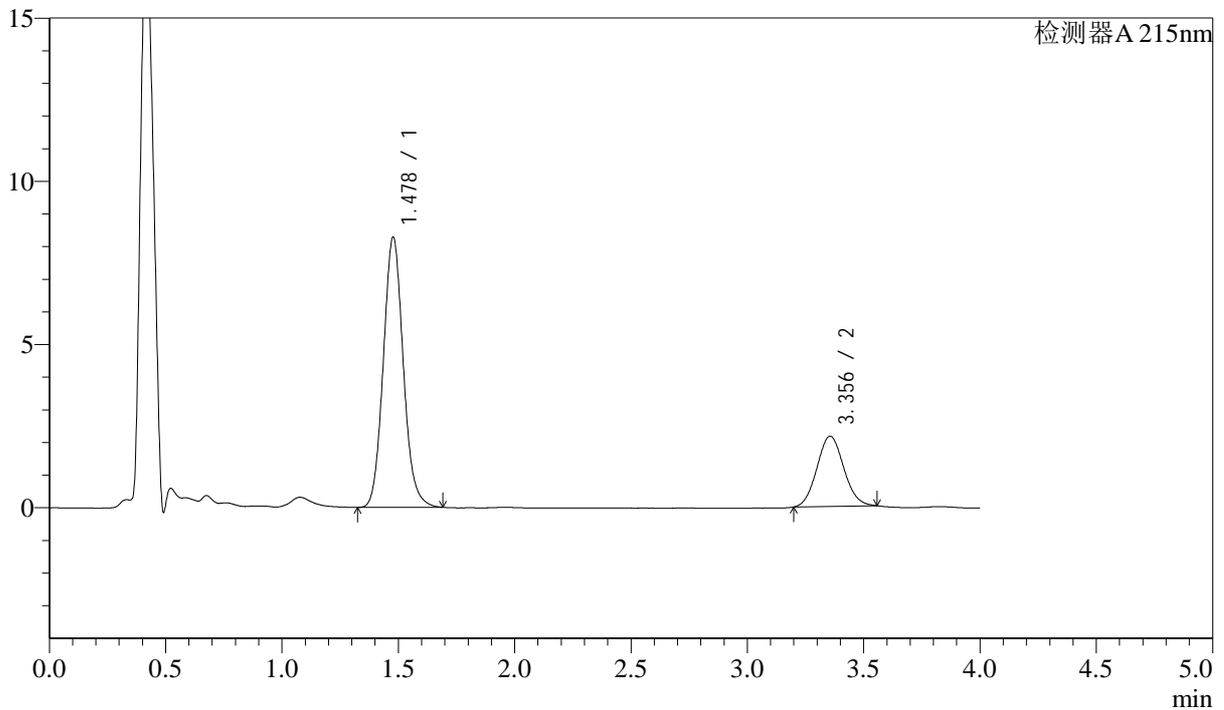
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	49030	72.821	8226	1449	1.099	--
2	3.358	18299	27.179	2271	3984	1.077	10.211
总计		67329	100.000	10497			

<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 - 28-11/10-58-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:55:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:18:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.478	49382	74.109	8264	1449	1.102	--
2	3.356	17253	25.891	2153	4002	1.078	10.223
总计		66634	100.000	10417			



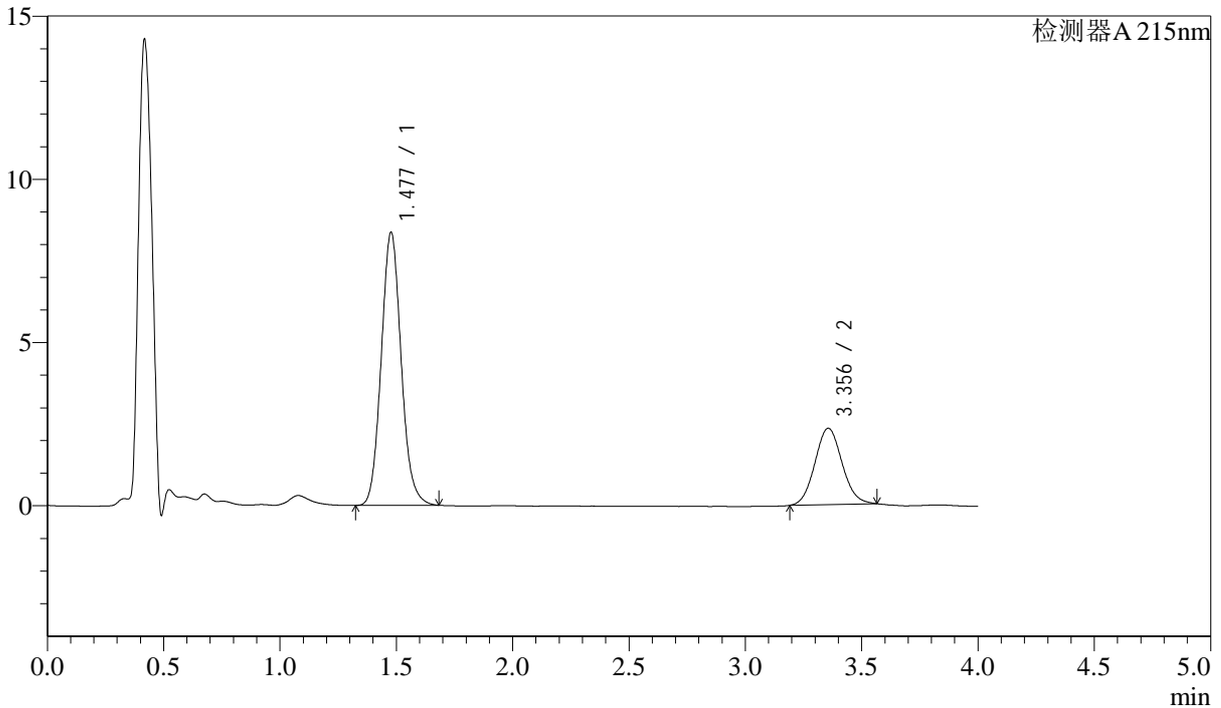
SMF-214

<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 - 28-11/10-59-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.477	49855	72.441	8341	1446	1.099	--
2	3.356	18967	27.559	2338	3943	1.080	10.179
总计		68821	100.000	10679			



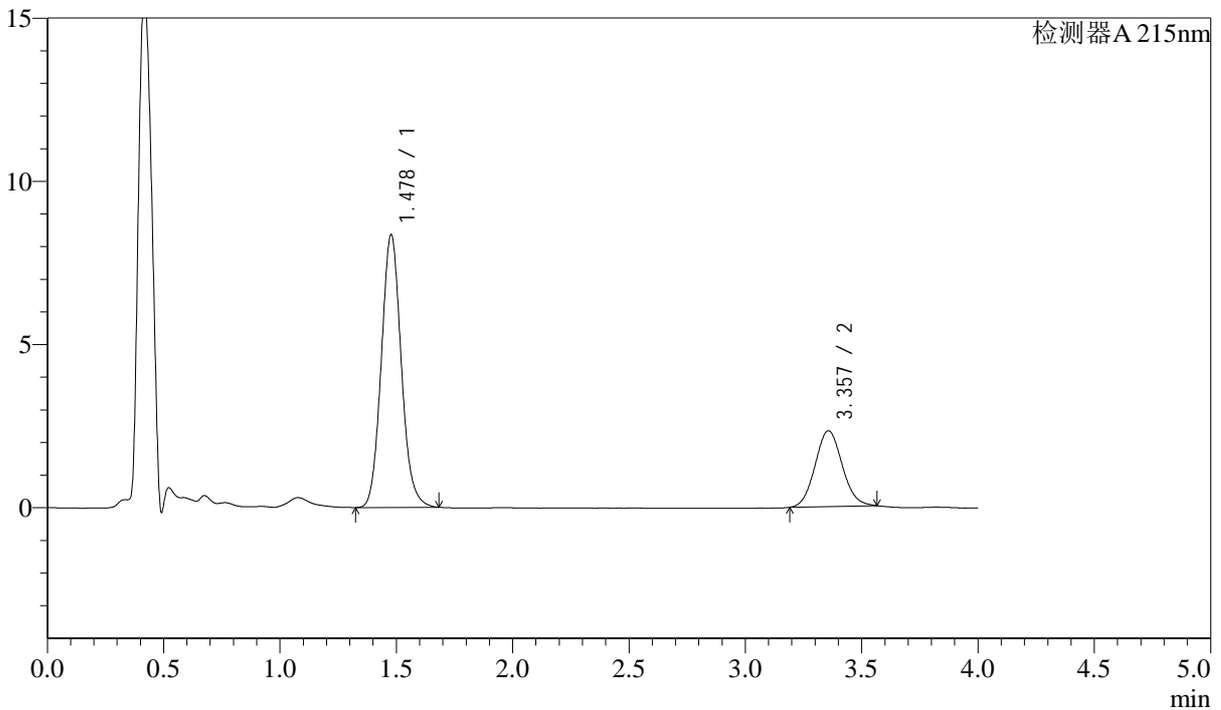
SMF-214

<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 - 28-11/10-60-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.478	49804	72.566	8340	1447	1.098	--
2	3.357	18829	27.434	2323	3958	1.080	10.192
总计		68633	100.000	10663			



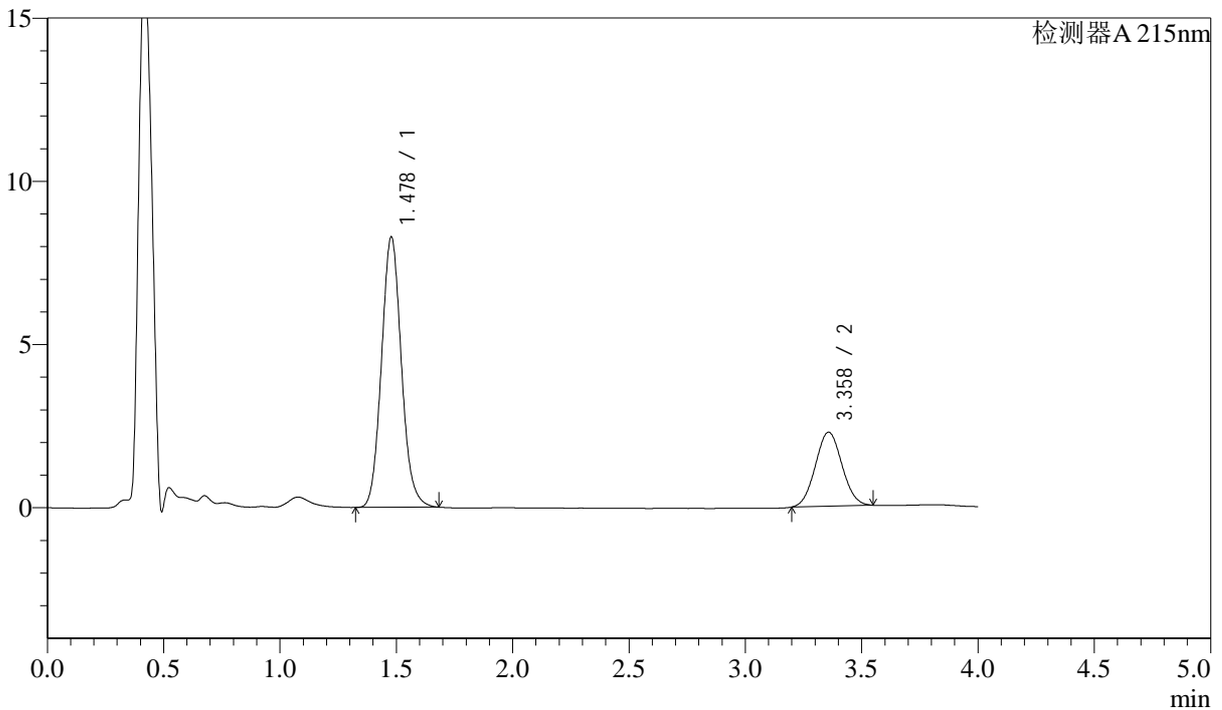
SMF-214

<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 - 28-11/10-61-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.478	49343	73.198	8278	1450	1.099	--
2	3.358	18067	26.802	2267	4005	1.050	10.228
总计		67409	100.000	10546			



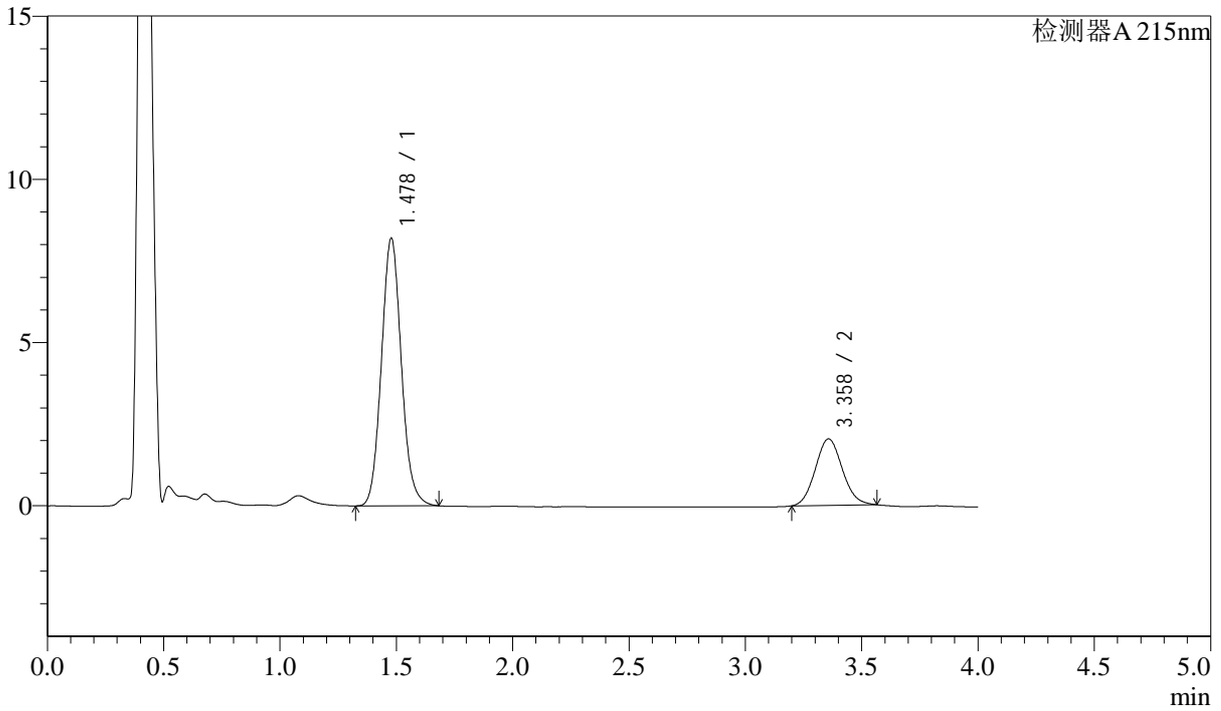
SMF-214

<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 - 28-11/10-62-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

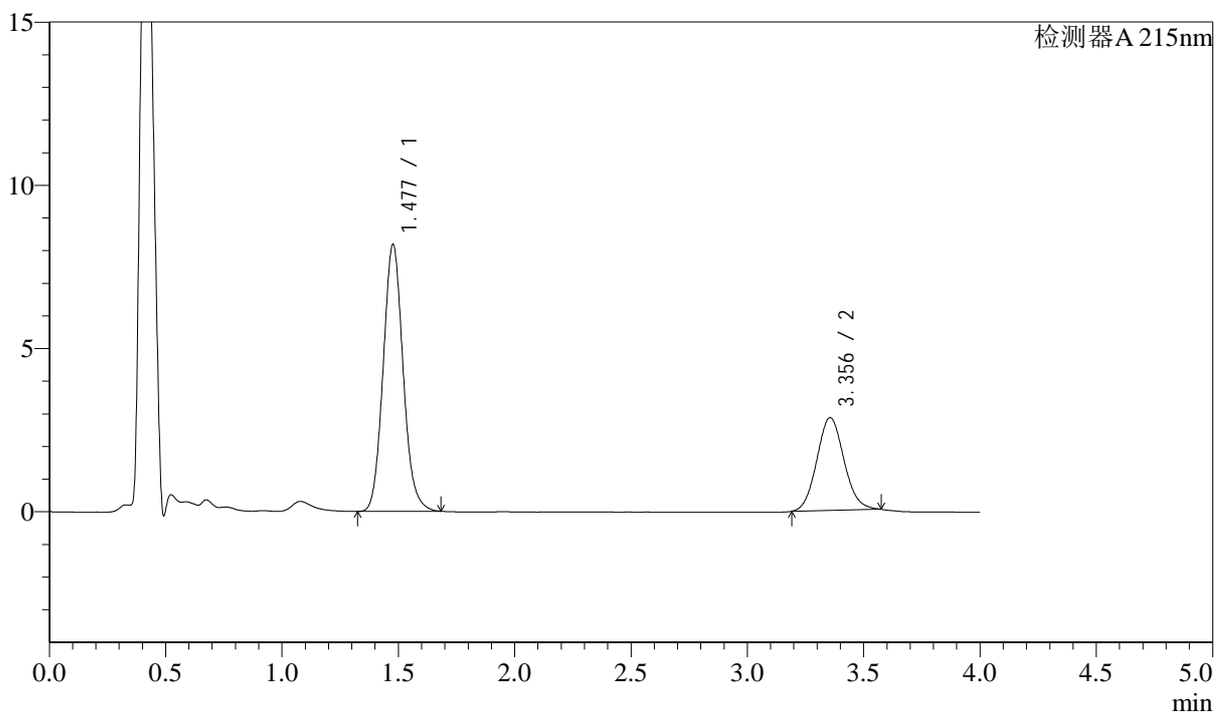
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	48879	74.811	8190	1447	1.098	--
2	3.358	16458	25.189	2036	3963	1.088	10.194
总计		65337	100.000	10226			

<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 - 28-11/10-63-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:17:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

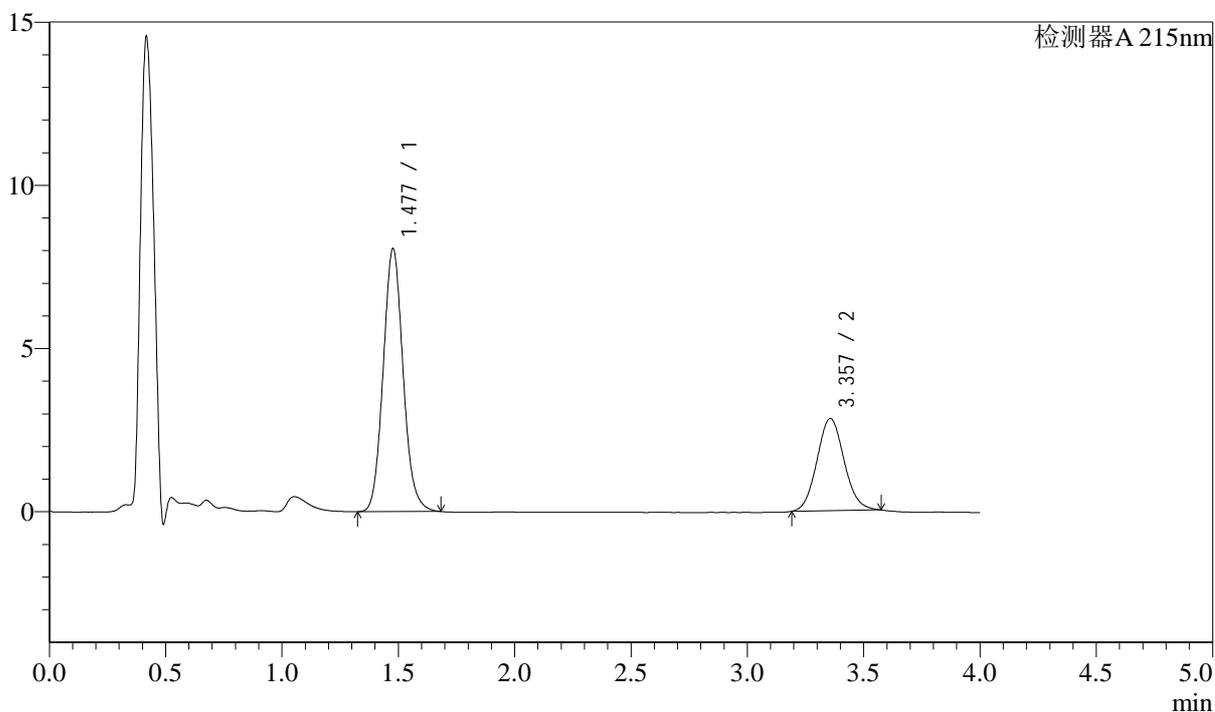
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	48754	67.889	8153	1445	1.101	--
2	3.356	23061	32.111	2842	3954	1.086	10.186
总计		71815	100.000	10995			

<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 - 28-11/10-64-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:21:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.477	48033	67.674	8032	1444	1.099	--
2	3.357	22944	32.326	2827	3946	1.082	10.182
总计		70977	100.000	10858			



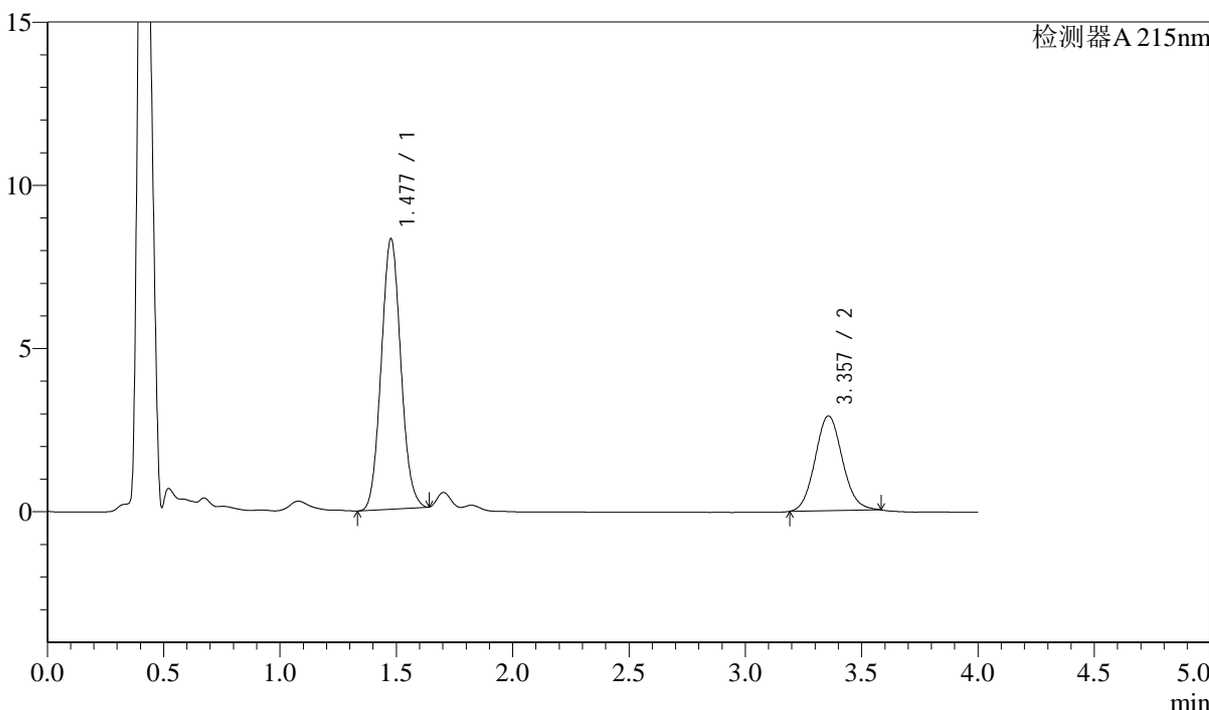
SMF-214

<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 - 28-11/10-65-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.477	48600	67.195	8260	1464	1.073	--
2	3.357	23727	32.805	2904	3923	1.092	10.196
总计		72327	100.000	11163			



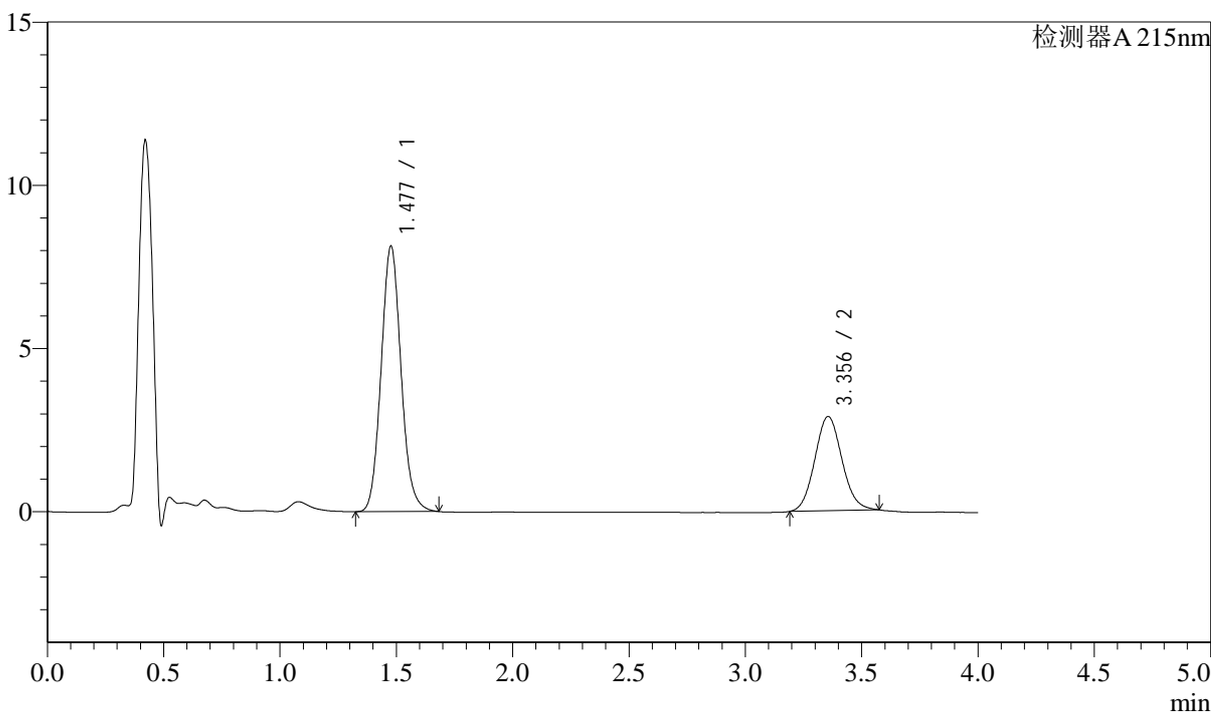
SMF-214

<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 - 28-11/10-66-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.477	48447	67.422	8103	1447	1.100	--
2	3.356	23410	32.578	2887	3947	1.085	10.186
总计		71856	100.000	10990			



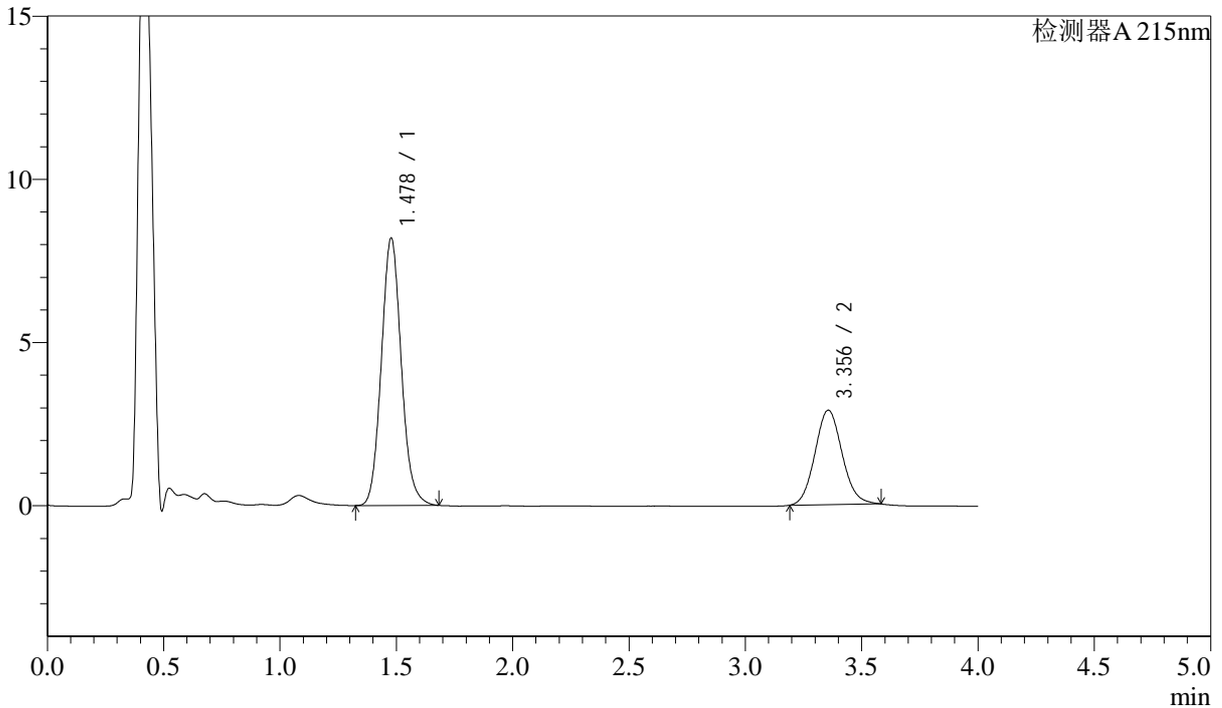
SMF-214

<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 - 28-11/10-67-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.478	48859	67.521	8180	1448	1.101	--
2	3.356	23502	32.479	2894	3970	1.090	10.198
总计		72361	100.000	11073			



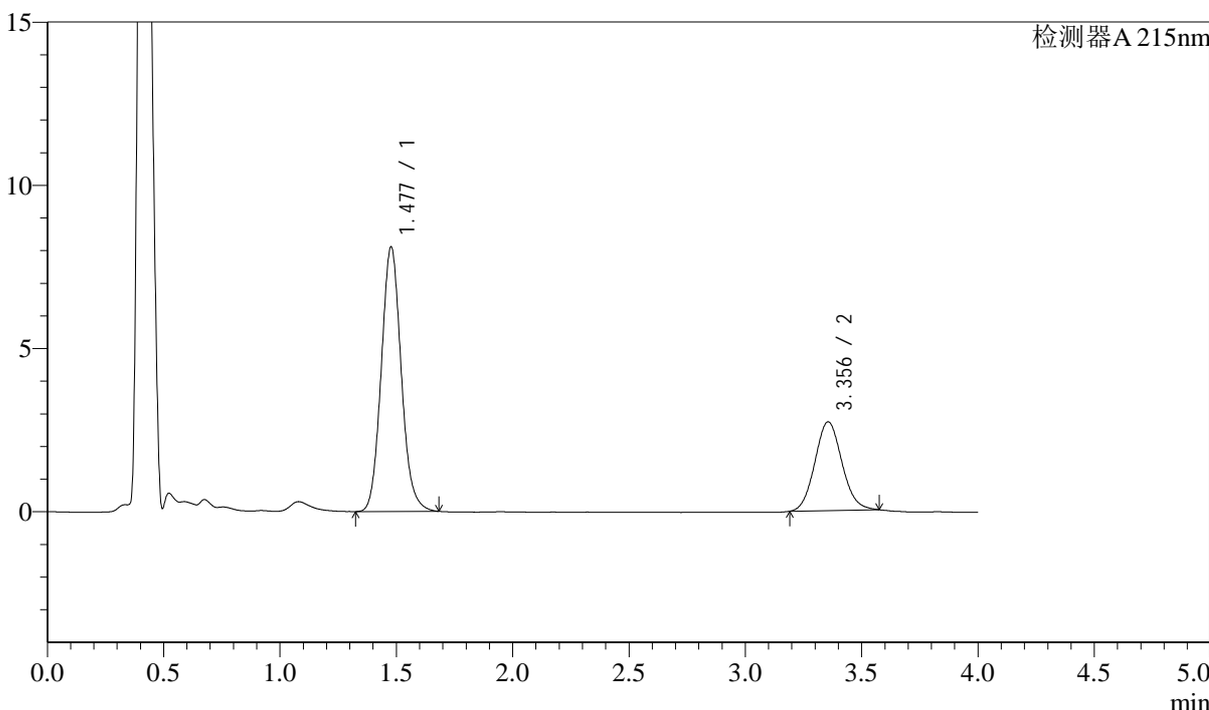
SMF-214

<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 - 28-11/10-68-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

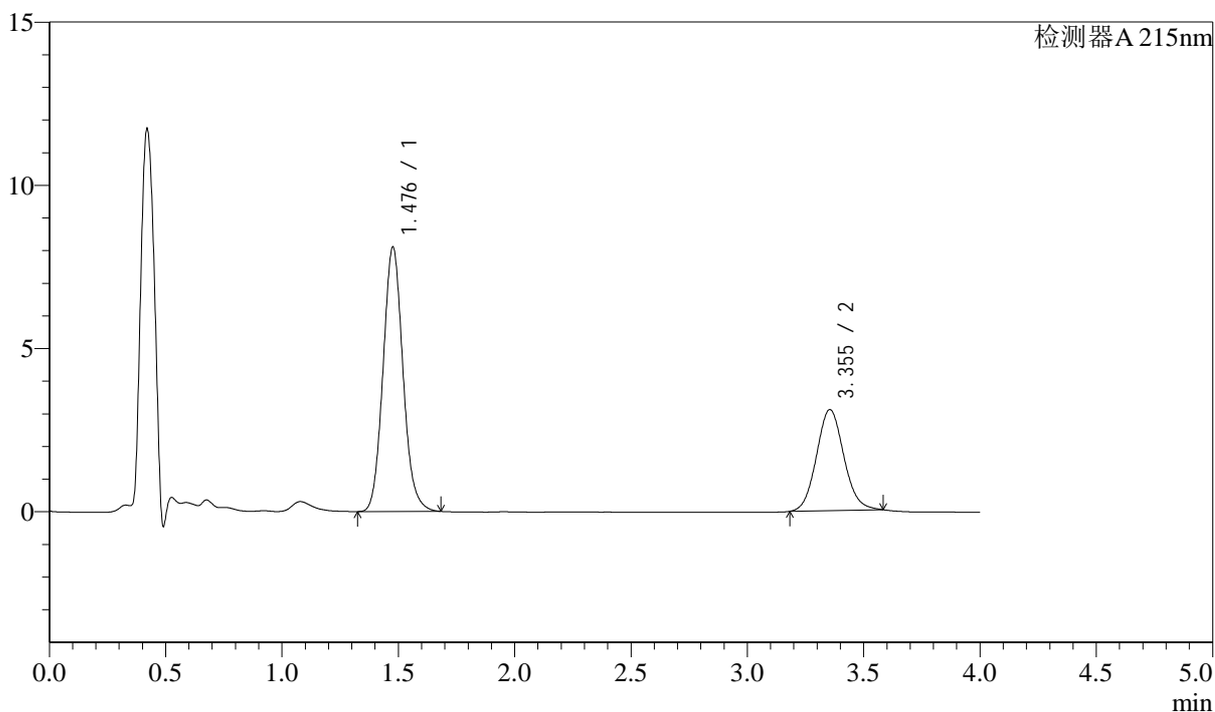
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	48310	68.700	8087	1447	1.101	--
2	3.356	22010	31.300	2718	3965	1.087	10.194
总计		70321	100.000	10805			

<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 - 28-11/10-69-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:43:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

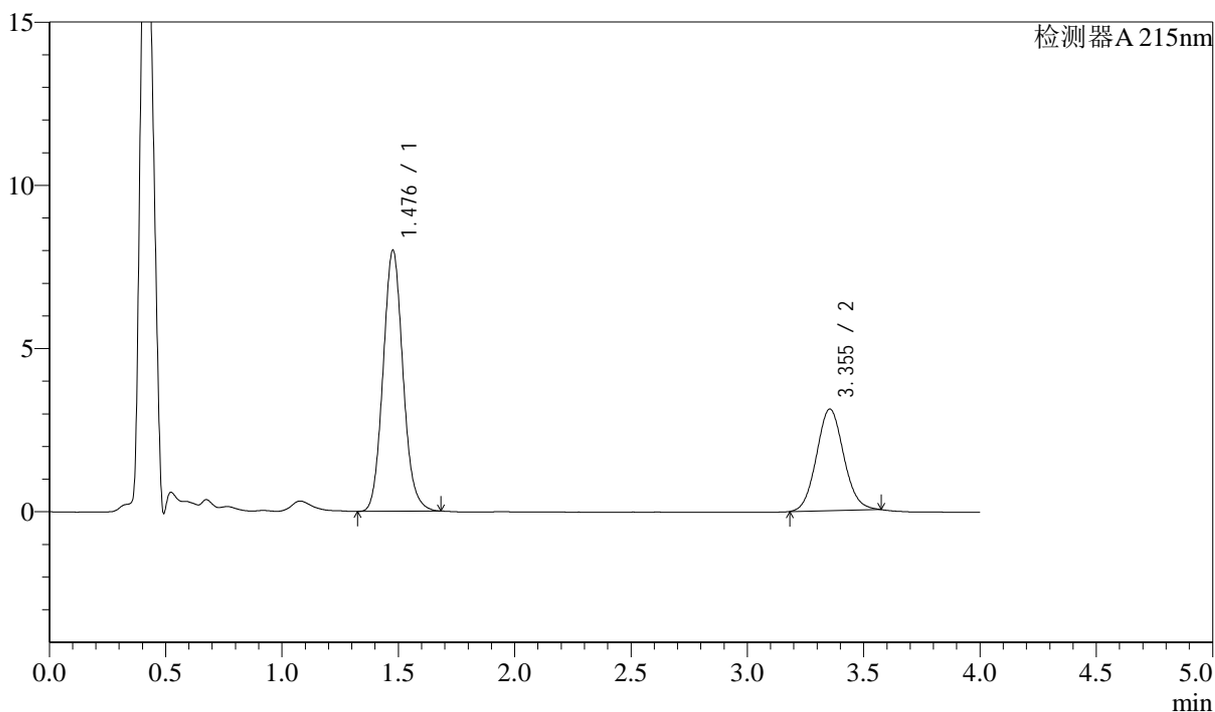
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	48234	65.634	8067	1448	1.100	--
2	3.355	25255	34.366	3096	3933	1.088	10.174
总计		73489	100.000	11163			

<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 - 28-11/10-70-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:48:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

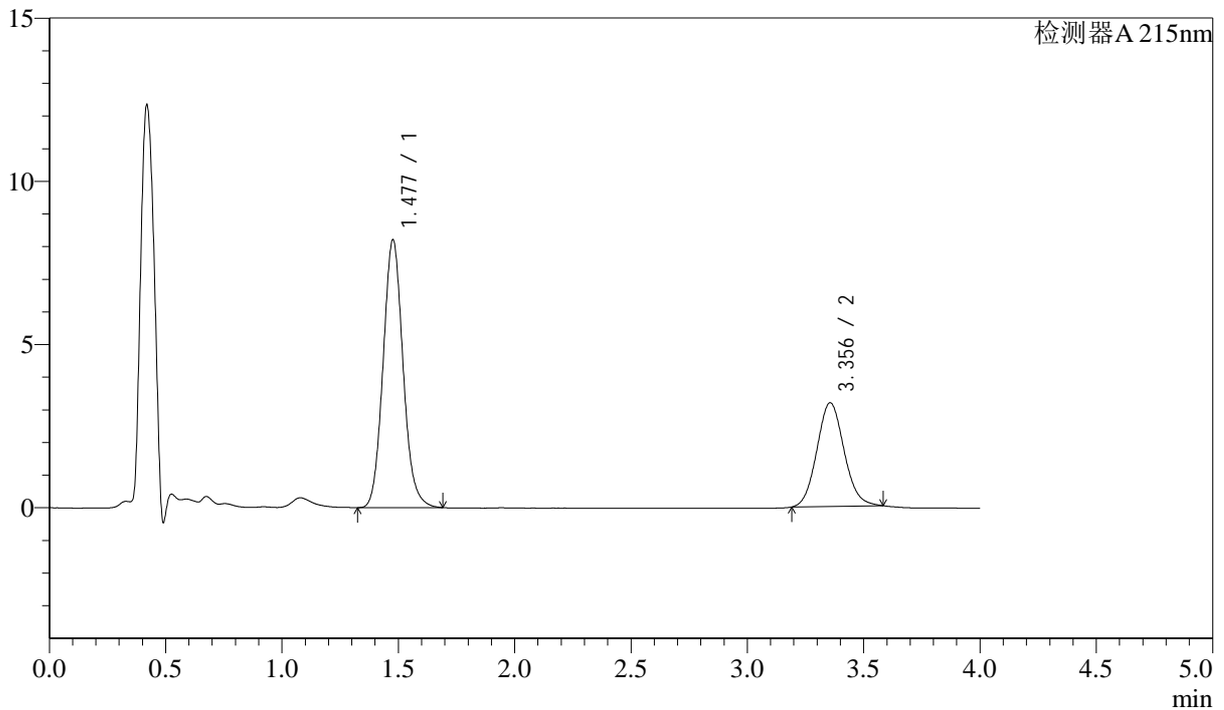
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47602	65.310	7964	1447	1.099	--
2	3.355	25284	34.690	3112	3950	1.080	10.186
总计		72886	100.000	11075			

<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 - 28-11/10-71-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:52:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

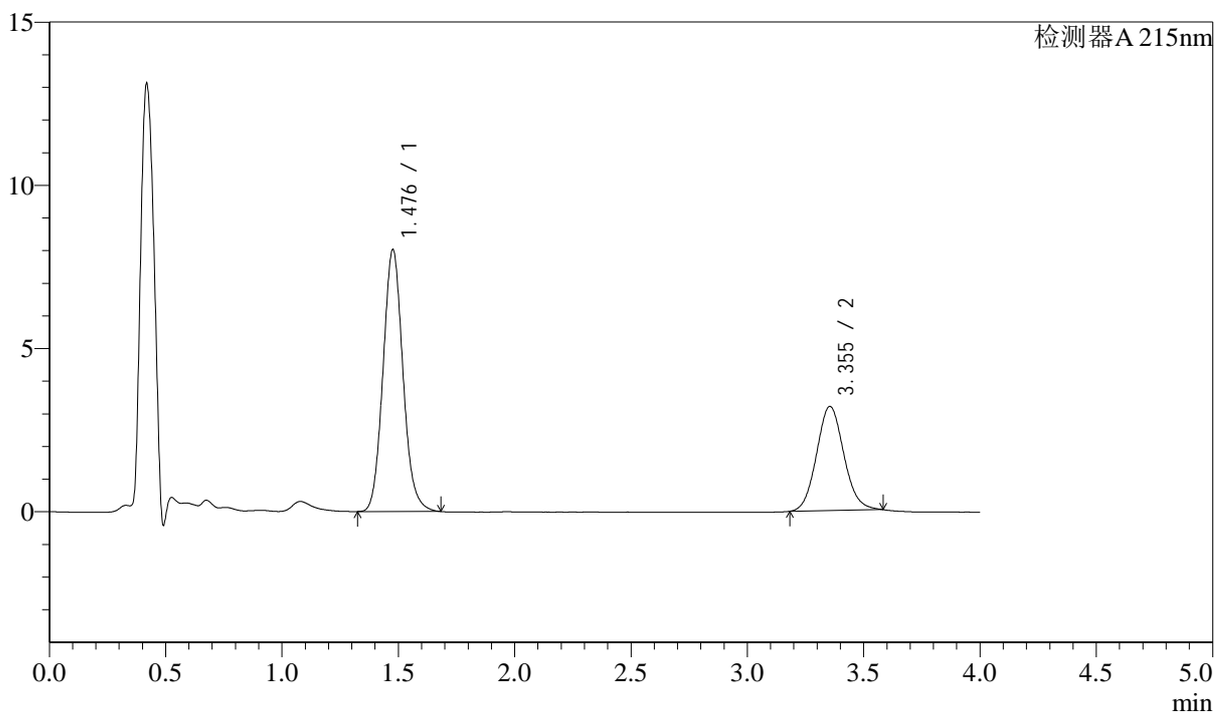
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	48957	65.485	8173	1442	1.101	--
2	3.356	25803	34.515	3176	3948	1.092	10.180
总计		74761	100.000	11349			

<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 - 28-11/10-72-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:56:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

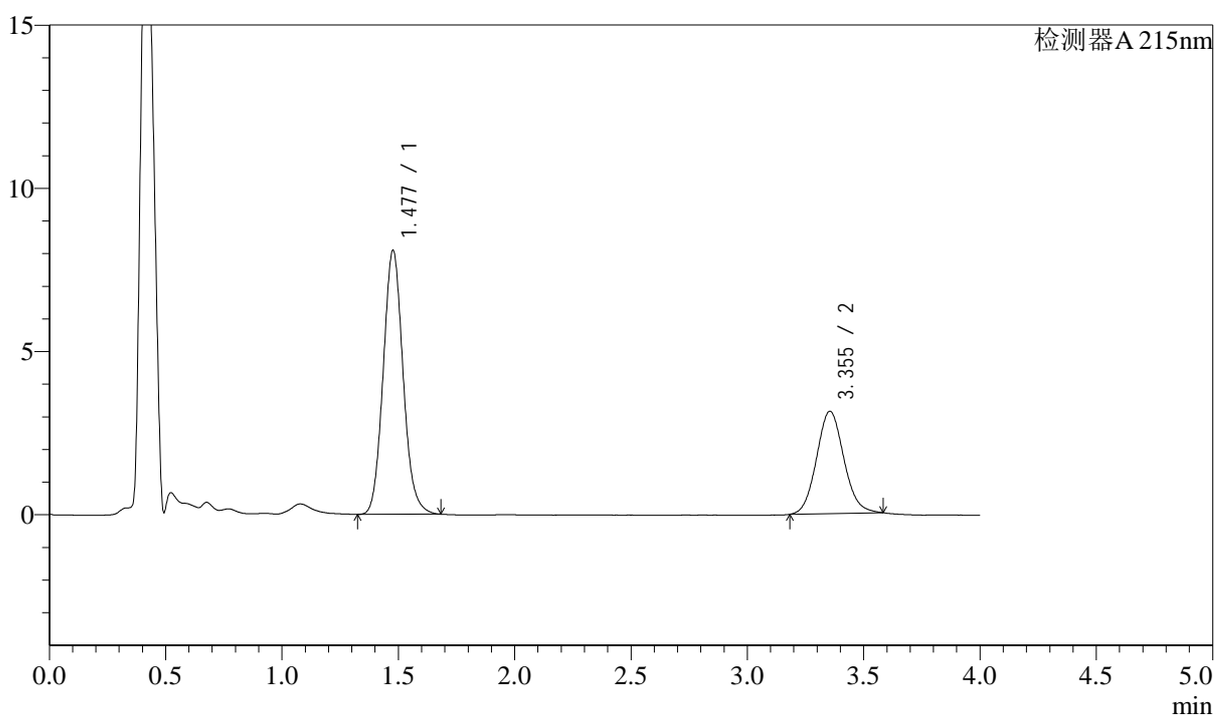
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47826	64.775	7990	1446	1.101	--
2	3.355	26008	35.225	3192	3931	1.088	10.172
总计		73835	100.000	11182			

<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 - 28-11/10-73-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:01:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

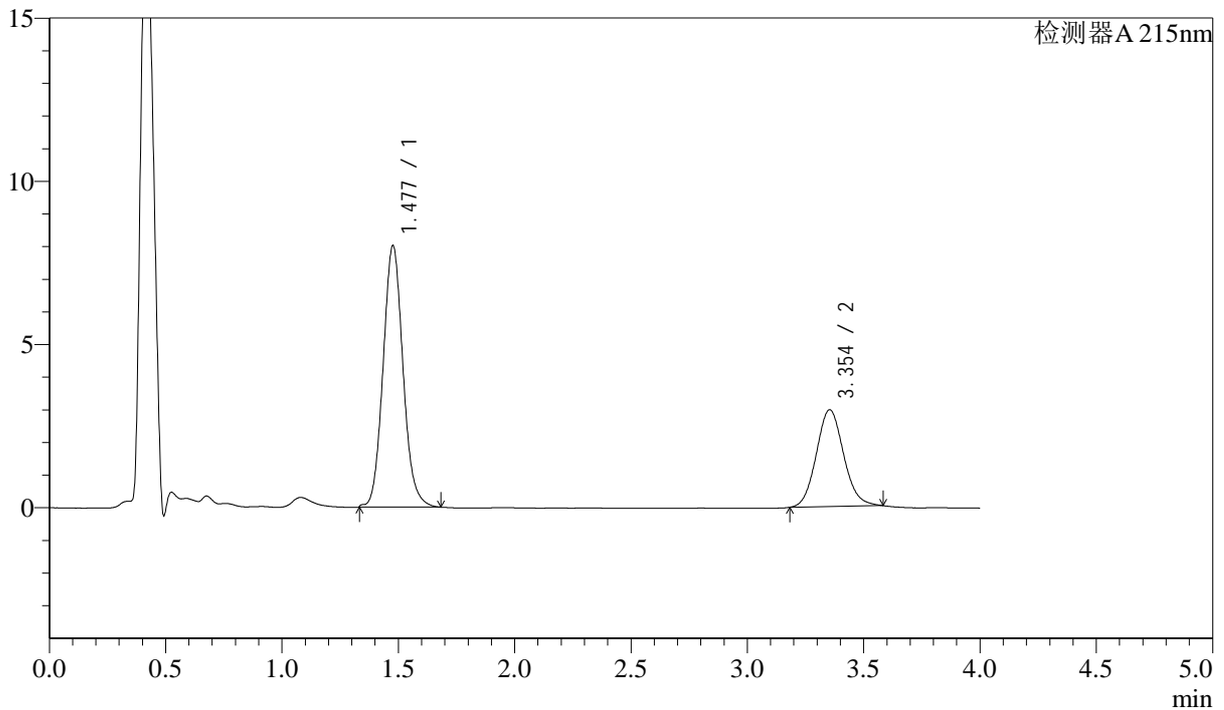
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	48153	65.358	8063	1448	1.099	--
2	3.355	25523	34.642	3136	3952	1.087	10.186
总计		73675	100.000	11200			

<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 - 28-11/10-74-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:05:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

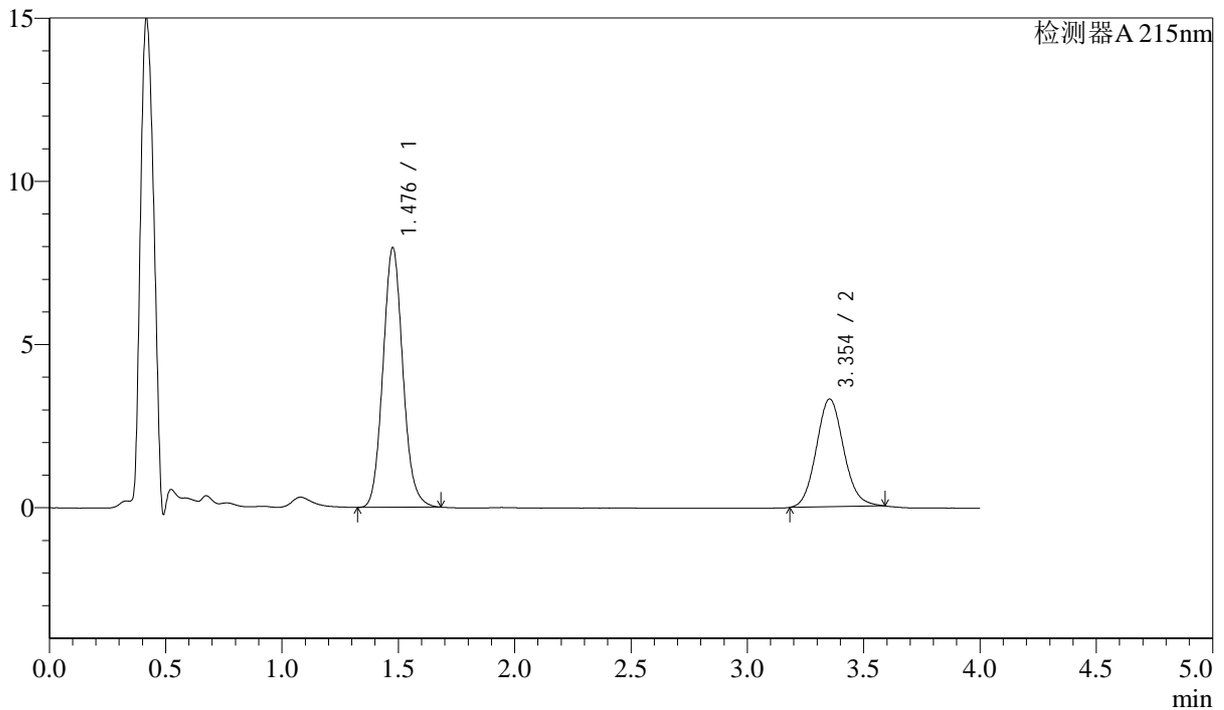
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	47710	66.356	7979	1452	1.100	--
2	3.354	24190	33.644	2966	3937	1.096	10.180
总计		71900	100.000	10946			

<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 - 28-11/10-75-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:10:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

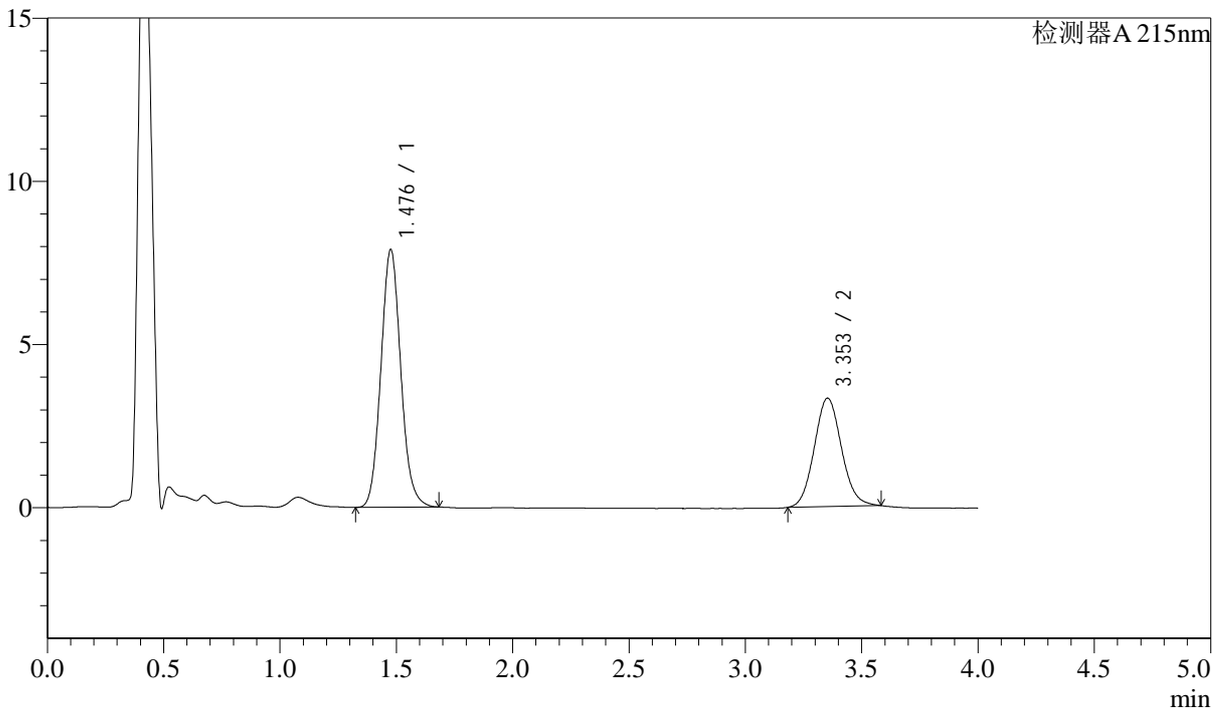
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47368	63.676	7914	1447	1.100	--
2	3.354	27021	36.324	3303	3929	1.100	10.171
总计		74389	100.000	11217			

<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 - 28-11/10-76-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

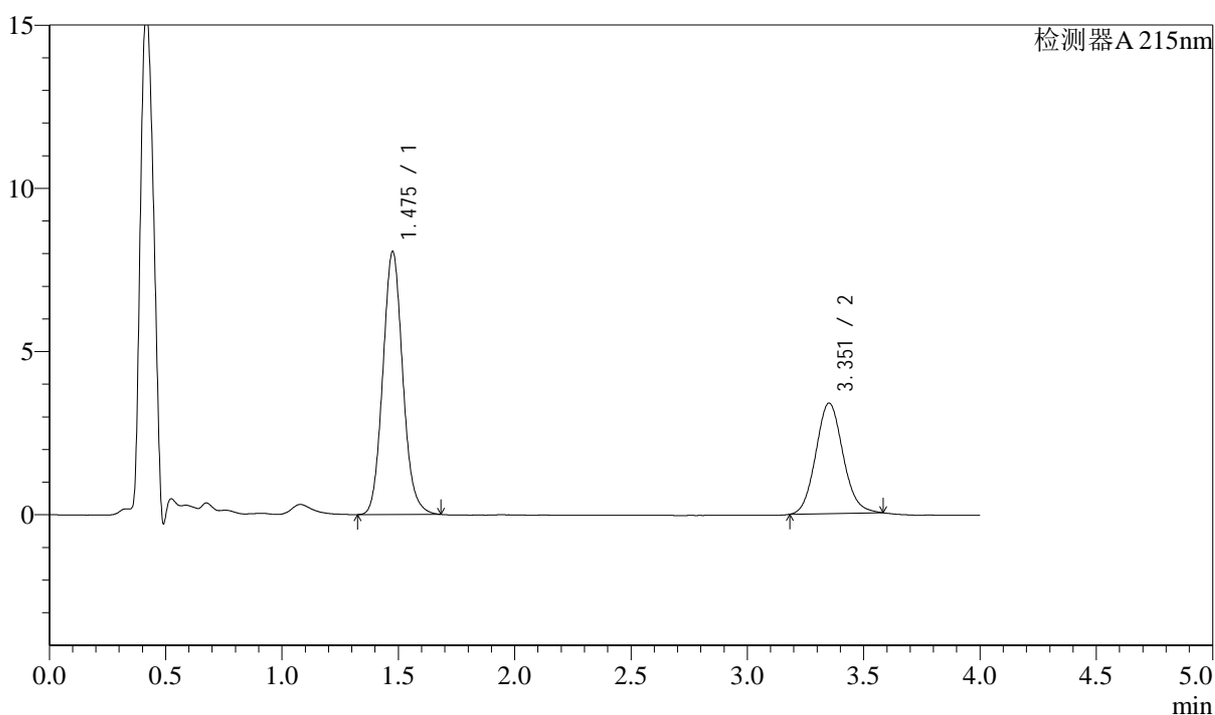
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46943	63.483	7850	1449	1.098	--
2	3.353	27003	36.517	3321	3954	1.089	10.193
总计		73947	100.000	11172			

<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 - 28-11/10-77-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:18:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

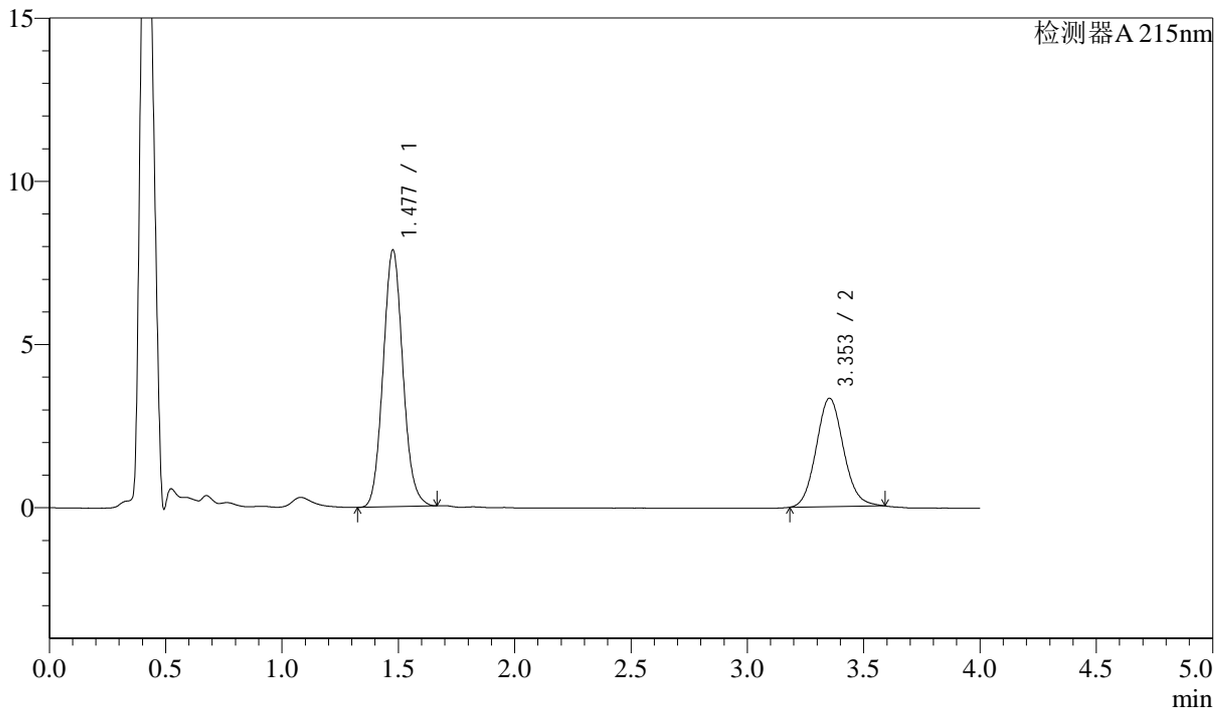
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48017	63.555	8019	1446	1.102	--
2	3.351	27535	36.445	3379	3964	1.097	10.191
总计		75552	100.000	11398			

<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 - 28-11/10-78-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:23:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.477	46558	63.198	7835	1454	1.091	--
2	3.353	27112	36.802	3320	3947	1.096	10.189
总计		73671	100.000	11155			



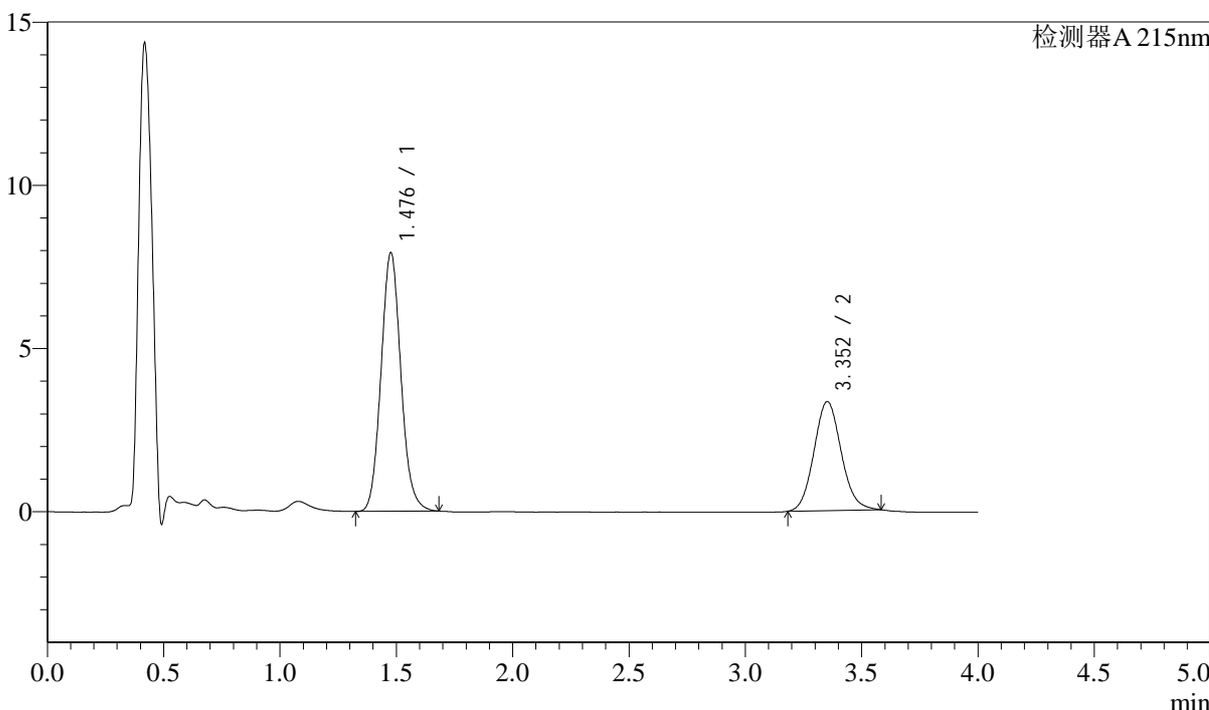
SMF-214

<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 - 28-11/10-79-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

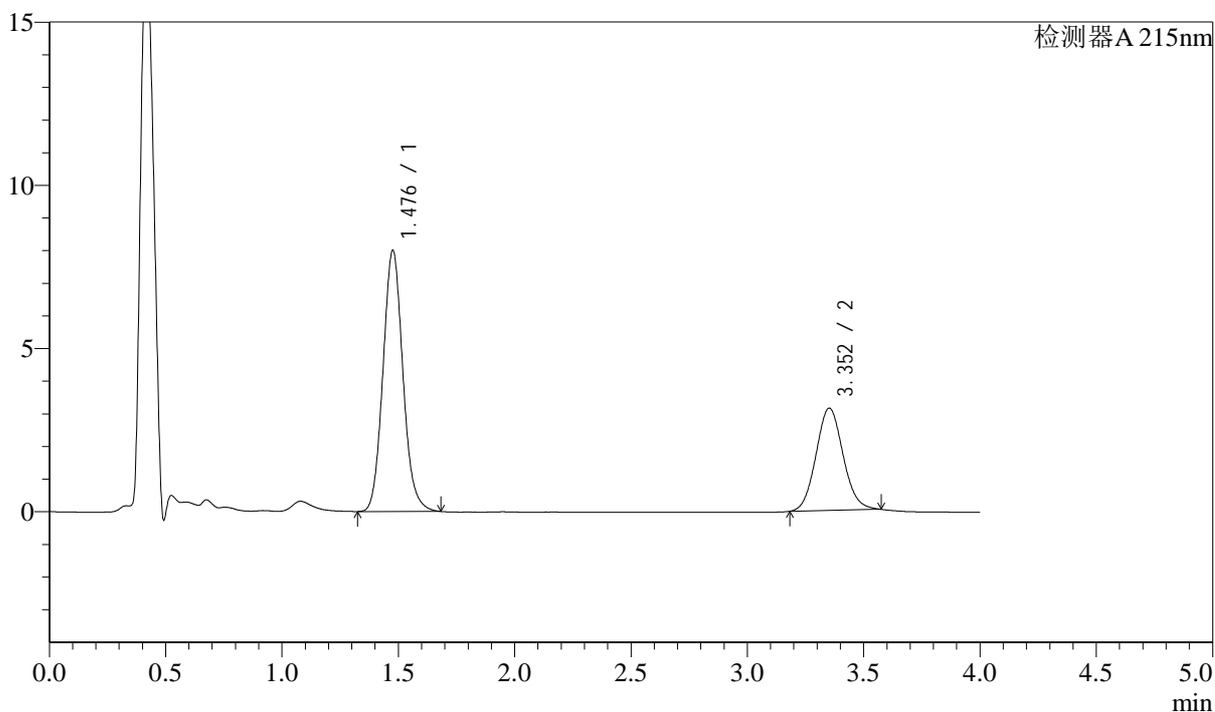
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47090	63.406	7884	1451	1.099	--
2	3.352	27178	36.594	3335	3959	1.095	10.191
总计		74268	100.000	11219			

<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 - 28-11/10-80-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:32:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

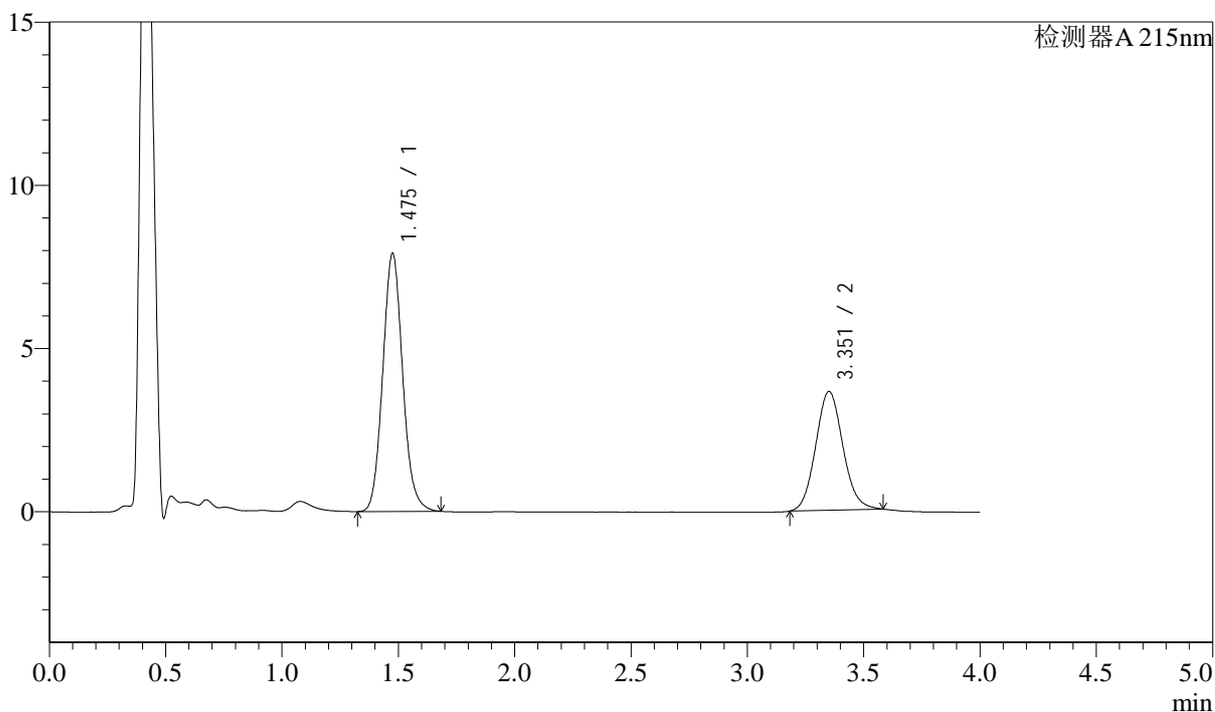
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47646	65.258	7960	1449	1.103	--
2	3.352	25366	34.742	3130	3966	1.085	10.196
总计		73011	100.000	11090			

<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 - 28-11/10-81-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:36:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.475	47050	61.423	7874	1448	1.102	--
2	3.351	29550	38.577	3628	3961	1.093	10.194
总计		76600	100.000	11502			



SMF-214

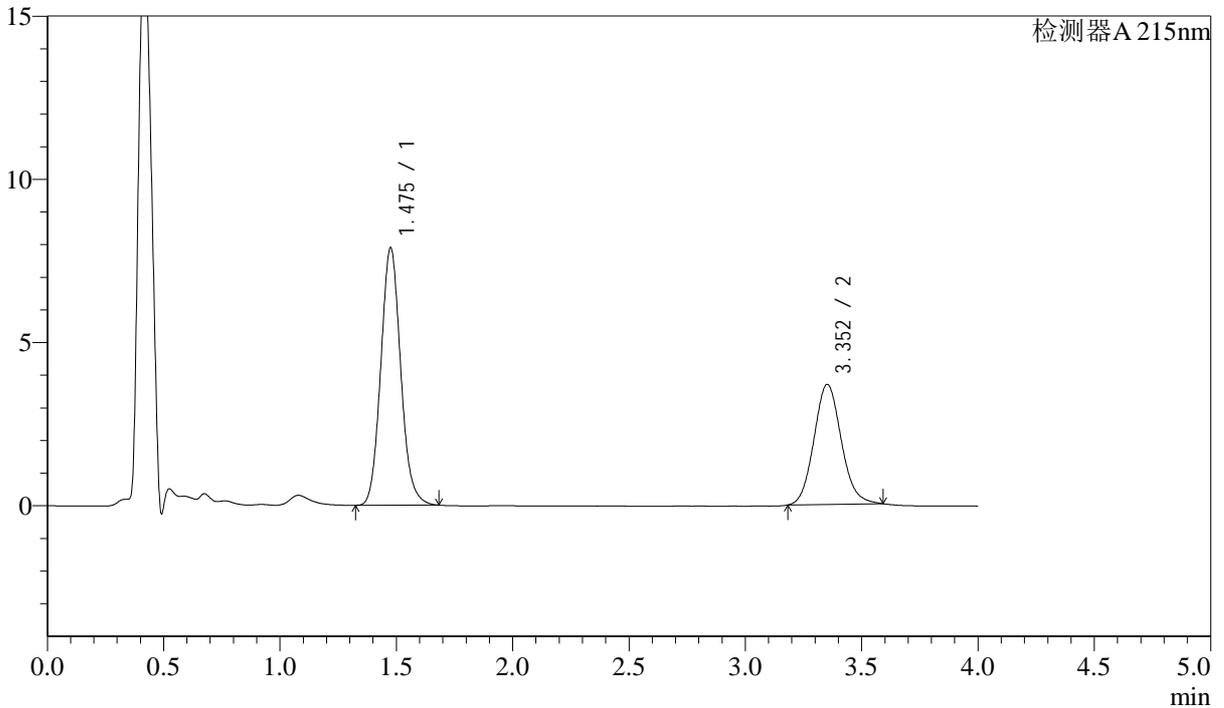
<样品信息>

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 - 28-11/10-82-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 17:40:56
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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	1.475	46923	60.986	7856	1448	1.103	--
2	3.352	30017	39.014	3673	3951	1.103	10.190
总计		76940	100.000	11528			



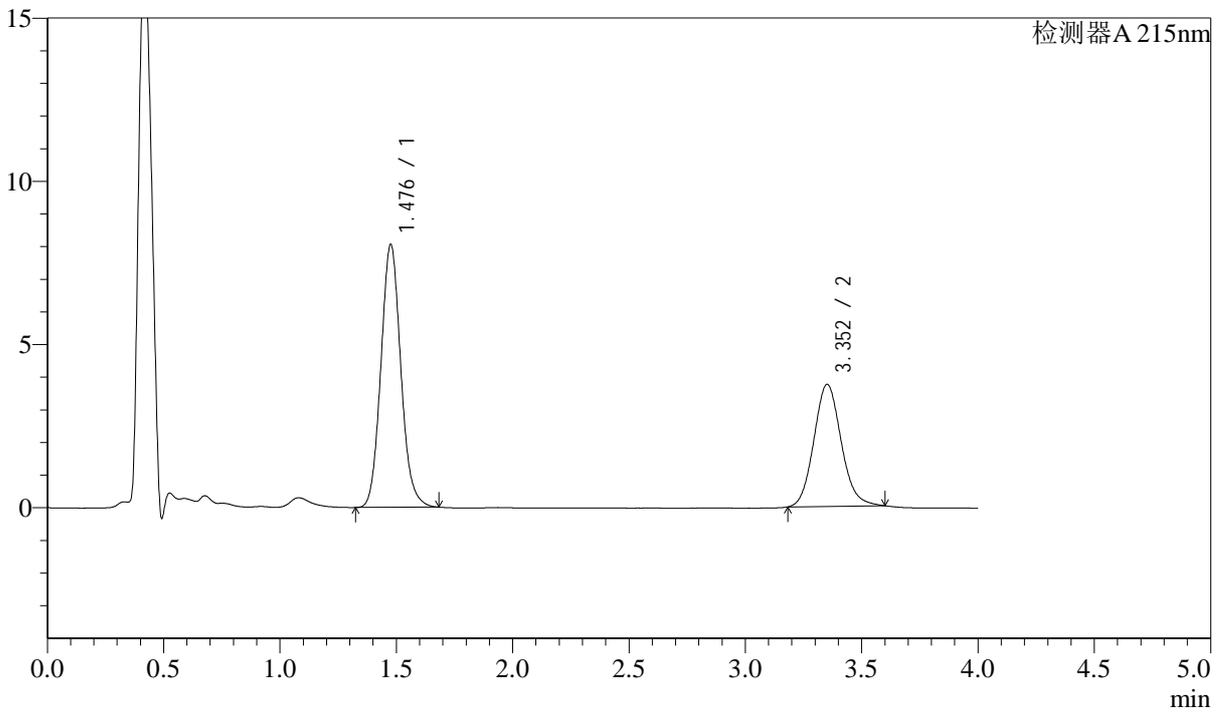
SMF-214

<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 - 28-11/10-83-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

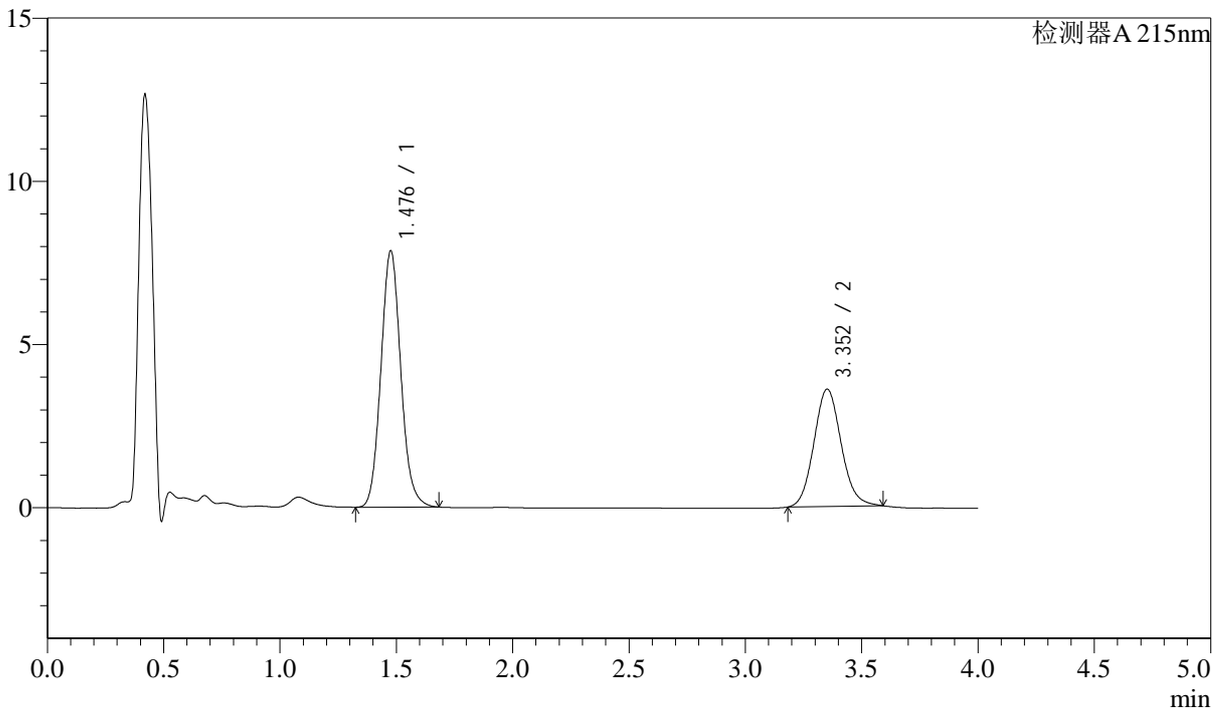
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47922	61.081	8011	1451	1.103	--
2	3.352	30534	38.919	3733	3960	1.112	10.194
总计		78457	100.000	11743			

<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 - 28-11/10-84-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:49:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

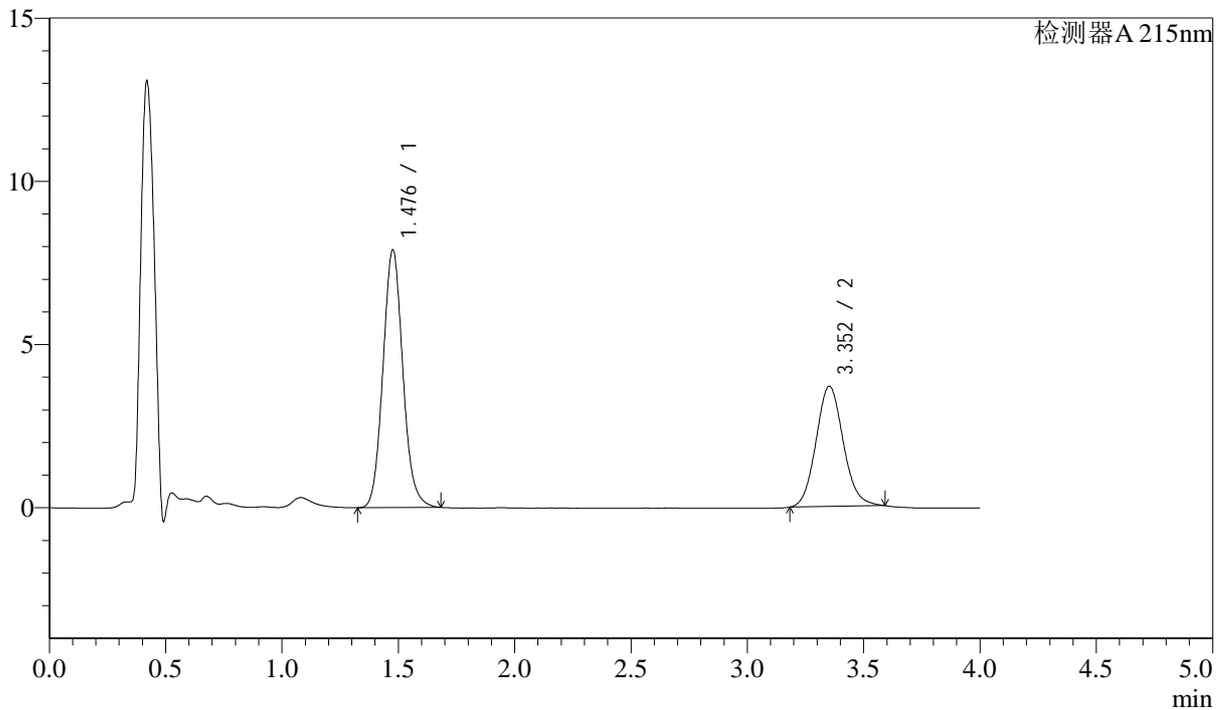
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46713	61.480	7811	1450	1.102	--
2	3.352	29267	38.520	3589	3949	1.102	10.185
总计		75980	100.000	11400			

<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 - 28-11/10-85-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

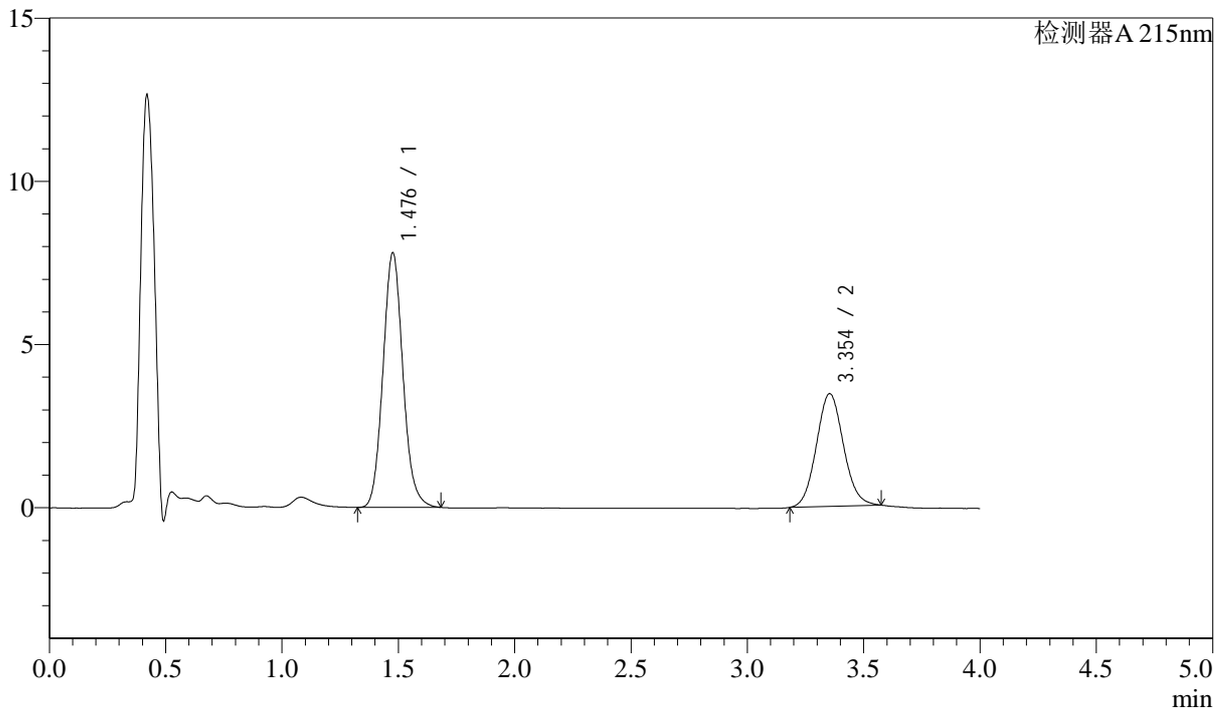
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46979	61.033	7850	1448	1.100	--
2	3.352	29994	38.967	3681	3972	1.101	10.200
总计		76974	100.000	11530			

<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 - 28-11/10-86-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:58:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

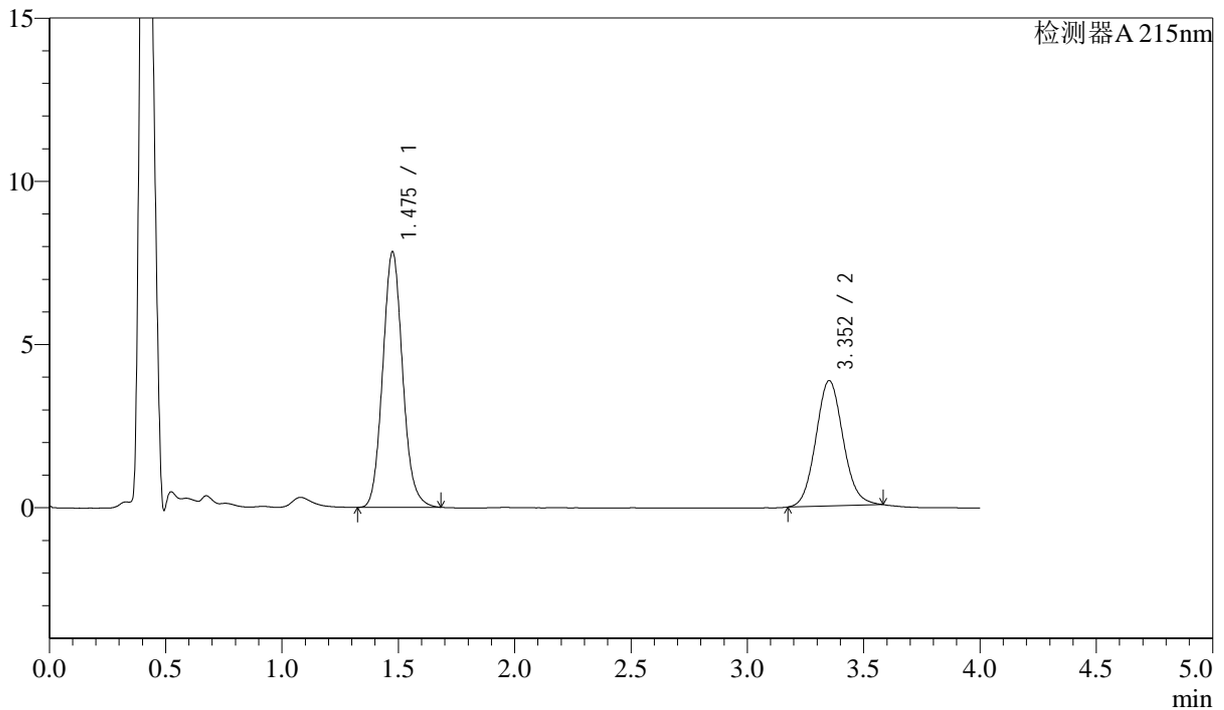
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46501	62.493	7763	1446	1.104	--
2	3.354	27910	37.507	3452	3978	1.079	10.206
总计		74411	100.000	11216			

<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 - 28-11/10-87-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:02:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.475	46613	59.899	7802	1450	1.102	--
2	3.352	31206	40.101	3831	3955	1.088	10.196
总计		77818	100.000	11633			



SMF-214

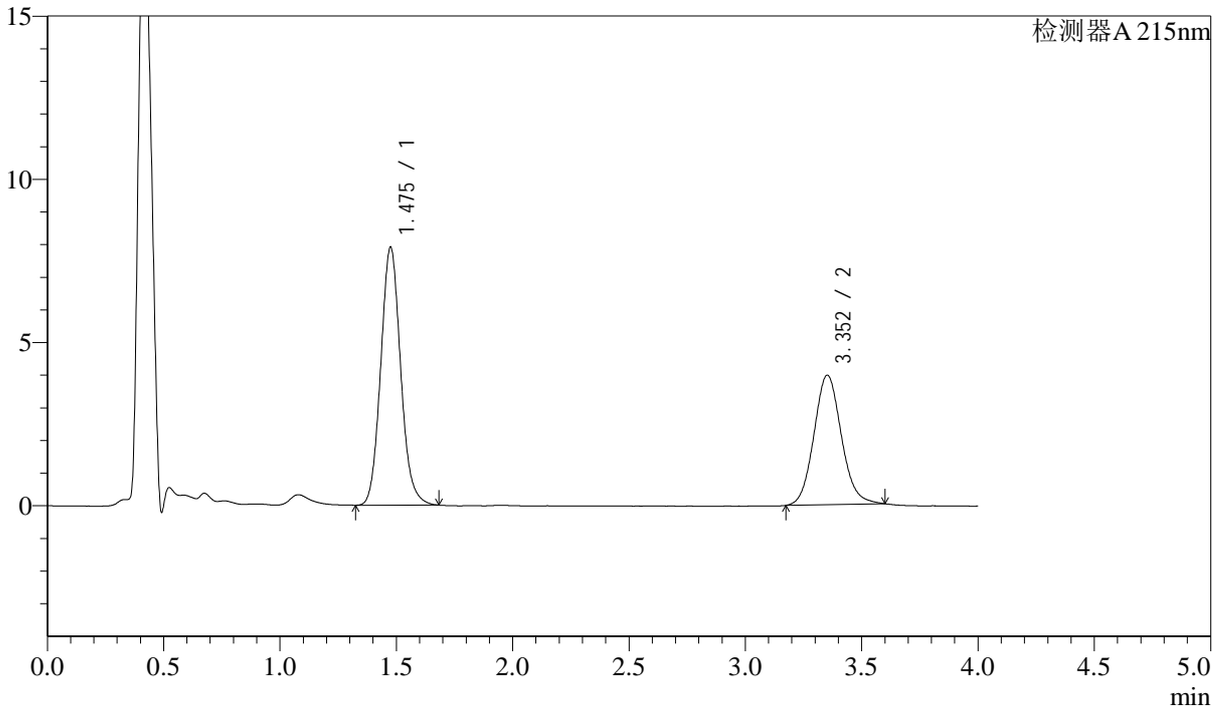
<样品信息>

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 - 28-11/10-88-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 18:07:21
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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	1.475	47011	59.116	7875	1450	1.102	--
2	3.352	32513	40.884	3962	3934	1.100	10.182
总计		79524	100.000	11837			



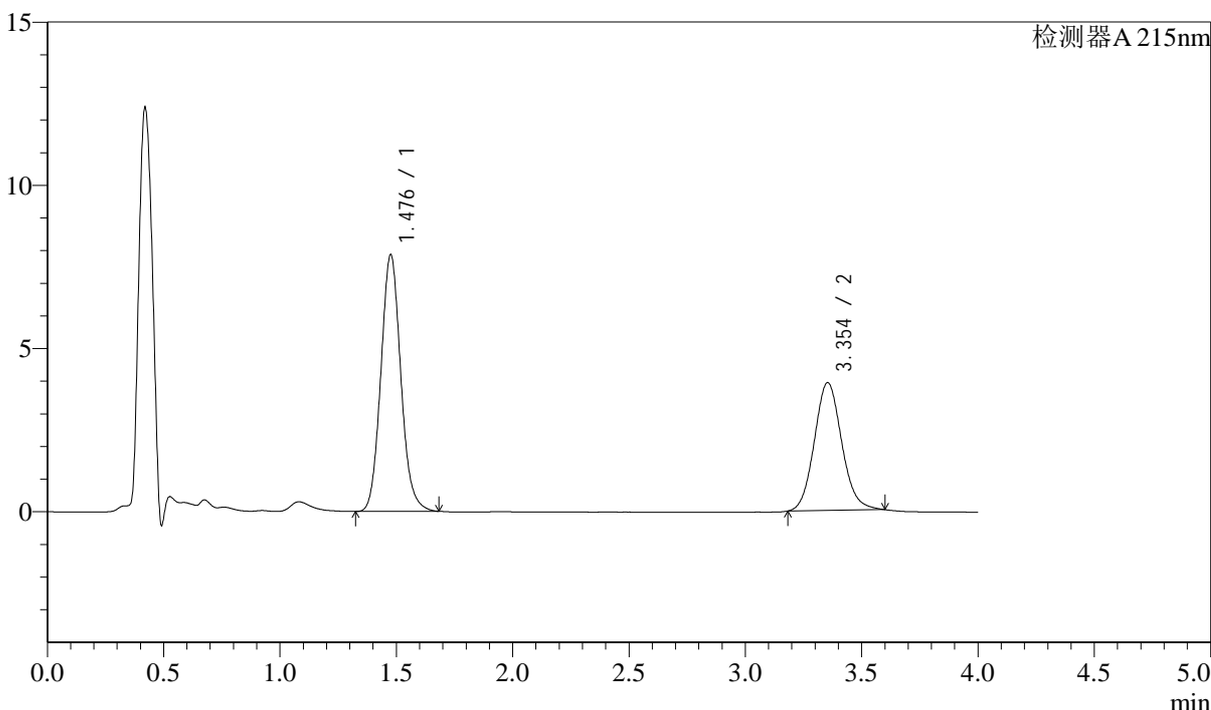
SMF-214

<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 - 28-11/10-89-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

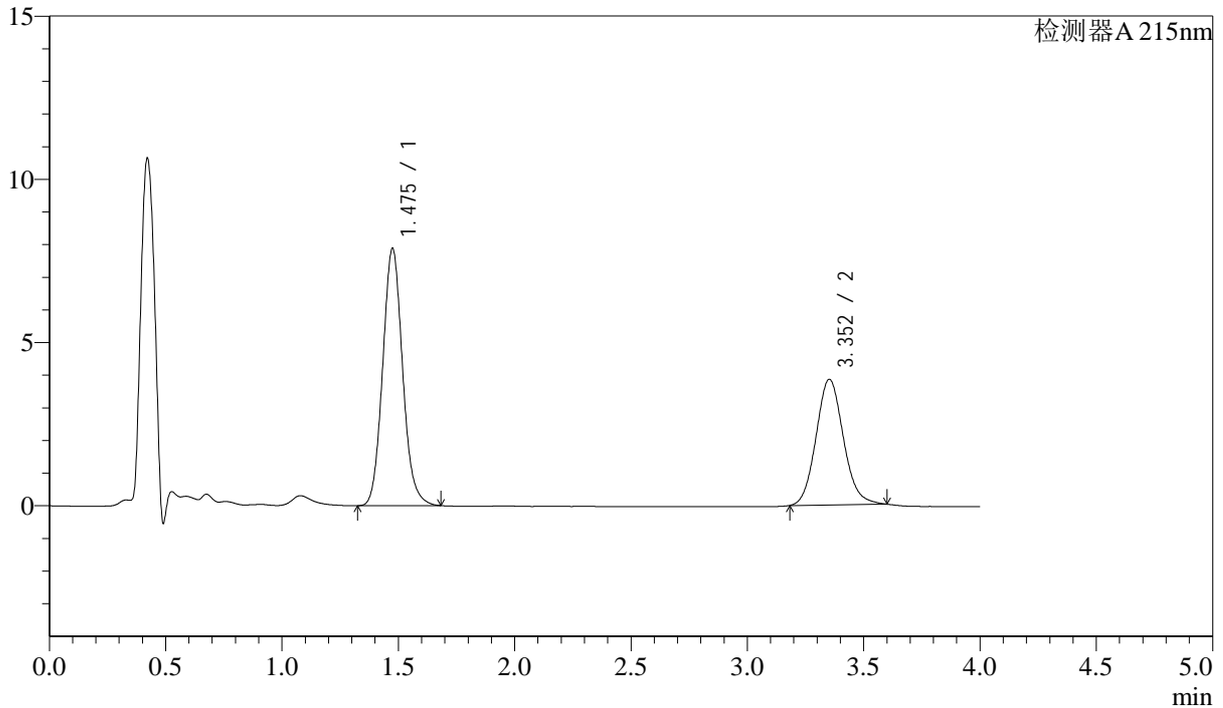
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46848	59.377	7824	1448	1.101	--
2	3.354	32051	40.623	3916	3943	1.103	10.186
总计		78899	100.000	11740			

<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 - 28-11/10-90-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

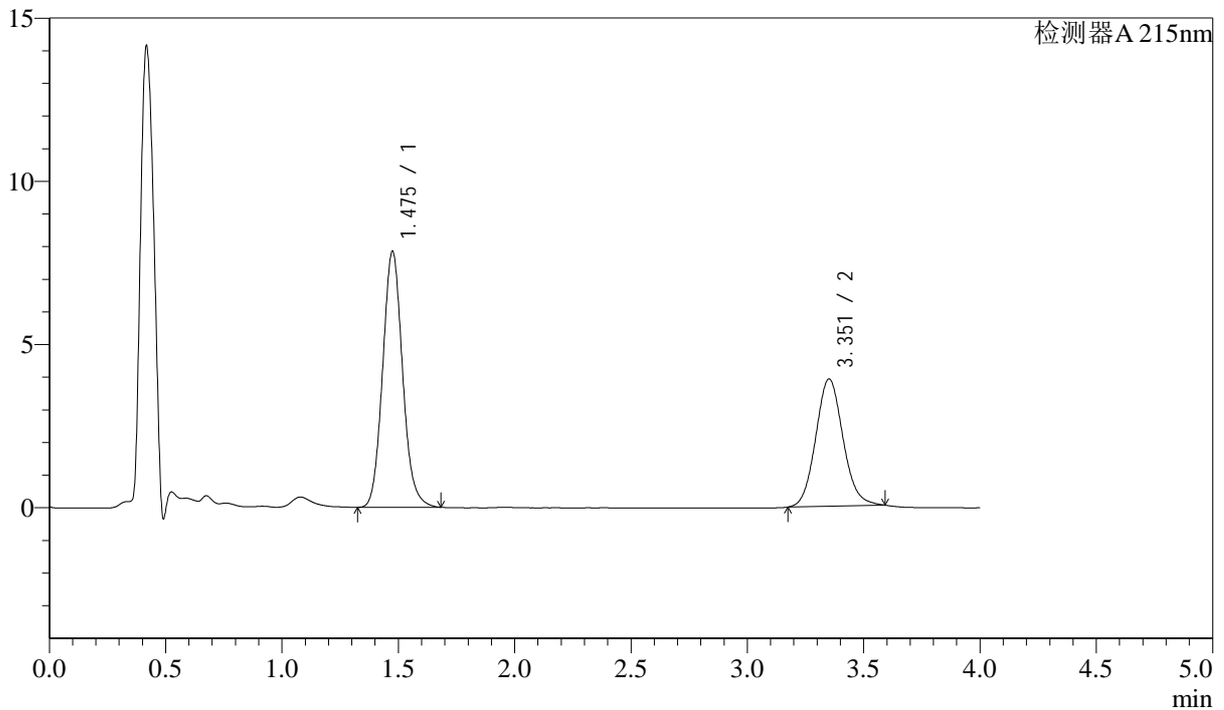
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	46926	59.863	7855	1448	1.103	--
2	3.352	31463	40.137	3845	3953	1.108	10.195
总计		78389	100.000	11700			

<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 - 28-11/10-91-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:20:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

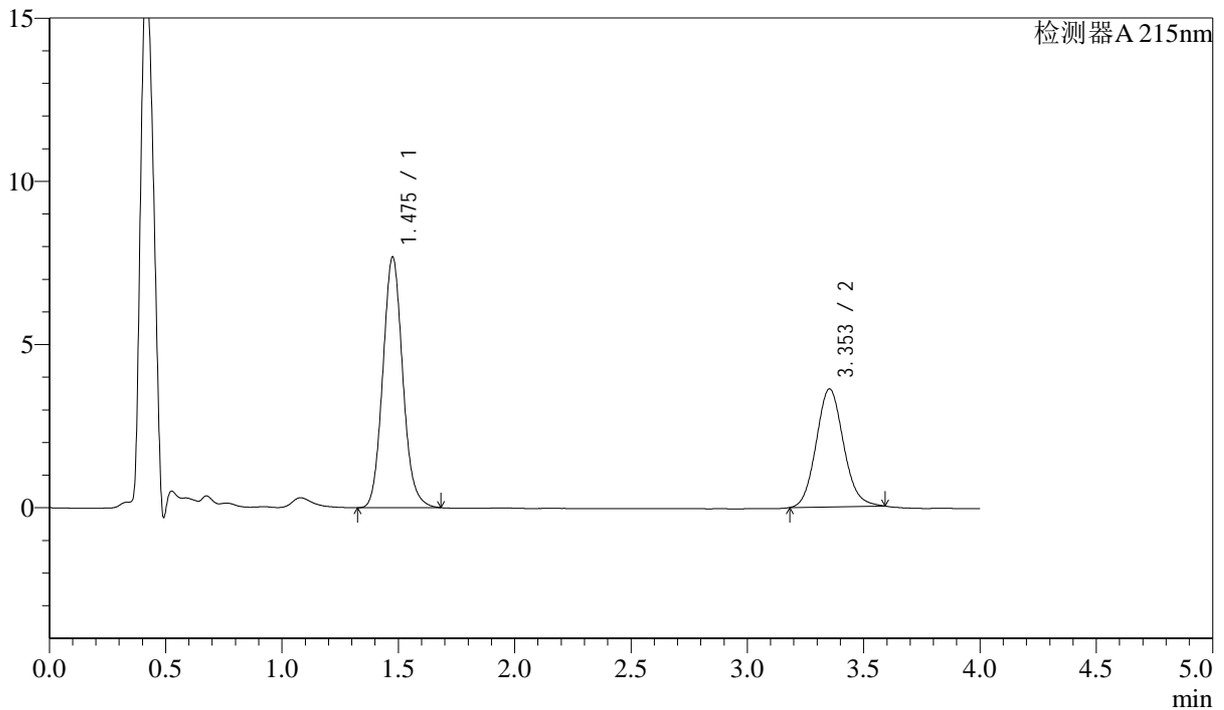
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	46696	59.495	7820	1446	1.104	--
2	3.351	31791	40.505	3890	3956	1.098	10.192
总计		78487	100.000	11709			

<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 - 28-11/10-92-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:24:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

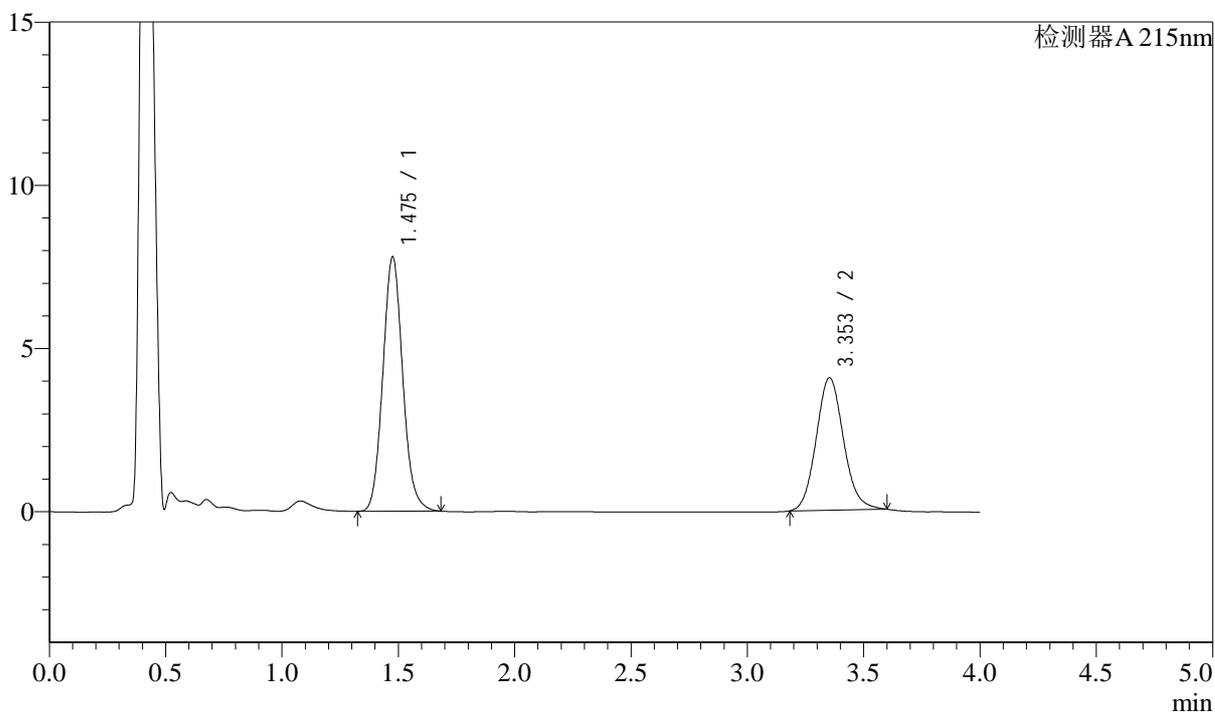
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	45741	60.807	7646	1447	1.104	--
2	3.353	29483	39.193	3614	3957	1.102	10.195
总计		75223	100.000	11260			

<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 - 28-11/10-93-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:29:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

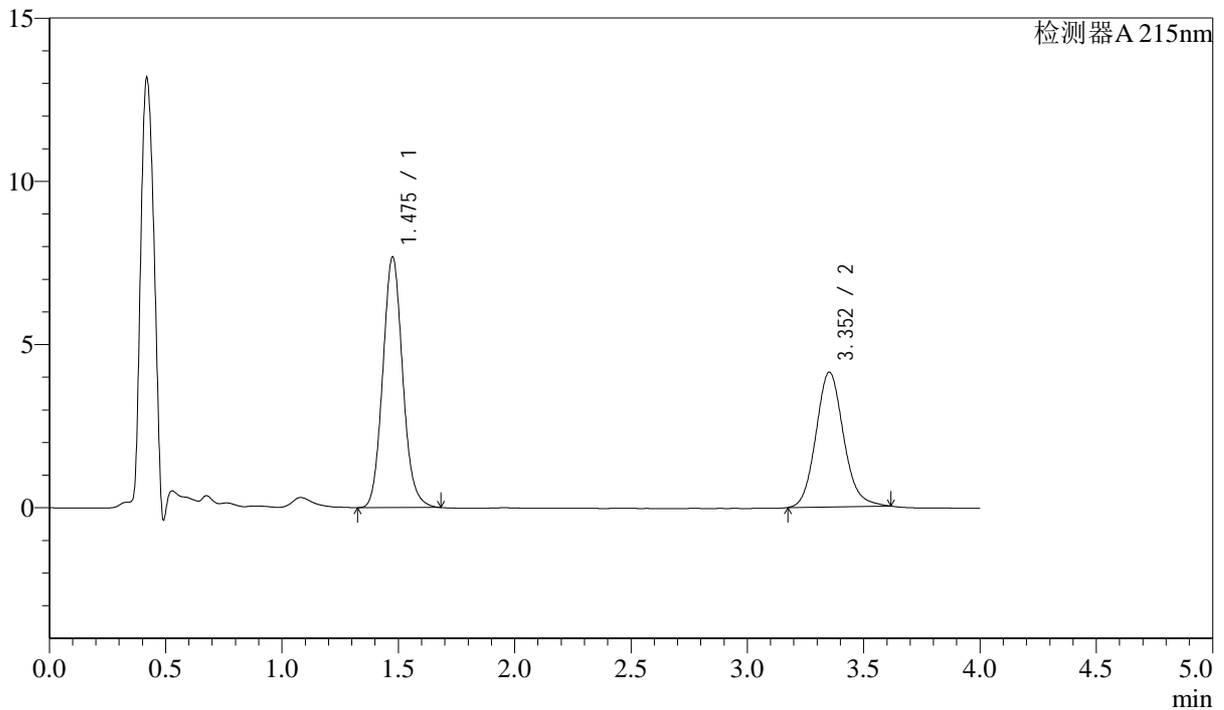
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	46407	58.353	7760	1448	1.103	--
2	3.353	33121	41.647	4054	3953	1.104	10.194
总计		79528	100.000	11814			

<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 - 28-11/10-94-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:33:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

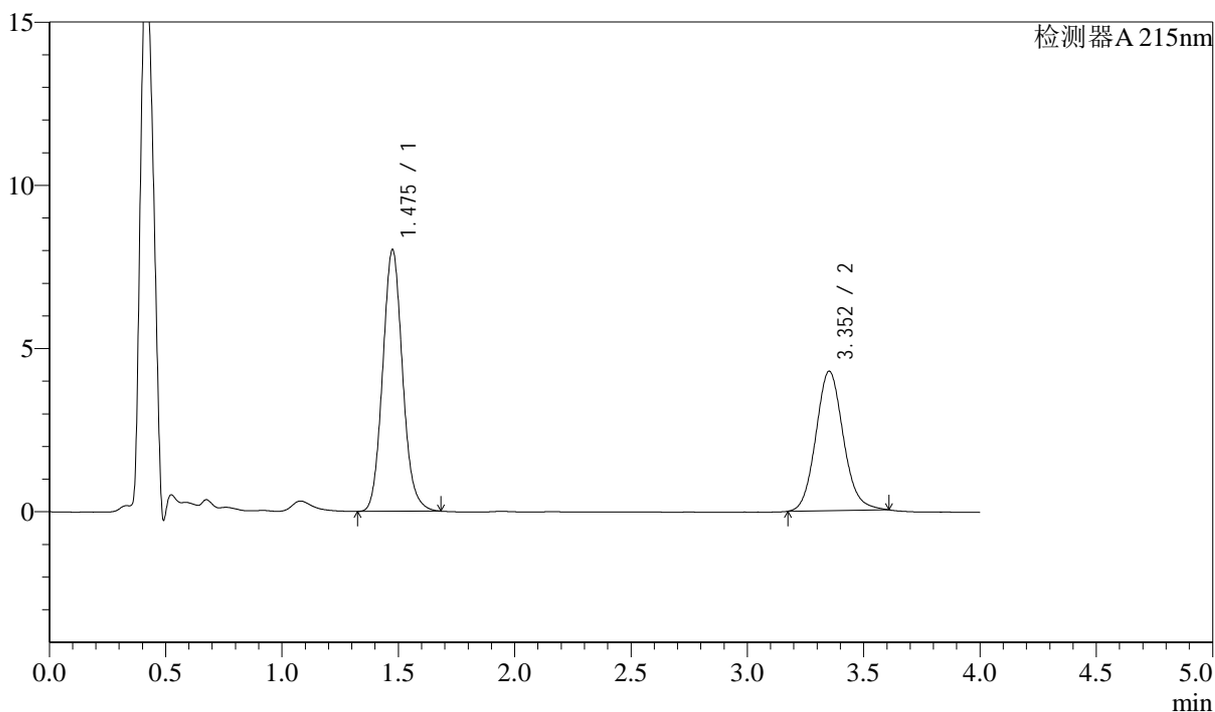
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	45722	57.298	7649	1448	1.102	--
2	3.352	34075	42.702	4124	3929	1.124	10.174
总计		79797	100.000	11772			

<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 - 28-11/10-95-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:38:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

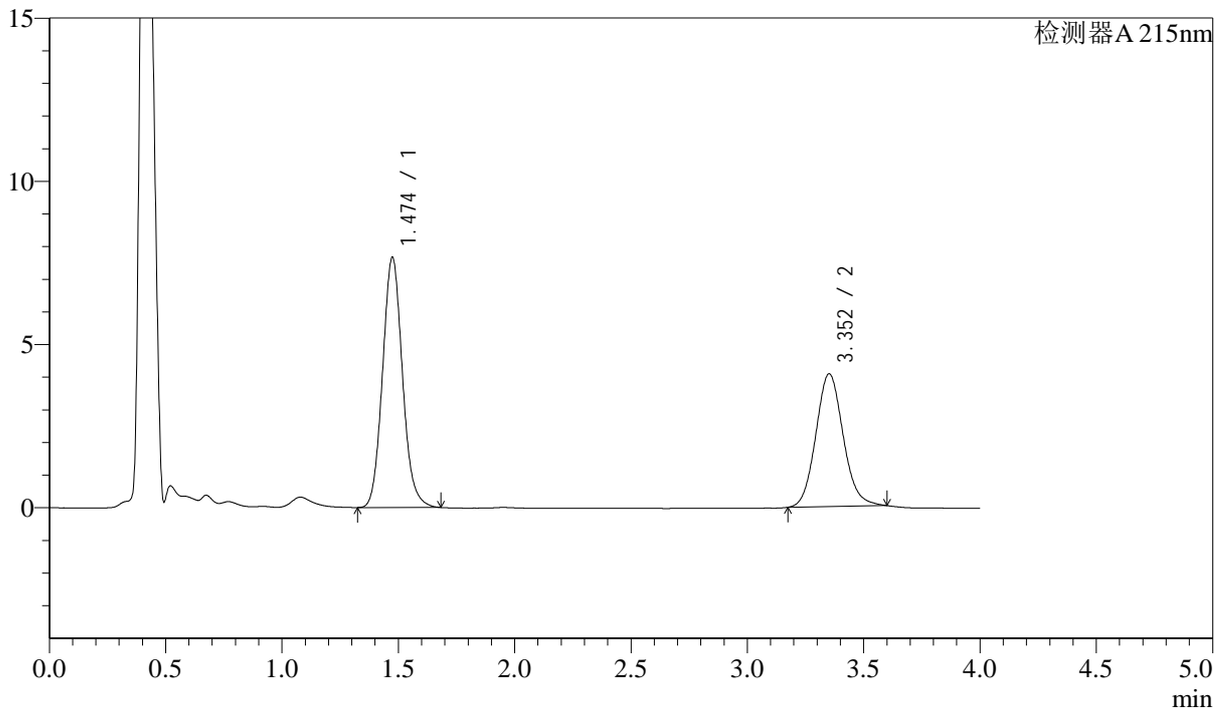
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	47672	57.645	7991	1450	1.103	--
2	3.352	35028	42.355	4265	3955	1.109	10.199
总计		82700	100.000	12256			

<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 - 28-11/10-96-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:42:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

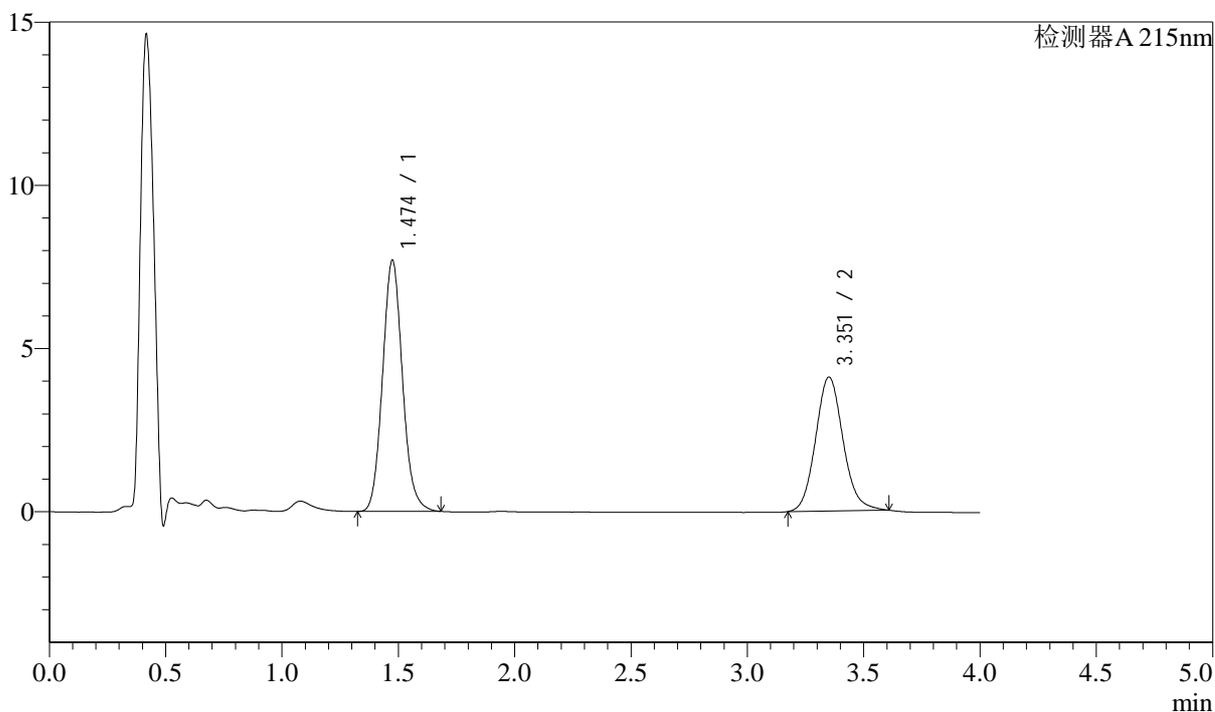
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45615	57.830	7647	1446	1.103	--
2	3.352	33263	42.170	4060	3944	1.104	10.188
总计		78878	100.000	11707			

<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 - 28-11/10-97-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:47:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

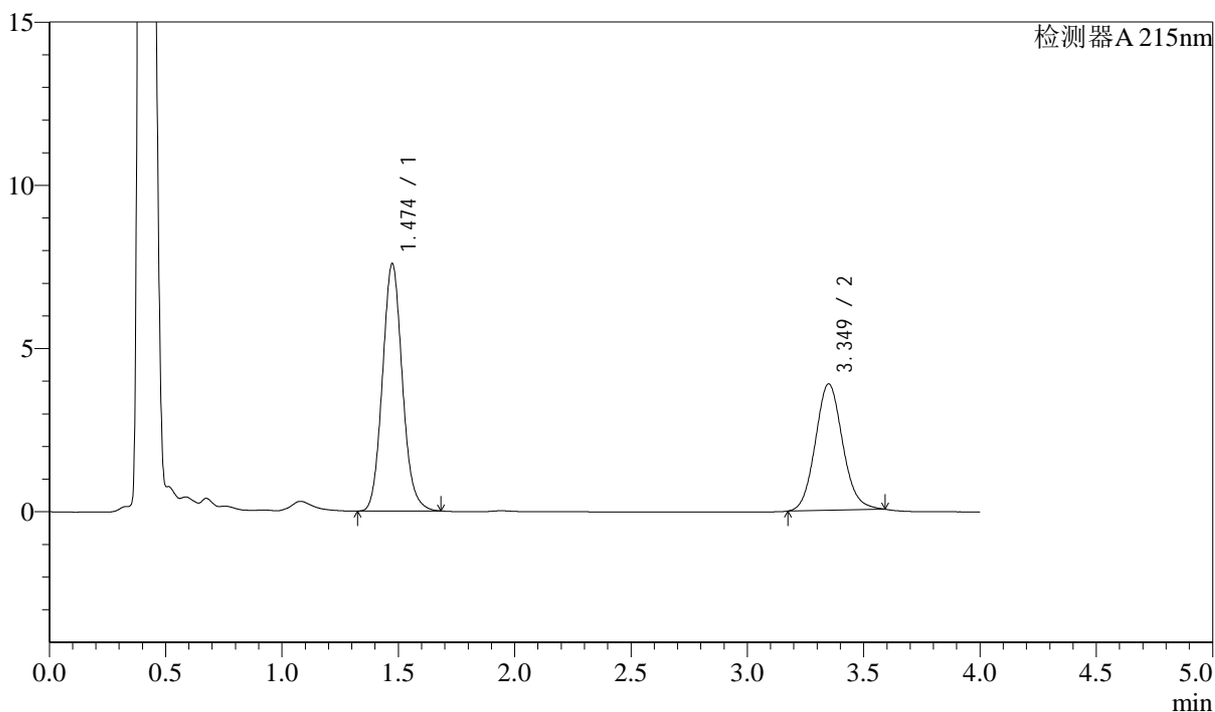
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45799	57.636	7678	1446	1.105	--
2	3.351	33663	42.364	4094	3960	1.113	10.197
总计		79462	100.000	11773			

<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 - 28-11/10-98-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:51:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

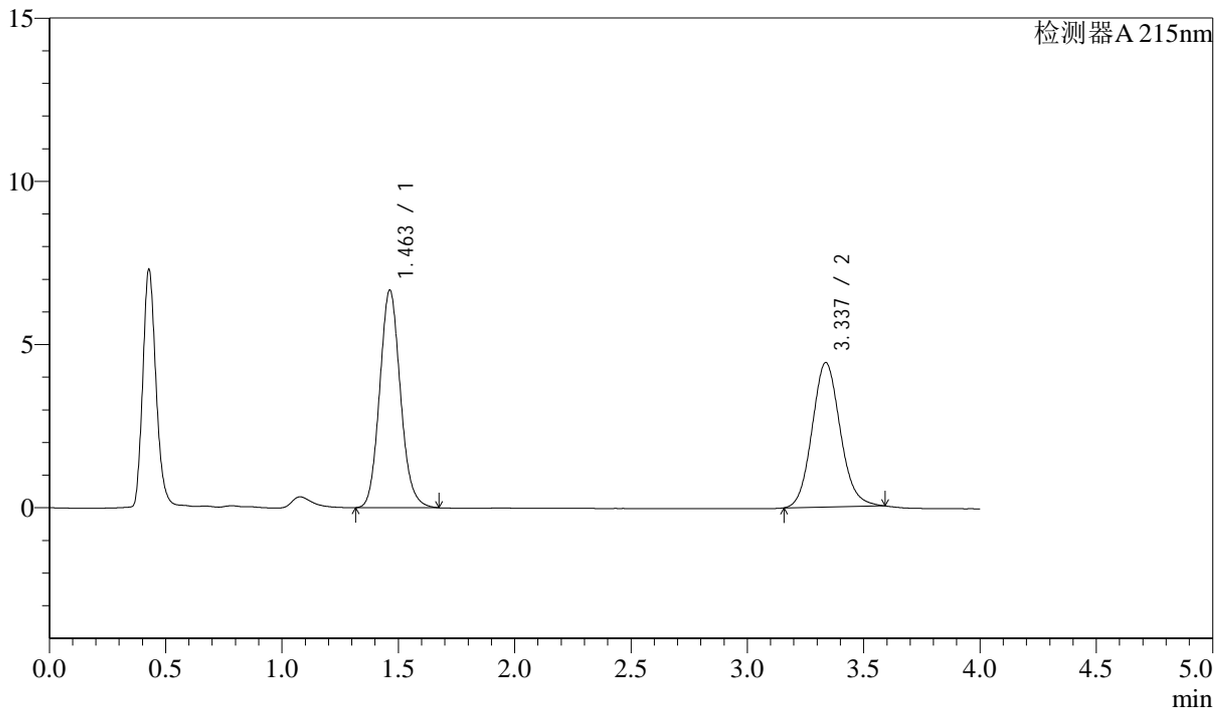
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45053	58.795	7568	1447	1.103	--
2	3.349	31574	41.205	3867	3955	1.099	10.194
总计		76626	100.000	11435			

<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 - 28-11/10-99-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:55:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

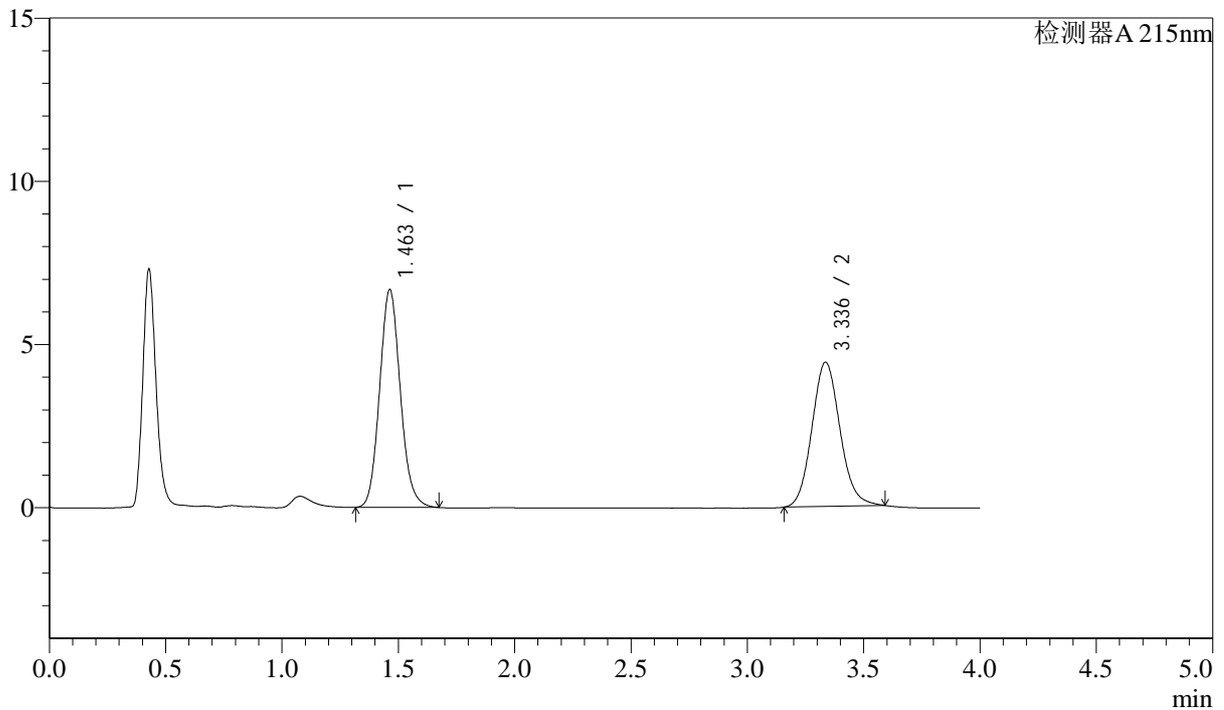
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	41318	52.652	6668	1309	1.111	--
2	3.337	37156	47.348	4427	3700	1.108	9.831
总计		78474	100.000	11095			

<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 - 28-11/10-100-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:00:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

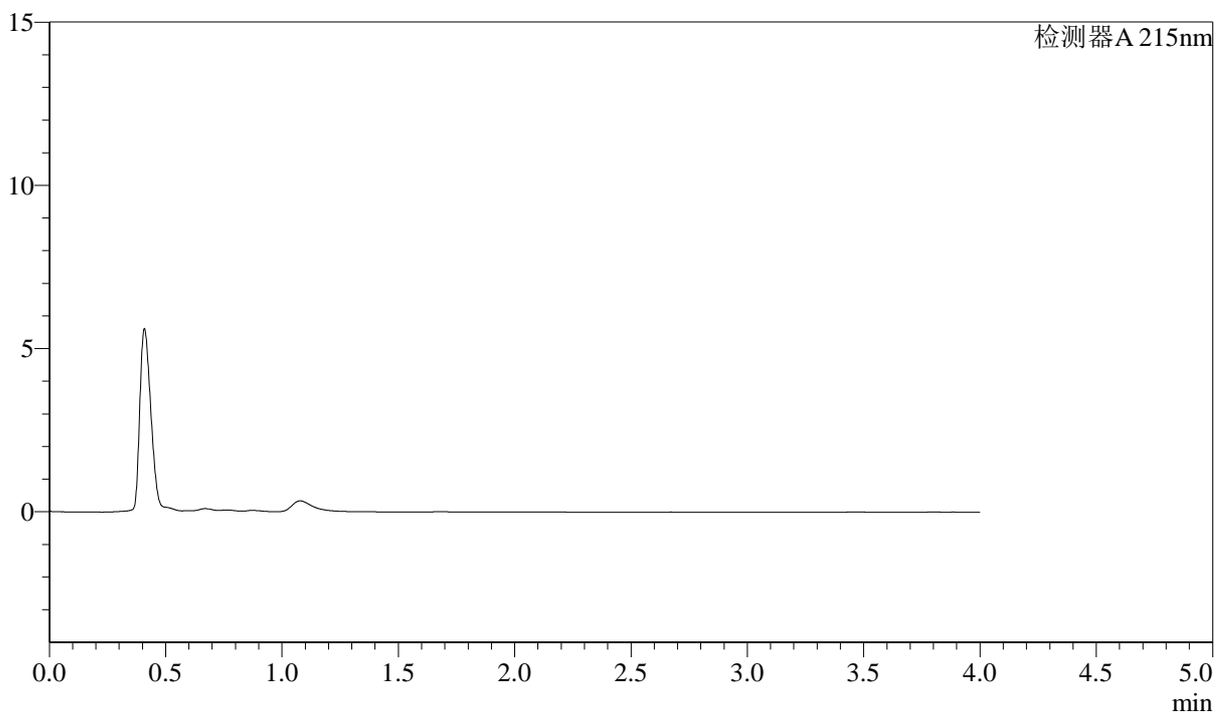
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	41313	52.716	6674	1310	1.112	--
2	3.336	37057	47.284	4416	3719	1.109	9.846
总计		78370	100.000	11090			

<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 - 28-11/10-101-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:04:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

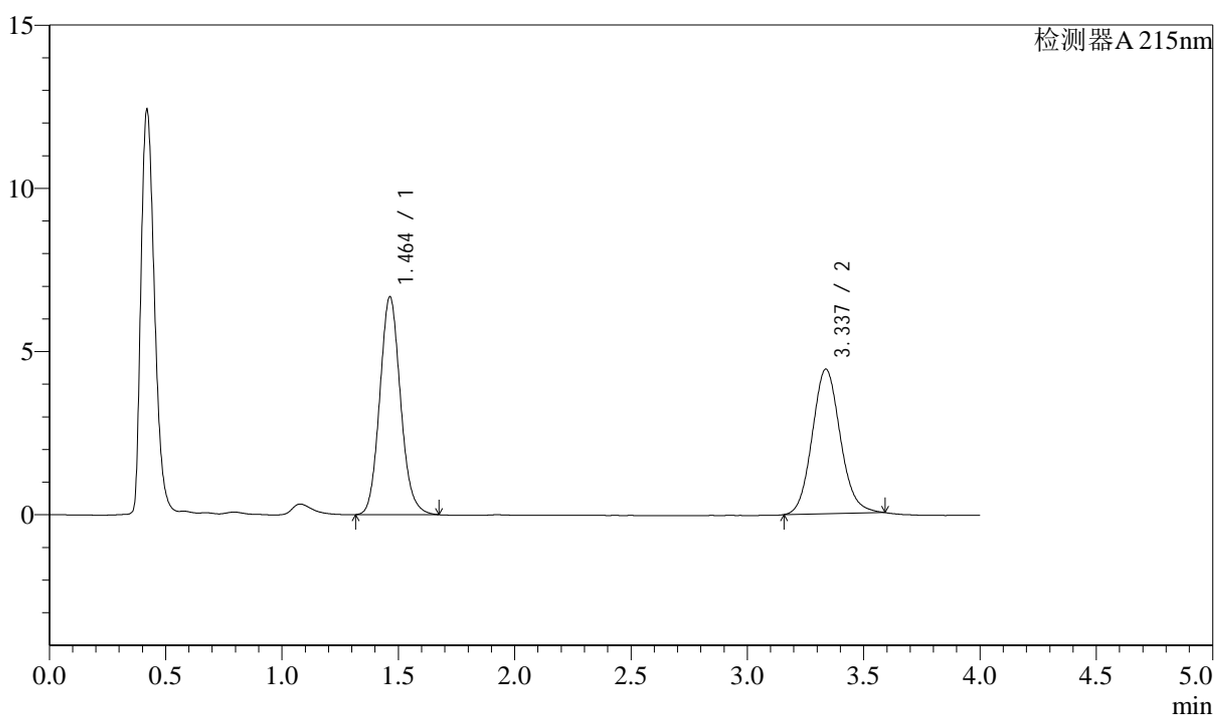
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-11/10-102-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:09:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

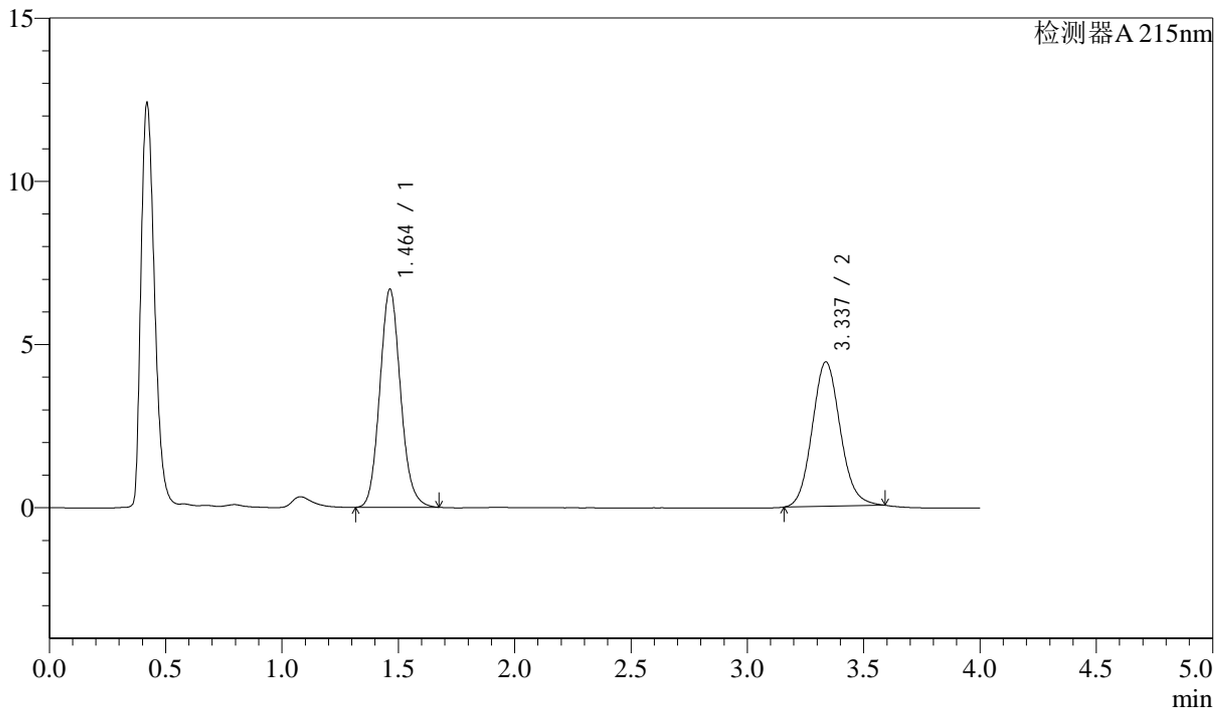
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	41390	52.715	6678	1310	1.111	--
2	3.337	37126	47.285	4431	3724	1.107	9.849
总计		78516	100.000	11110			

<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 - 28-11/10-103-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:13:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.464	41435	52.783	6684	1310	1.112	--
2	3.337	37066	47.217	4427	3725	1.105	9.849
总计		78501	100.000	11111			



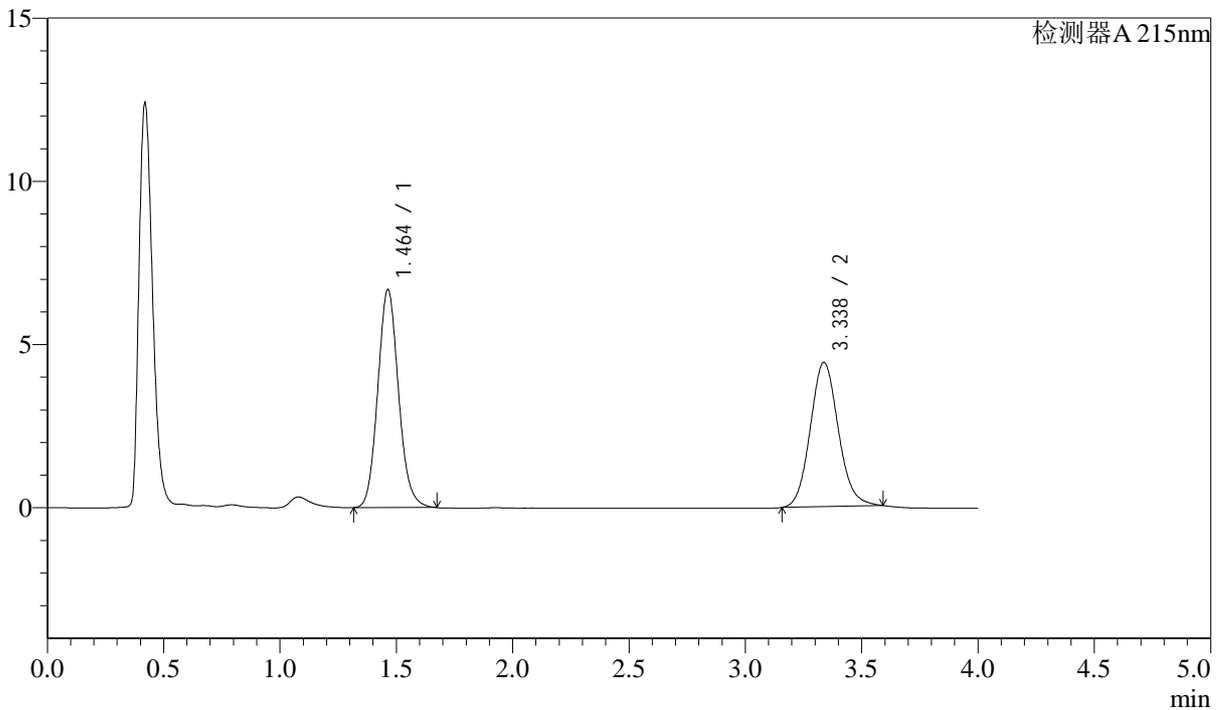
SMF-214

<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 - 28-11/10-104-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

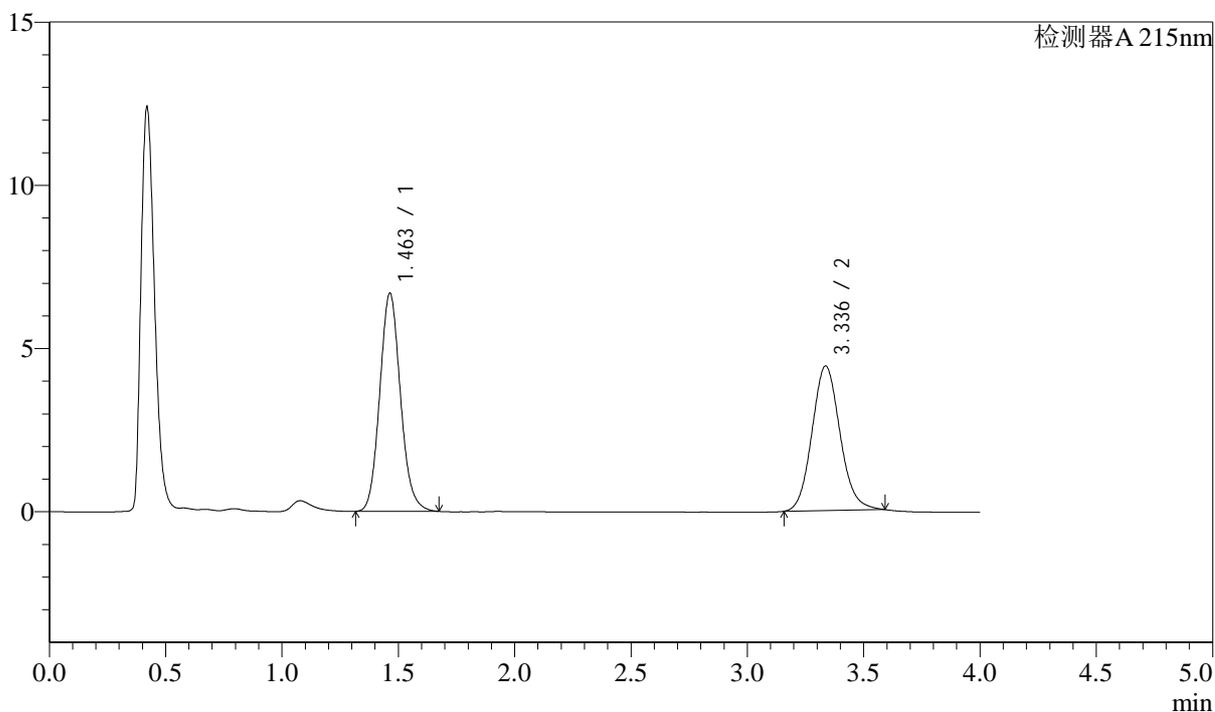
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	41386	52.783	6681	1310	1.110	--
2	3.338	37021	47.217	4422	3734	1.105	9.858
总计		78407	100.000	11103			

<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 - 28-11/10-105-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:22:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

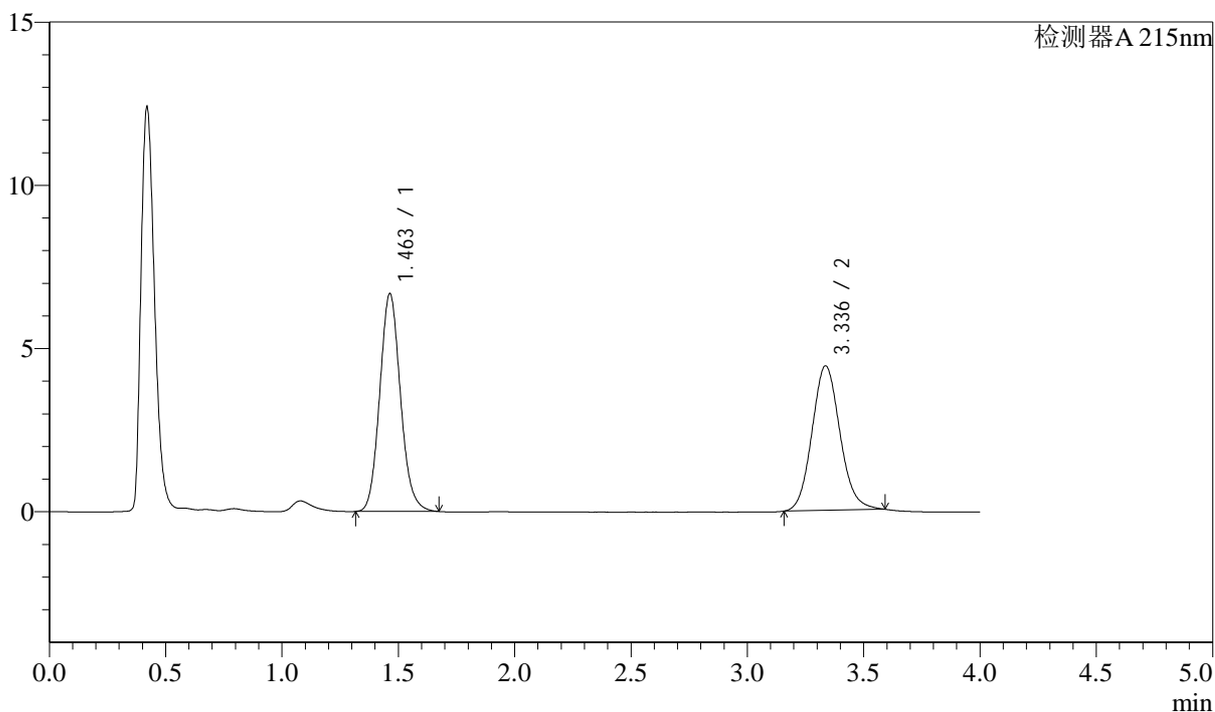
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	41391	52.738	6684	1312	1.111	--
2	3.336	37093	47.262	4427	3724	1.109	9.850
总计		78484	100.000	11111			

<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 - 28-11/10-106-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:26:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

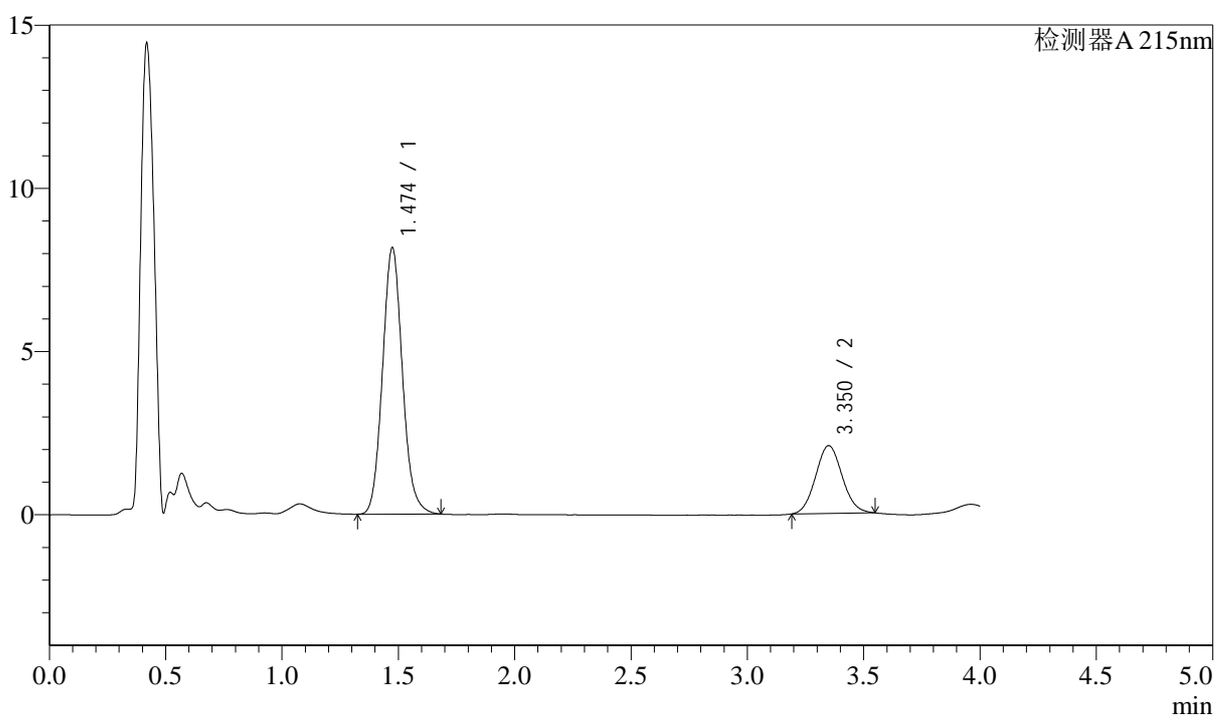
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	41348	52.771	6675	1312	1.111	--
2	3.336	37005	47.229	4424	3732	1.107	9.856
总计		78353	100.000	11099			

<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 - 28-11/10-107-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:30:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

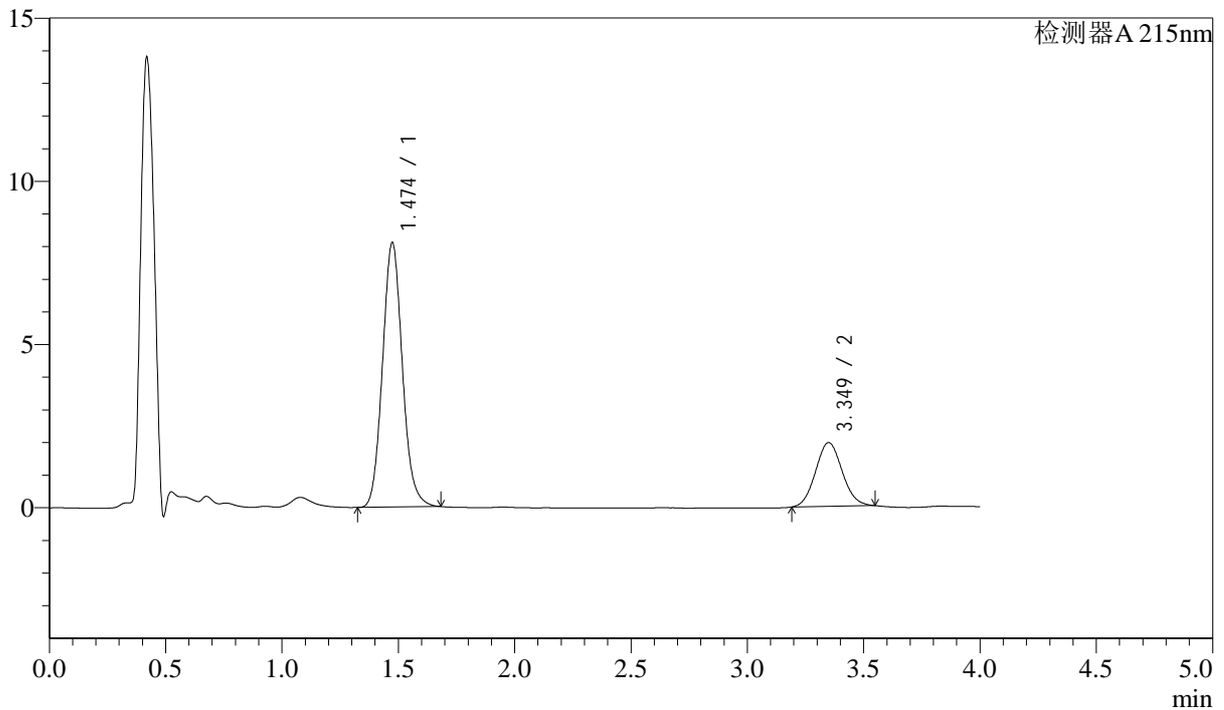
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48563	74.632	8148	1449	1.104	--
2	3.350	16507	25.368	2075	4069	1.073	10.279
总计		65070	100.000	10223			

<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 - 28-11/10-108-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:35:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

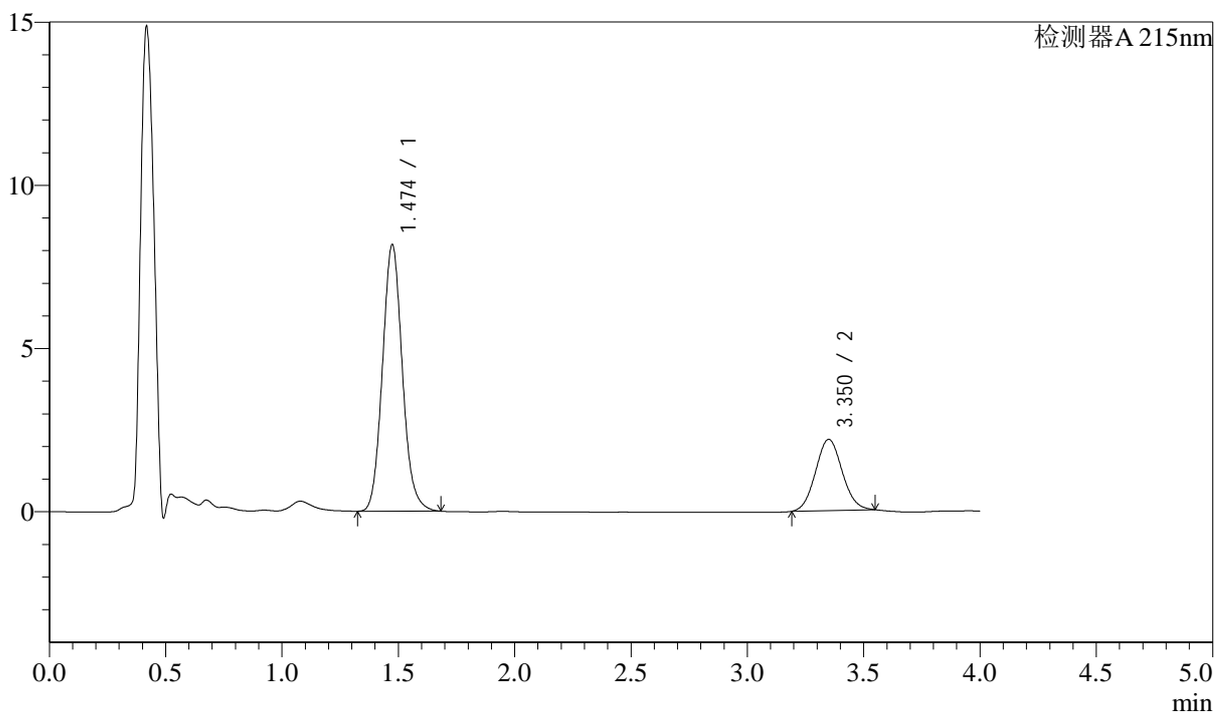
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48142	75.571	8088	1450	1.105	--
2	3.349	15563	24.429	1953	4048	1.078	10.265
总计		63704	100.000	10040			

<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 - 28-11/10-109-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:39:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

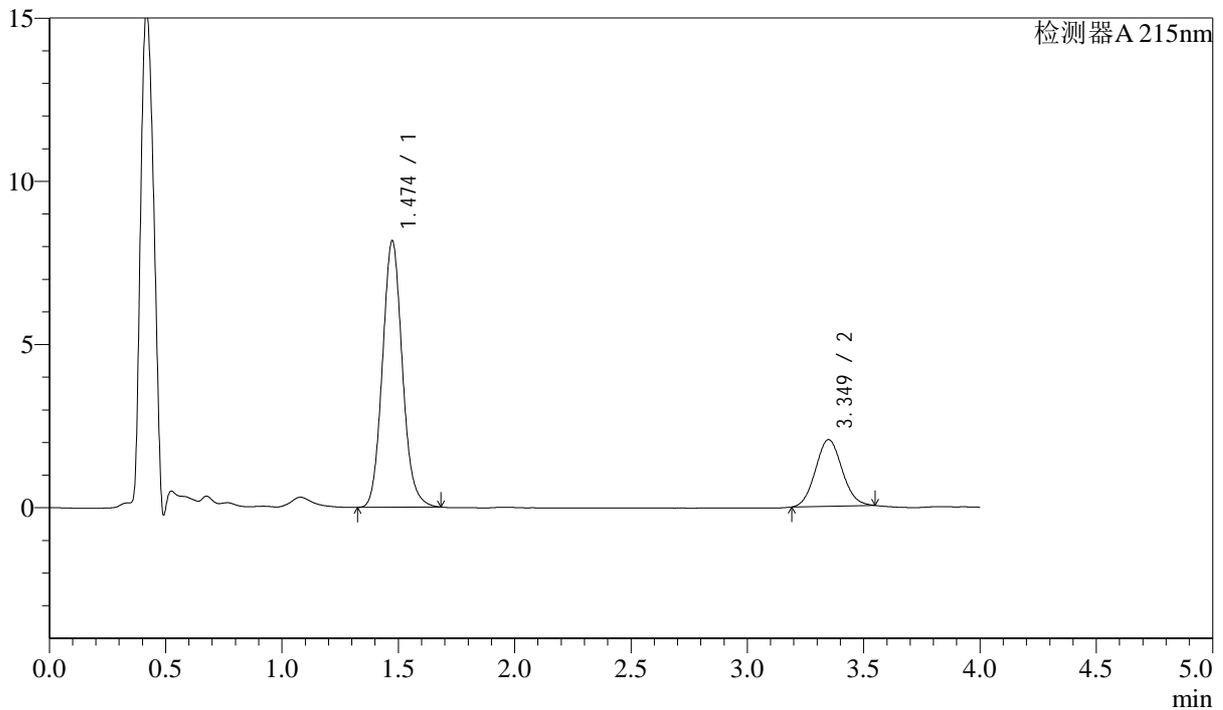
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48595	73.660	8157	1448	1.106	--
2	3.350	17377	26.340	2179	4053	1.069	10.269
总计		65972	100.000	10336			

<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 - 28-11/10-110-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

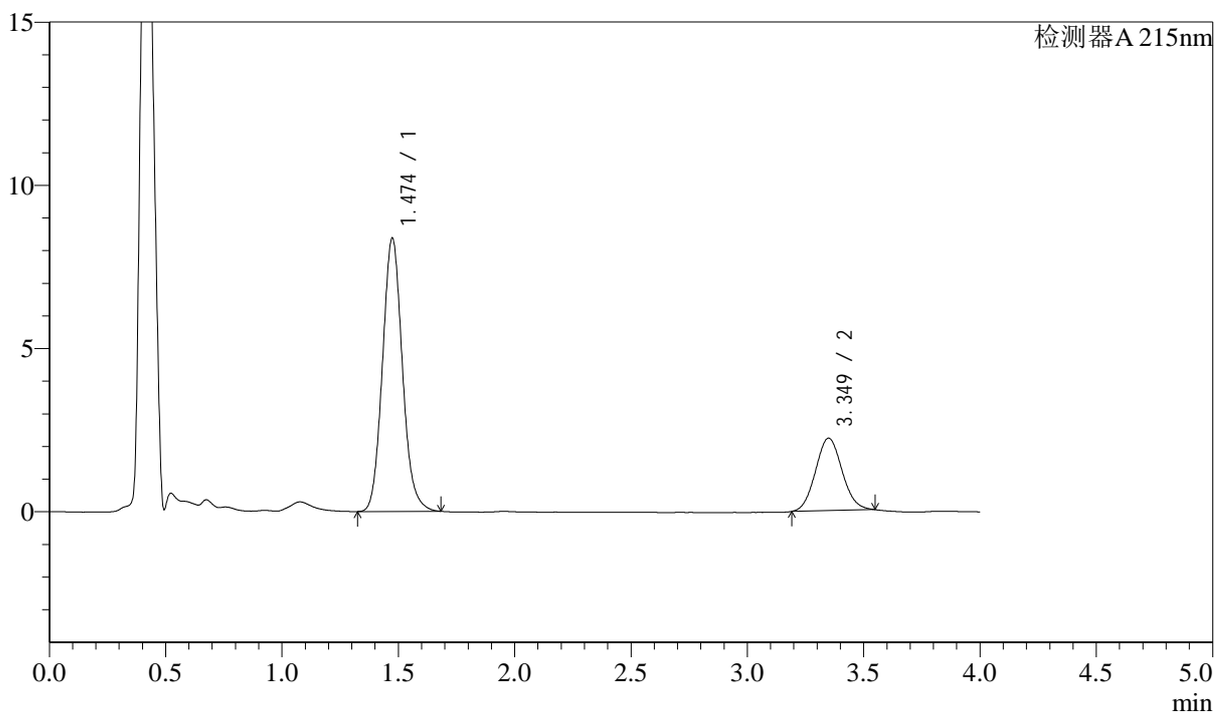
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48574	74.920	8150	1447	1.107	--
2	3.349	16261	25.080	2043	4050	1.077	10.263
总计		64835	100.000	10193			

<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 - 28-11/10-111-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:48:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

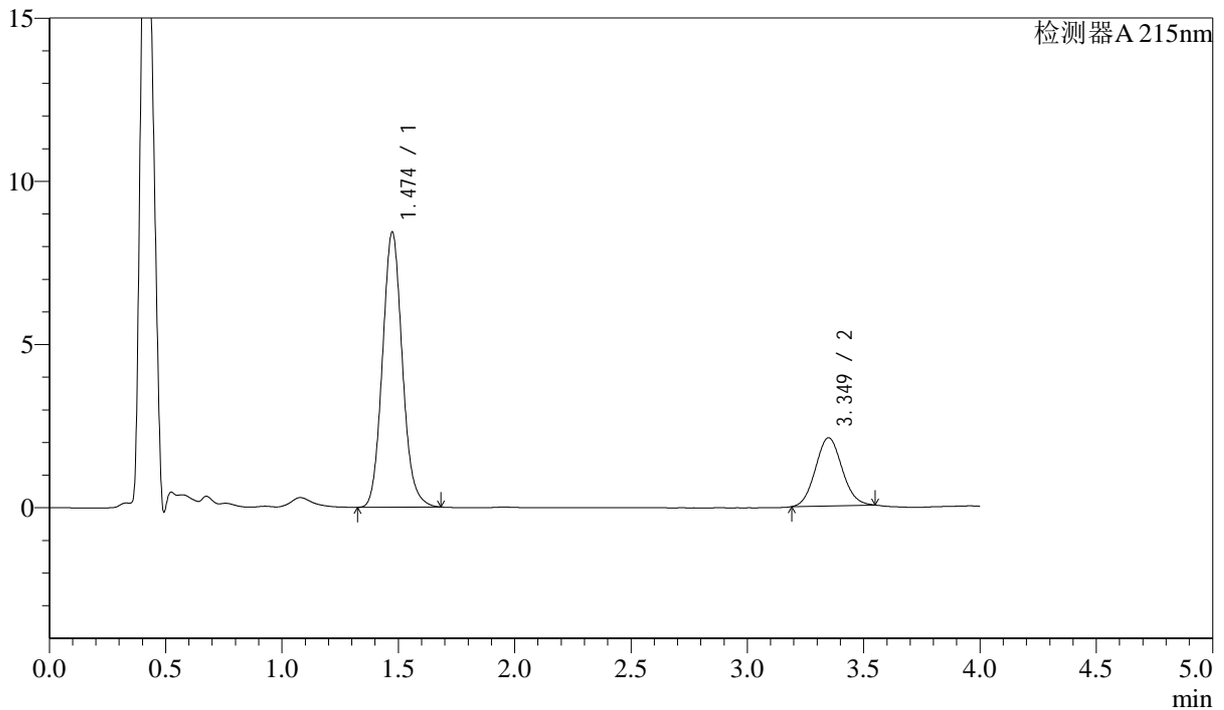
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49815	73.848	8360	1448	1.106	--
2	3.349	17641	26.152	2219	4075	1.075	10.283
总计		67456	100.000	10579			

<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 - 28-11/10-112-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:52:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

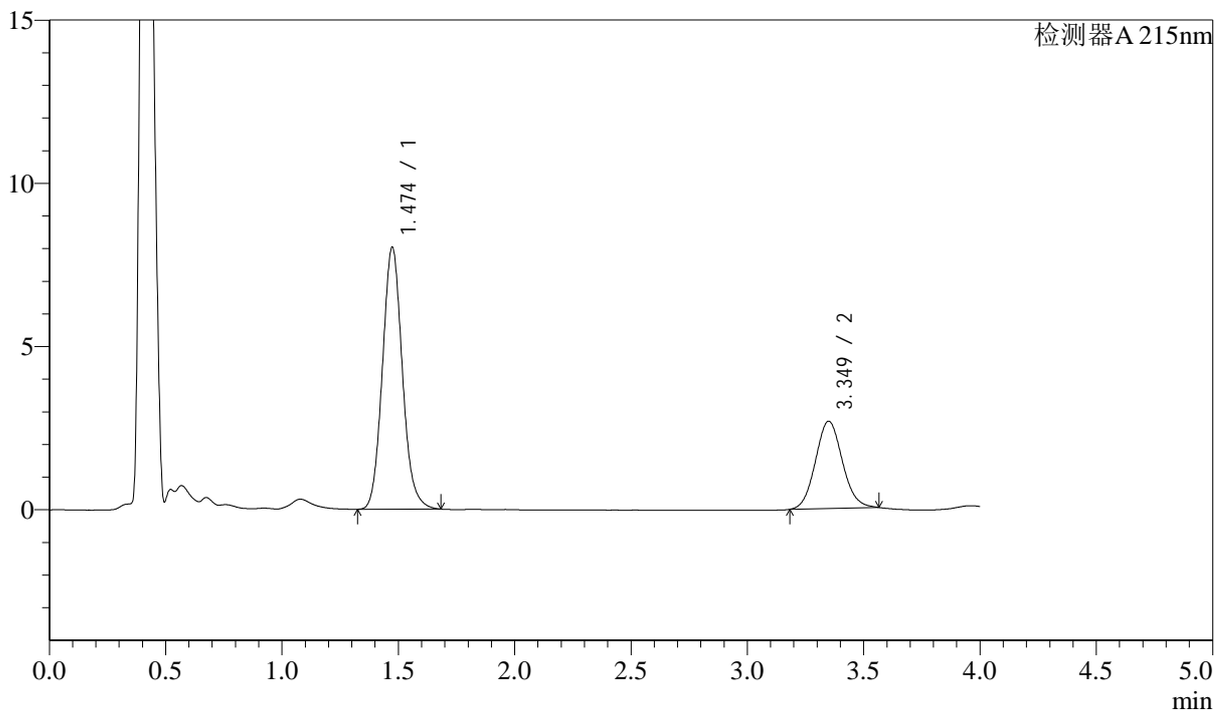
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	50124	75.102	8417	1450	1.105	--
2	3.349	16617	24.898	2087	4049	1.075	10.266
总计		66741	100.000	10504			

<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 - 28-11/10-113-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:57:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

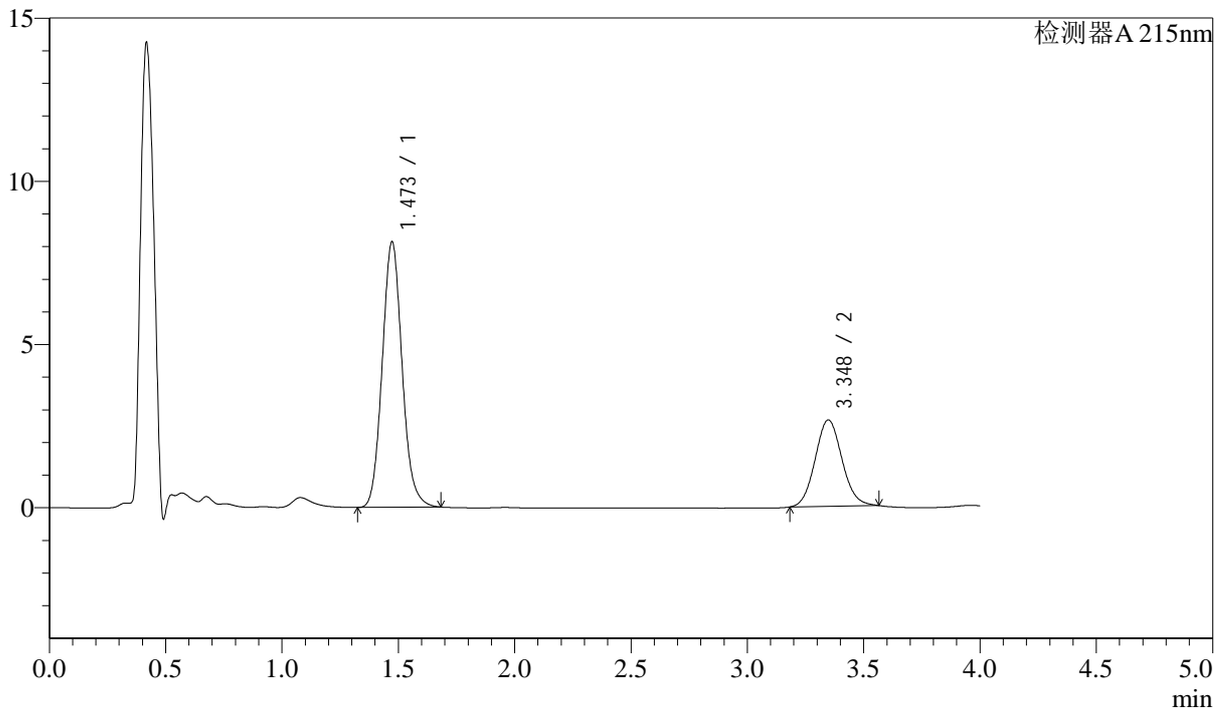
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47779	68.960	8014	1447	1.105	--
2	3.349	21506	31.040	2672	4021	1.087	10.243
总计		69285	100.000	10686			

<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 - 28-11/10-114-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:01:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

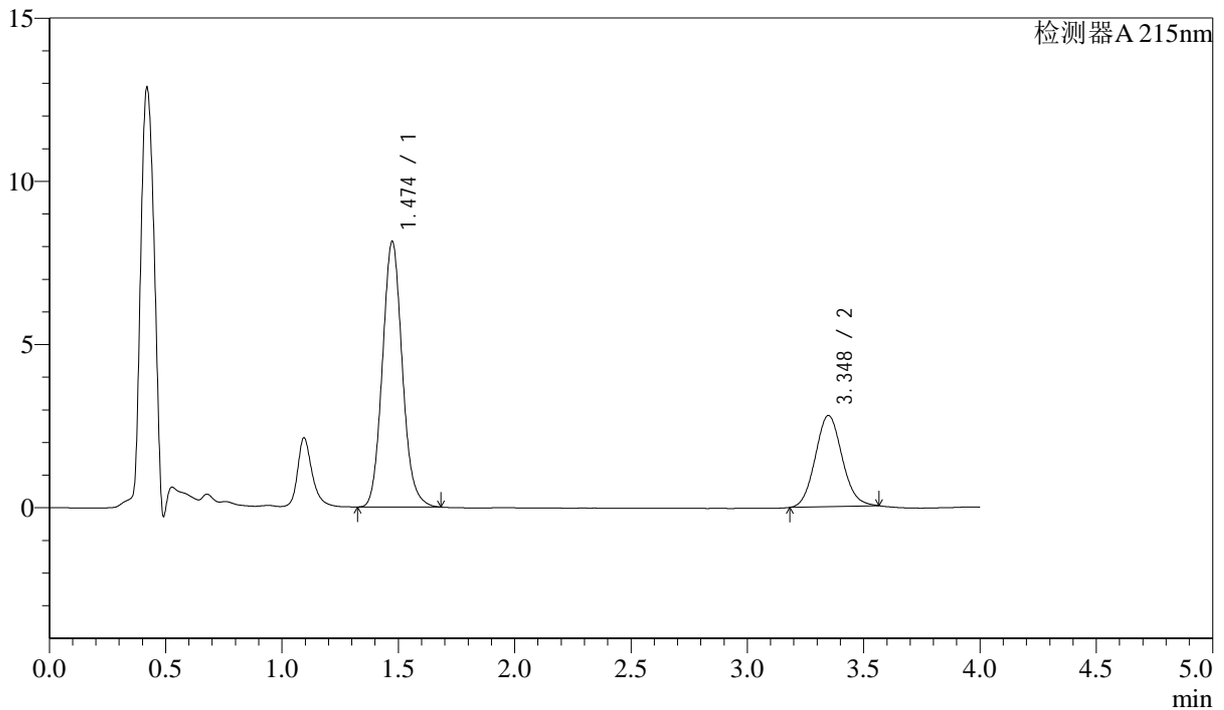
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48380	69.459	8131	1446	1.106	--
2	3.348	21273	30.541	2649	4021	1.085	10.243
总计		69654	100.000	10780			

<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 - 28-11/10-115-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:05:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

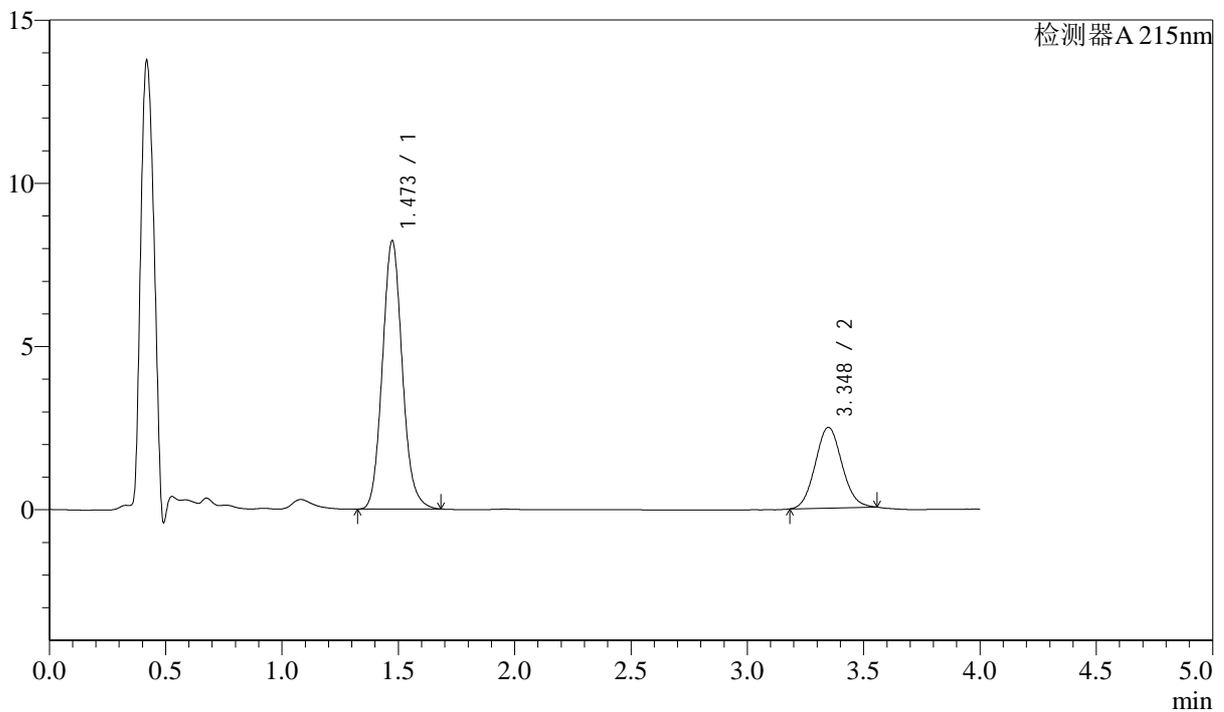
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48389	68.365	8130	1449	1.106	--
2	3.348	22392	31.635	2791	4027	1.091	10.247
总计		70781	100.000	10921			

<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 - 28-11/10-116-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:10:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

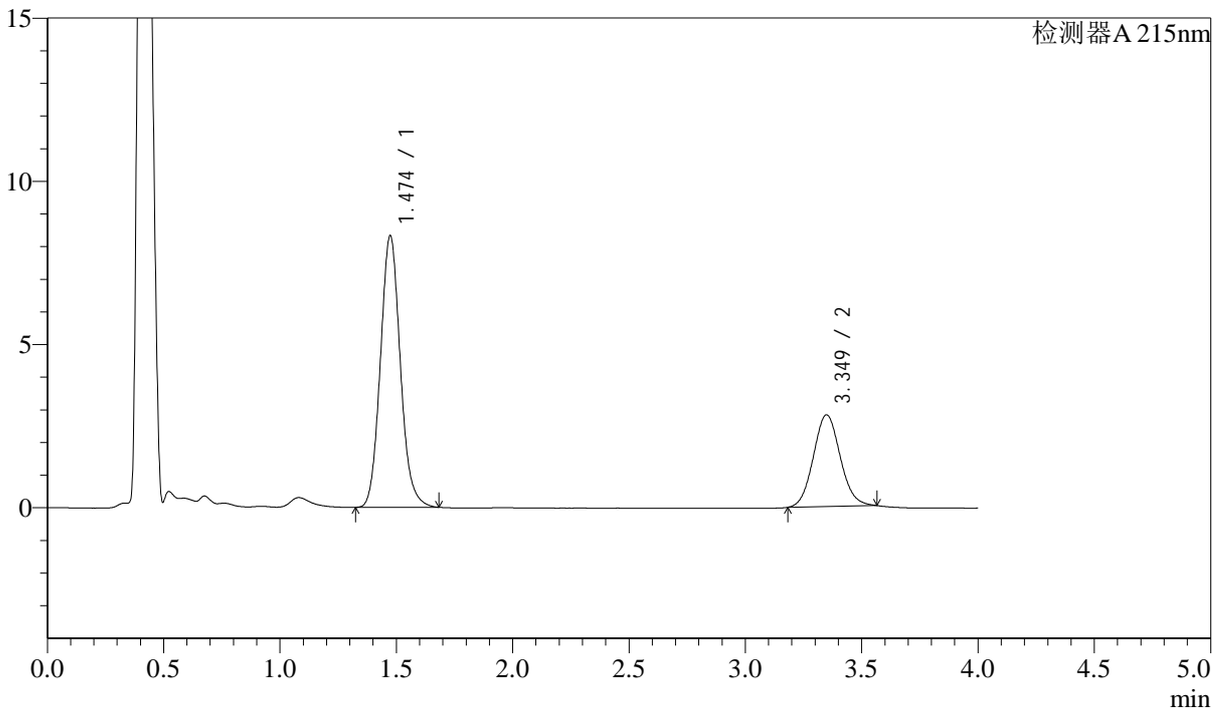
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48939	71.192	8213	1448	1.106	--
2	3.348	19804	28.808	2476	4041	1.078	10.257
总计		68742	100.000	10689			

<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 - 28-11/10-117-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:14:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

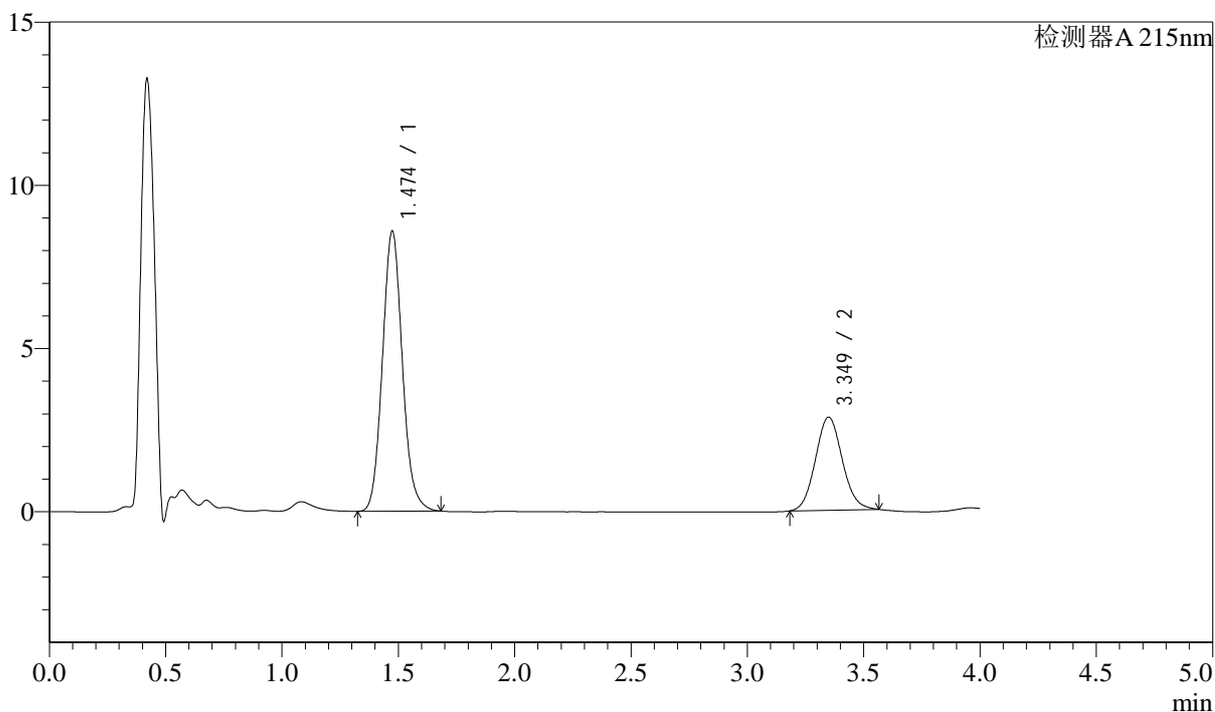
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49530	68.720	8315	1449	1.106	--
2	3.349	22545	31.280	2808	4039	1.084	10.259
总计		72076	100.000	11123			

<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 - 28-11/10-118-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:19:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

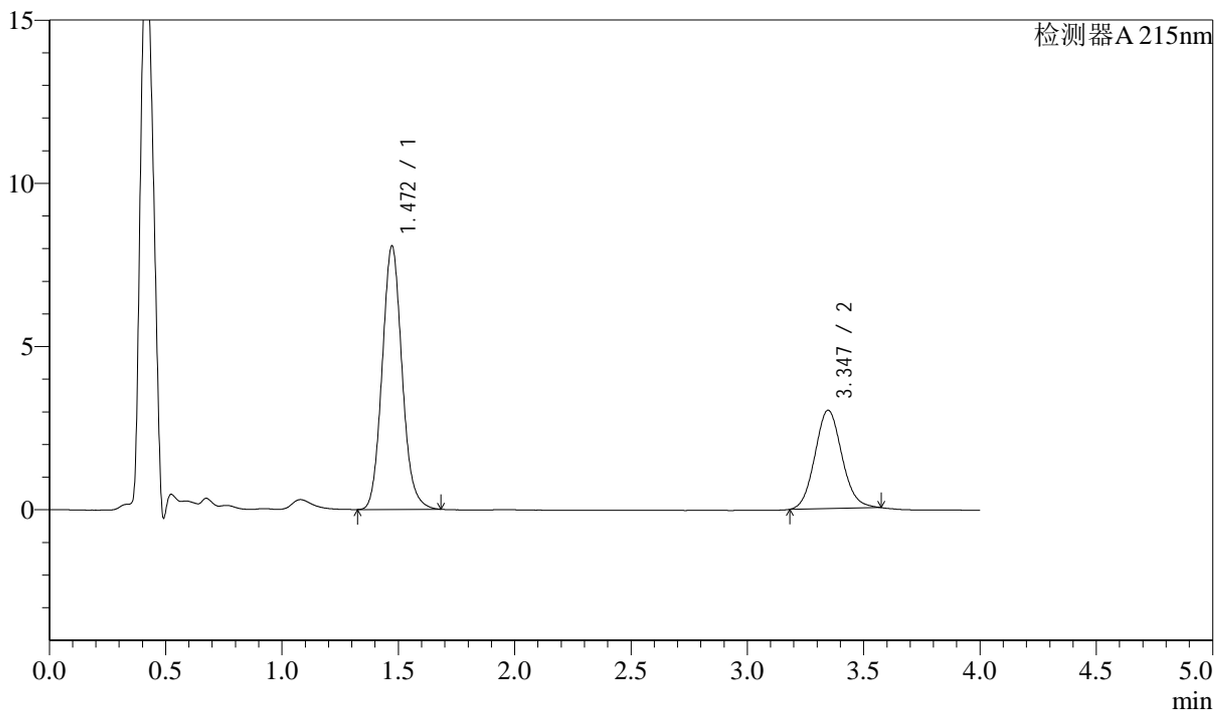
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	51060	69.048	8570	1448	1.105	--
2	3.349	22889	30.952	2849	4035	1.087	10.254
总计		73949	100.000	11420			

<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 - 28-11/10-119-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

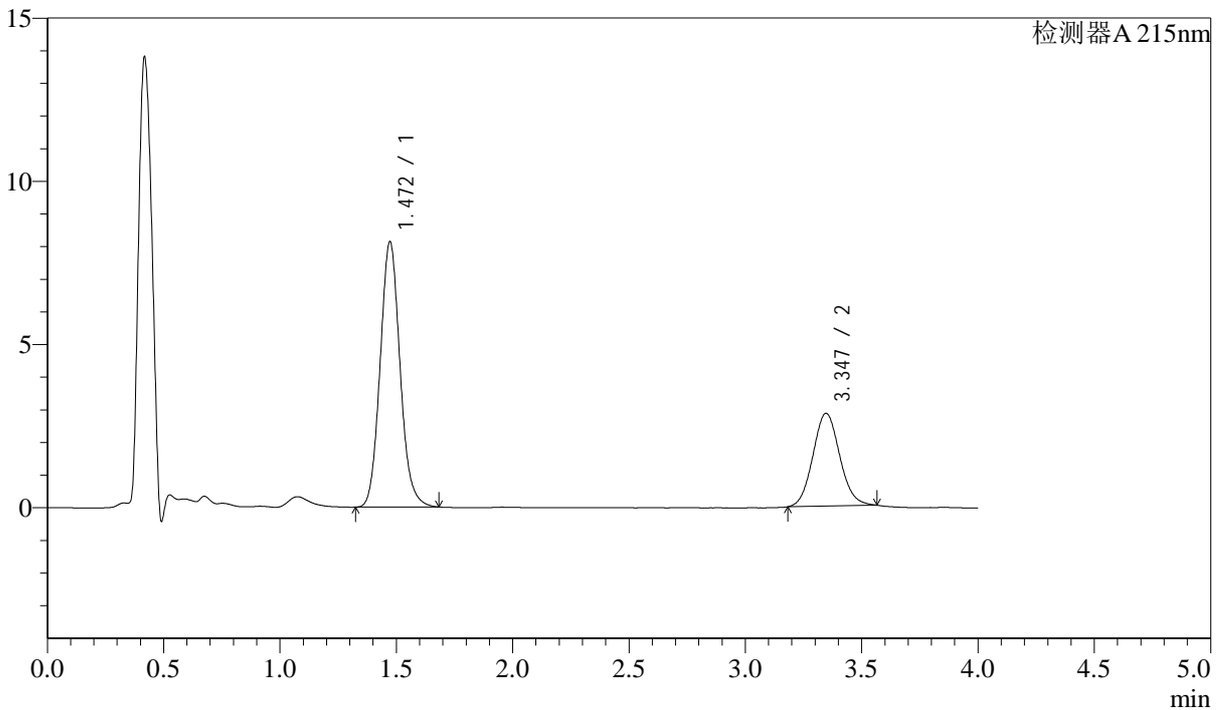
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47957	66.380	8068	1448	1.105	--
2	3.347	24290	33.620	3014	4007	1.094	10.236
总计		72247	100.000	11082			

<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 - 28-11/10-120-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:27:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.472	48350	67.951	8130	1447	1.105	--
2	3.347	22804	32.049	2845	4041	1.085	10.259
总计		71154	100.000	10975			



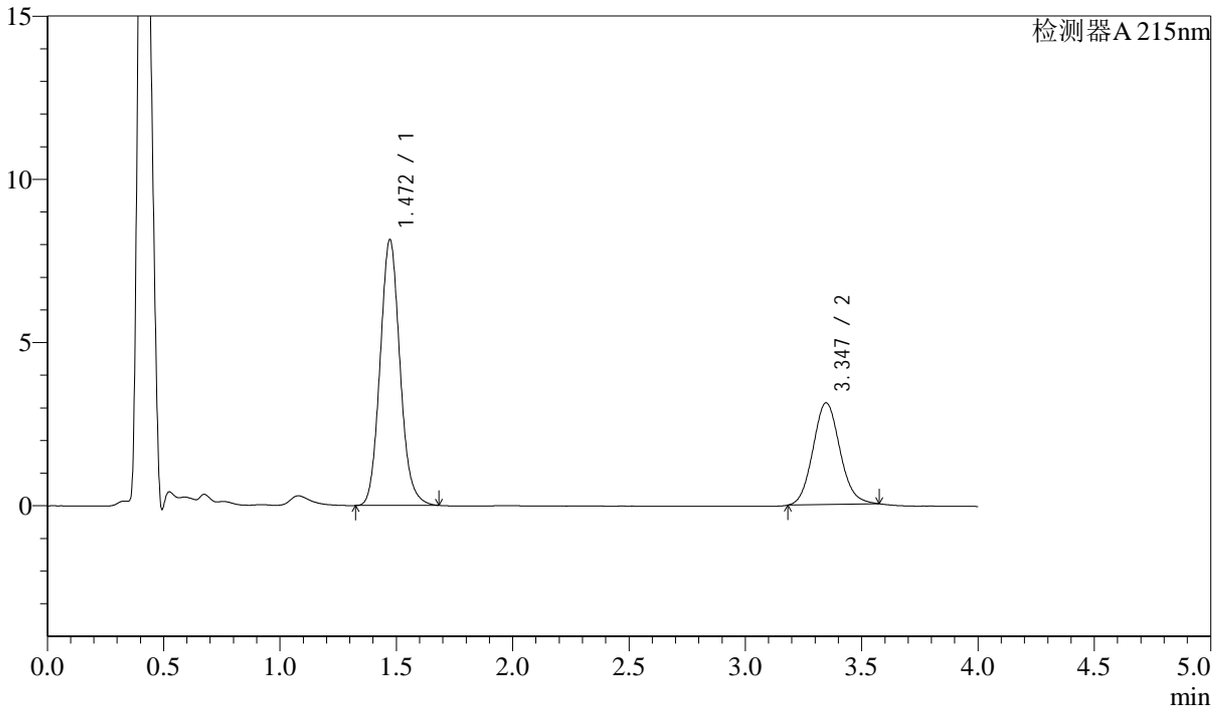
SMF-214

<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 - 28-11/10-121-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

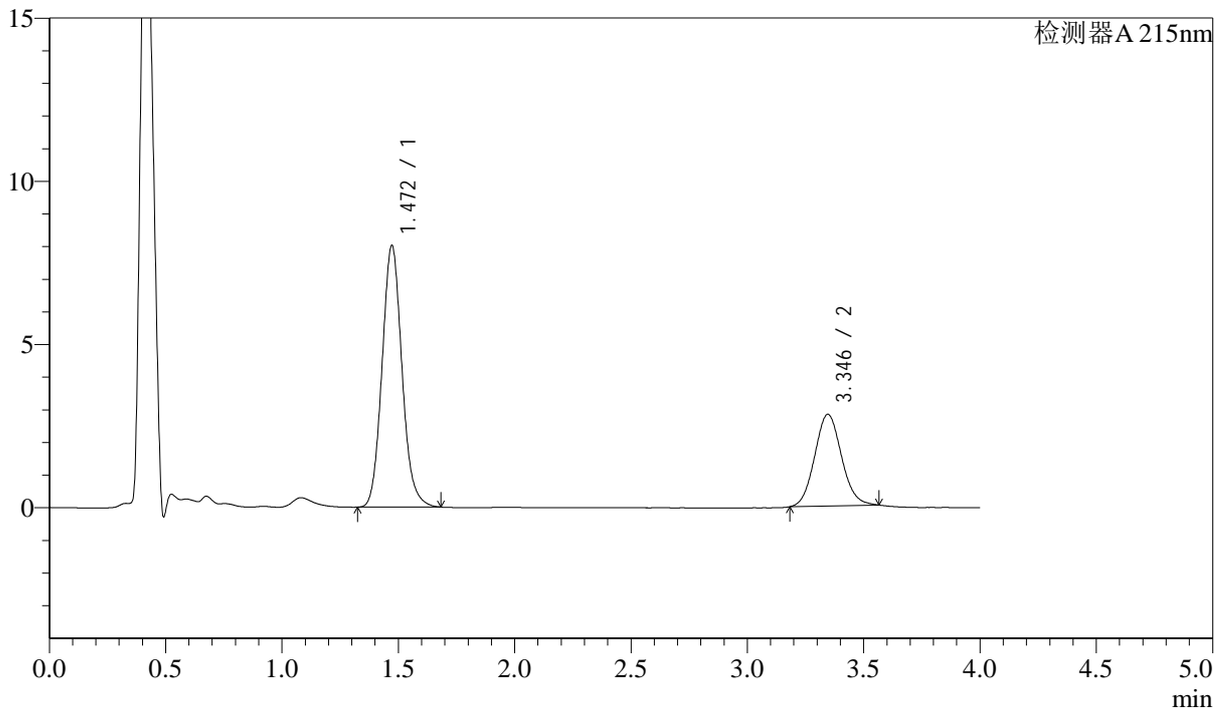
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48435	65.865	8145	1446	1.106	--
2	3.347	25102	34.135	3117	4017	1.099	10.243
总计		73537	100.000	11262			

<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 - 28-11/10-122-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:36:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

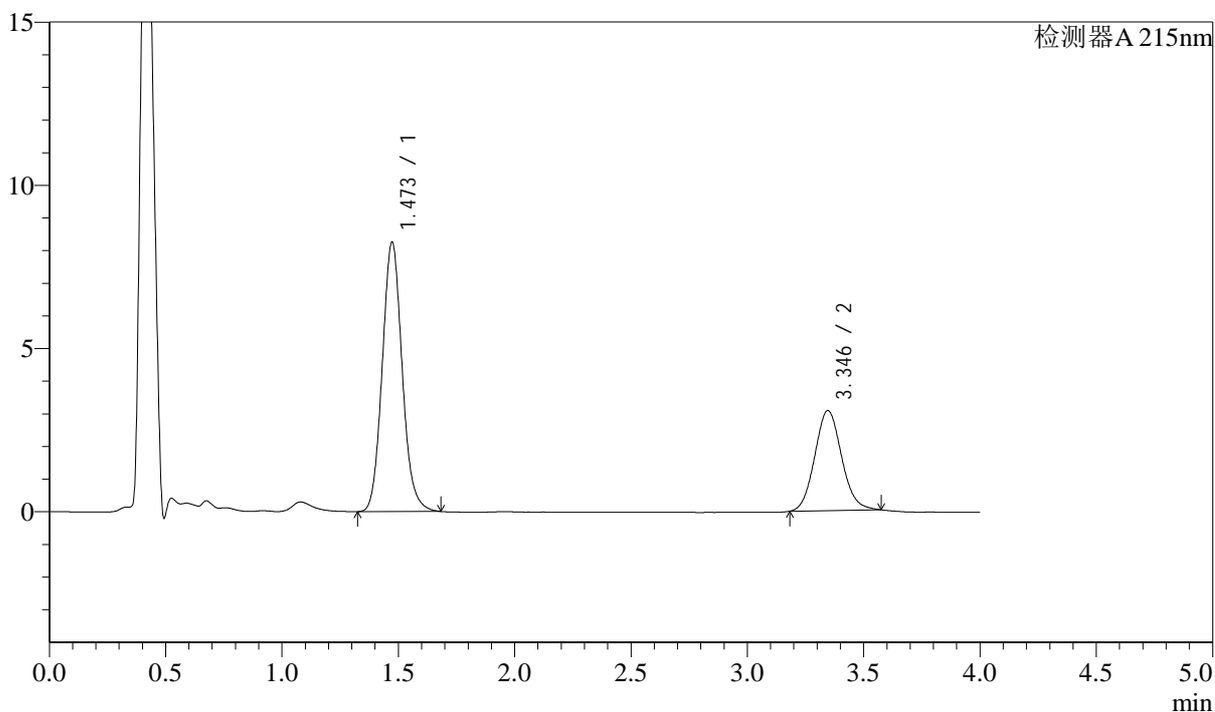
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47668	67.922	8017	1448	1.107	--
2	3.346	22513	32.078	2809	4030	1.087	10.251
总计		70180	100.000	10826			

<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 - 28-11/10-123-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:40:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

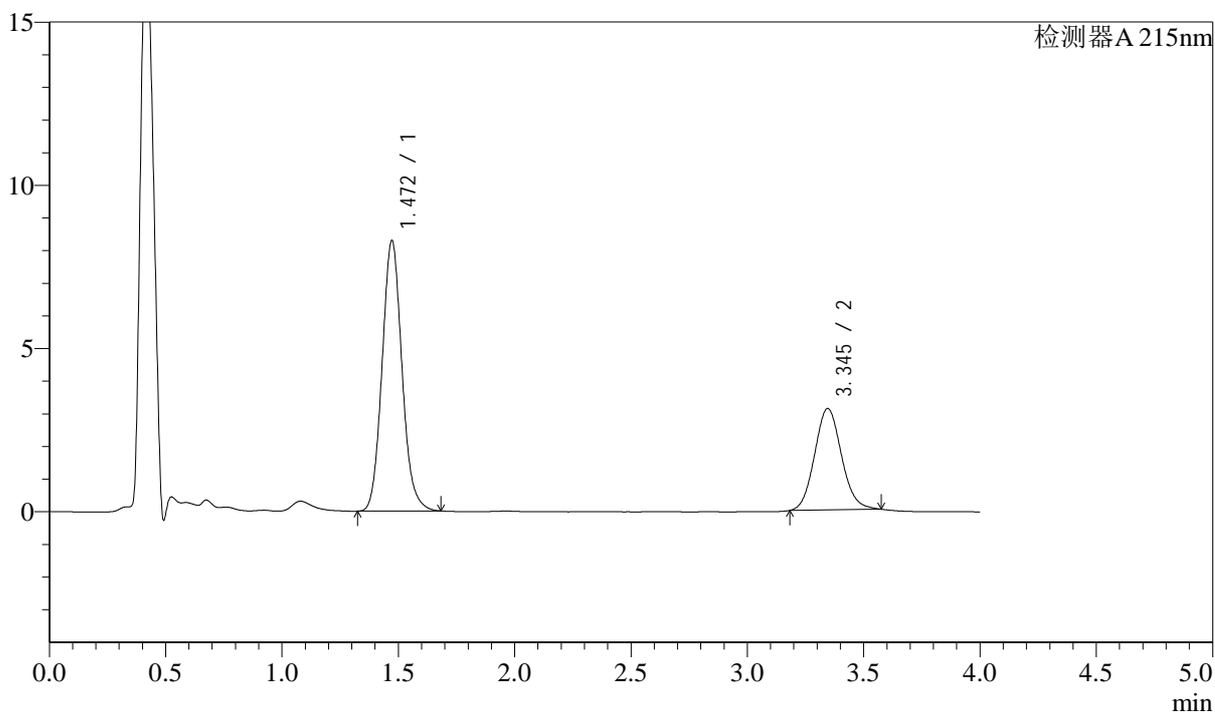
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	49120	66.635	8252	1448	1.105	--
2	3.346	24595	33.365	3066	4046	1.097	10.257
总计		73714	100.000	11317			

<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 - 28-11/10-124-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:45:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.472	49221	66.336	8288	1450	1.106	--
2	3.345	24978	33.664	3109	4036	1.098	10.257
总计		74200	100.000	11396			



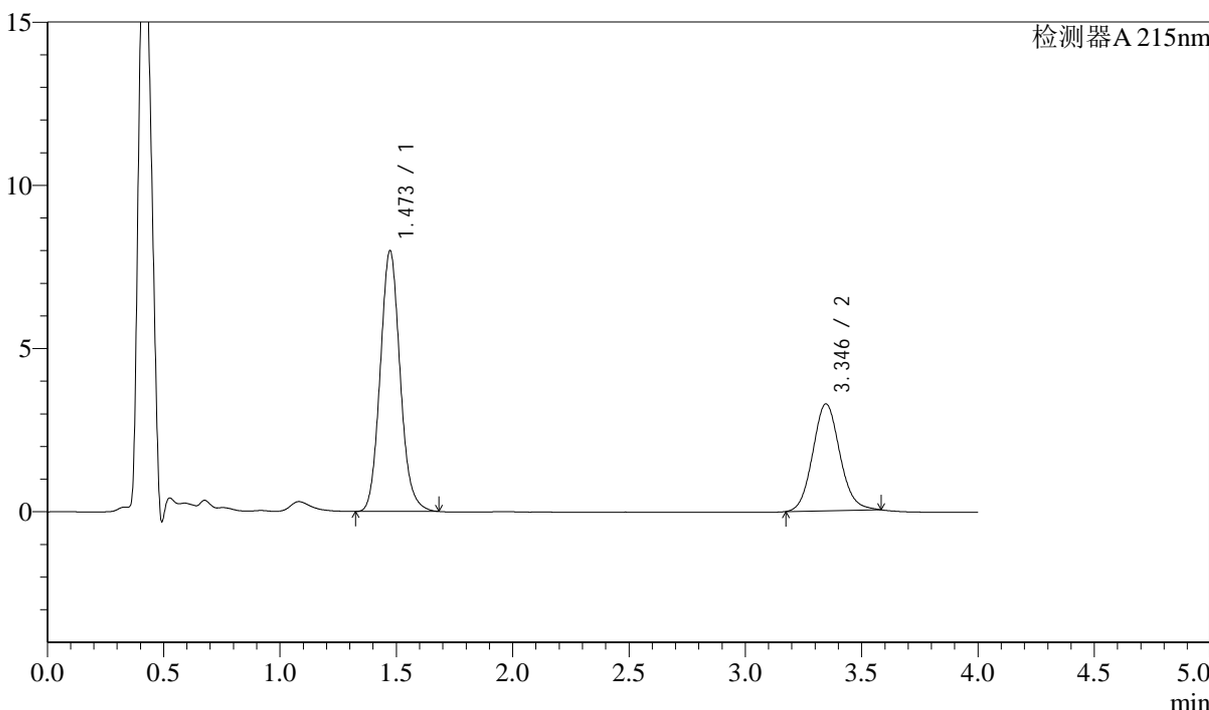
SMF-214

<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 - 28-11/10-125-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

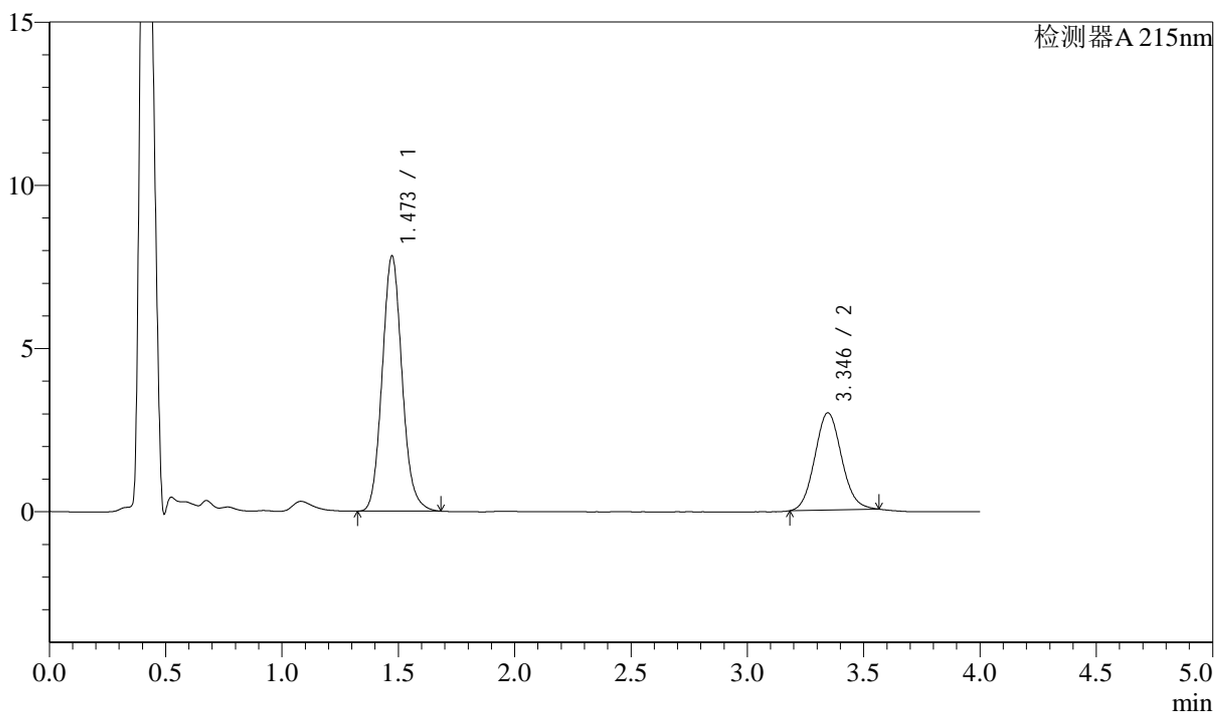
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47535	64.193	7988	1448	1.107	--
2	3.346	26515	35.807	3277	4003	1.099	10.228
总计		74051	100.000	11265			

<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 - 28-11/10-126-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:54:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

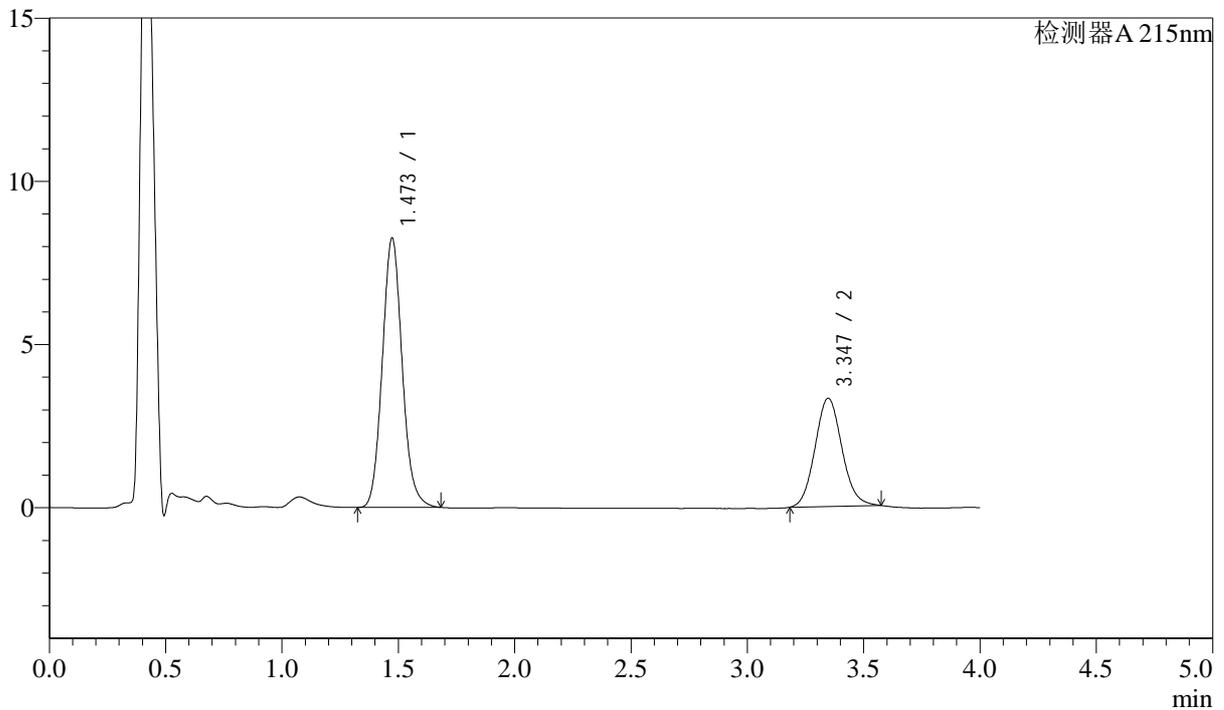
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46513	66.119	7819	1447	1.106	--
2	3.346	23835	33.881	2978	4042	1.089	10.257
总计		70348	100.000	10797			

<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 - 28-11/10-127-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:58:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.473	49053	64.809	8248	1451	1.107	--
2	3.347	26636	35.191	3316	4047	1.093	10.265
总计		75689	100.000	11564			



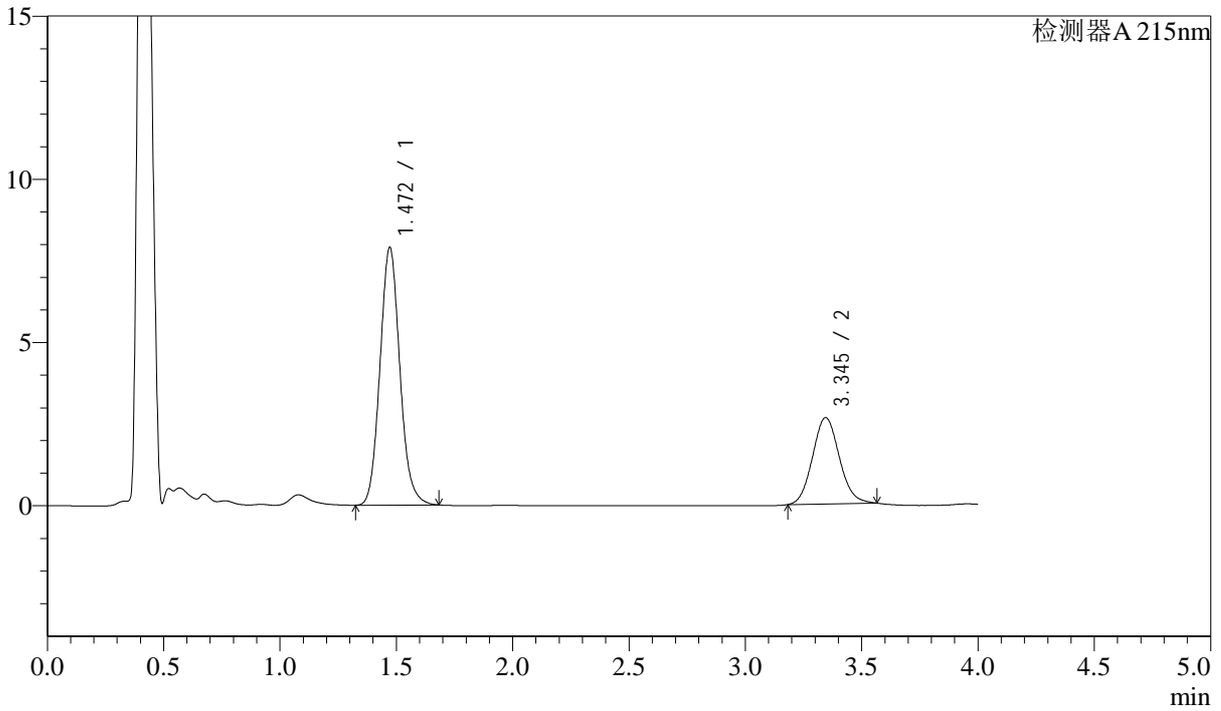
SMF-214

<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 - 28-11/10-128-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:02:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

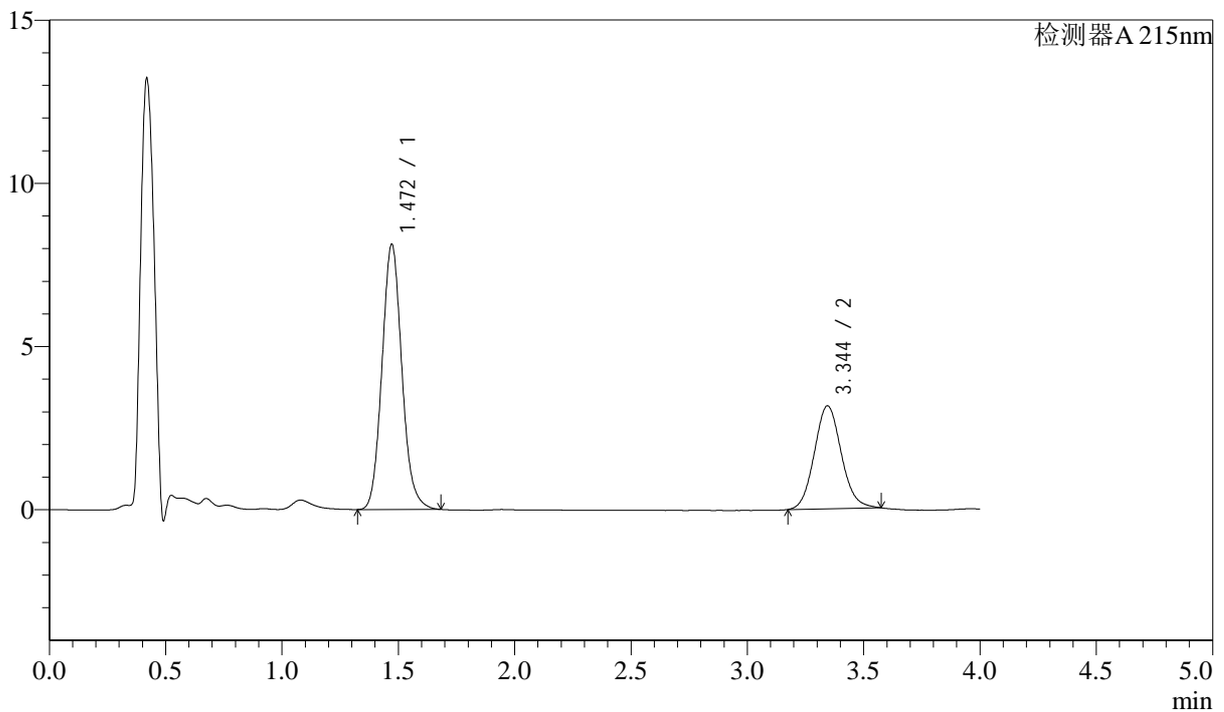
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46888	68.861	7894	1449	1.105	--
2	3.345	21202	31.139	2645	4028	1.095	10.251
总计		68091	100.000	10539			

<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 - 28-11/10-129-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

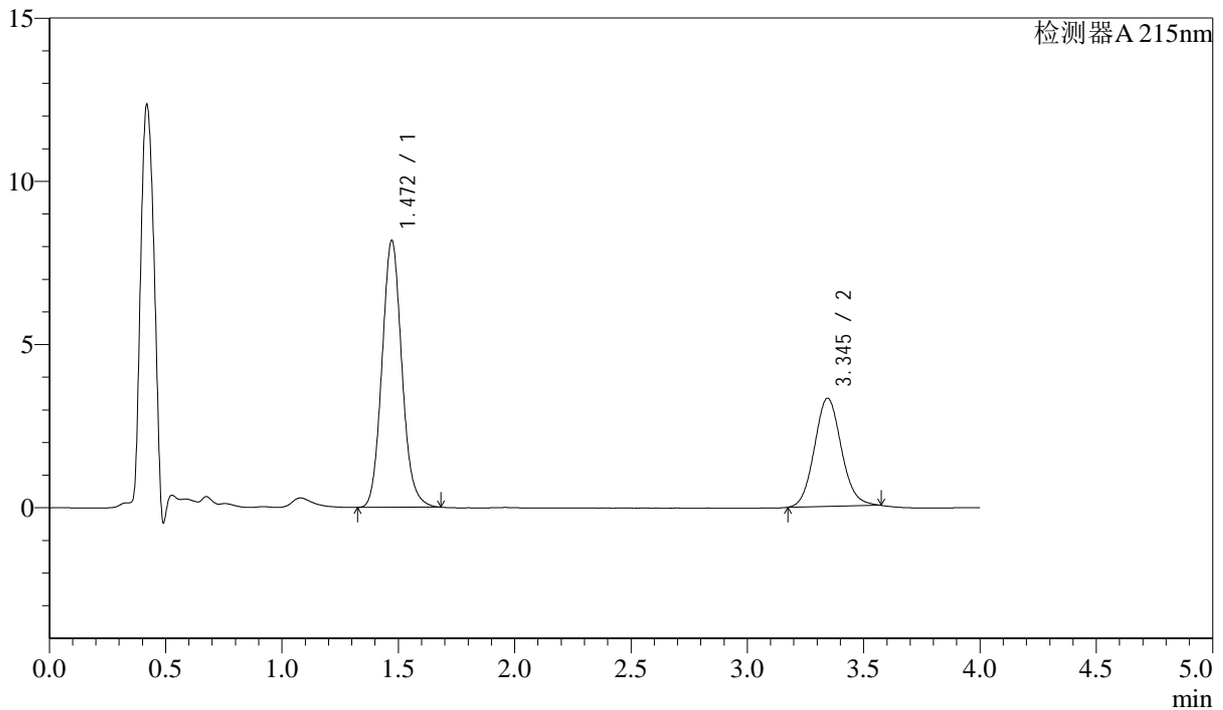
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48323	65.563	8127	1447	1.108	--
2	3.344	25381	34.437	3151	4033	1.097	10.251
总计		73704	100.000	11277			

<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 - 28-11/10-130-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

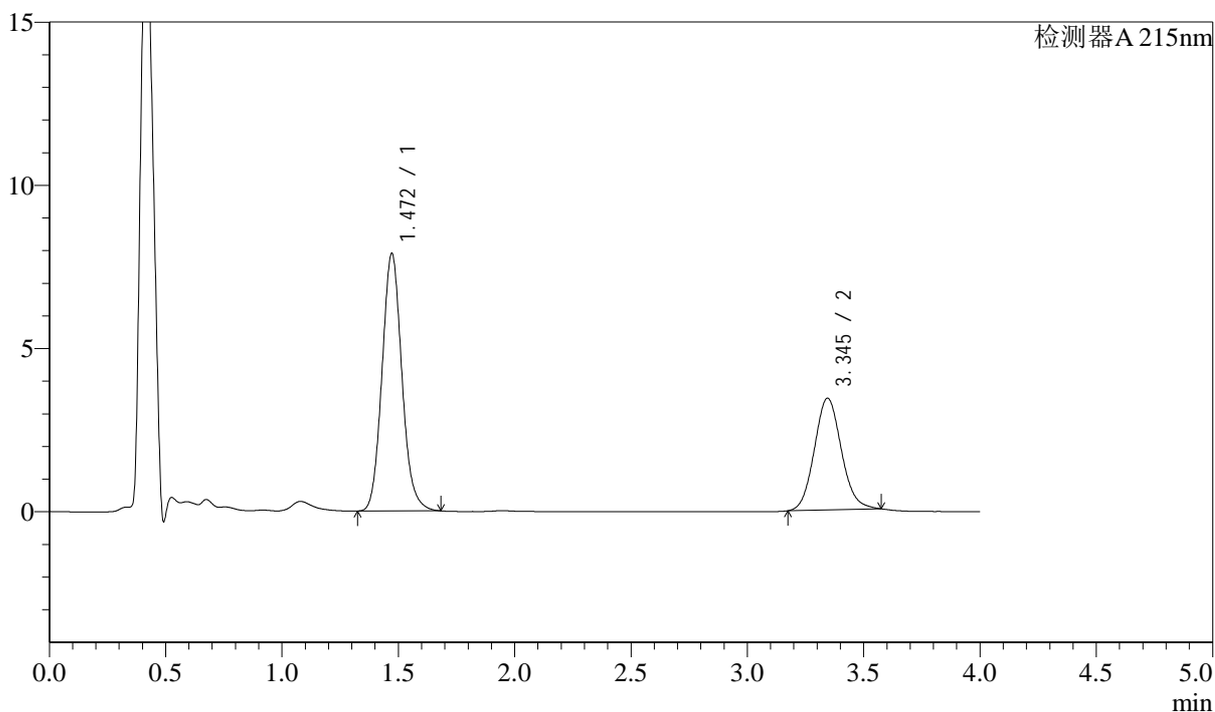
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48599	64.568	8179	1450	1.106	--
2	3.345	26669	35.432	3315	4030	1.094	10.254
总计		75268	100.000	11493			

<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 - 28-11/10-131-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:15:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

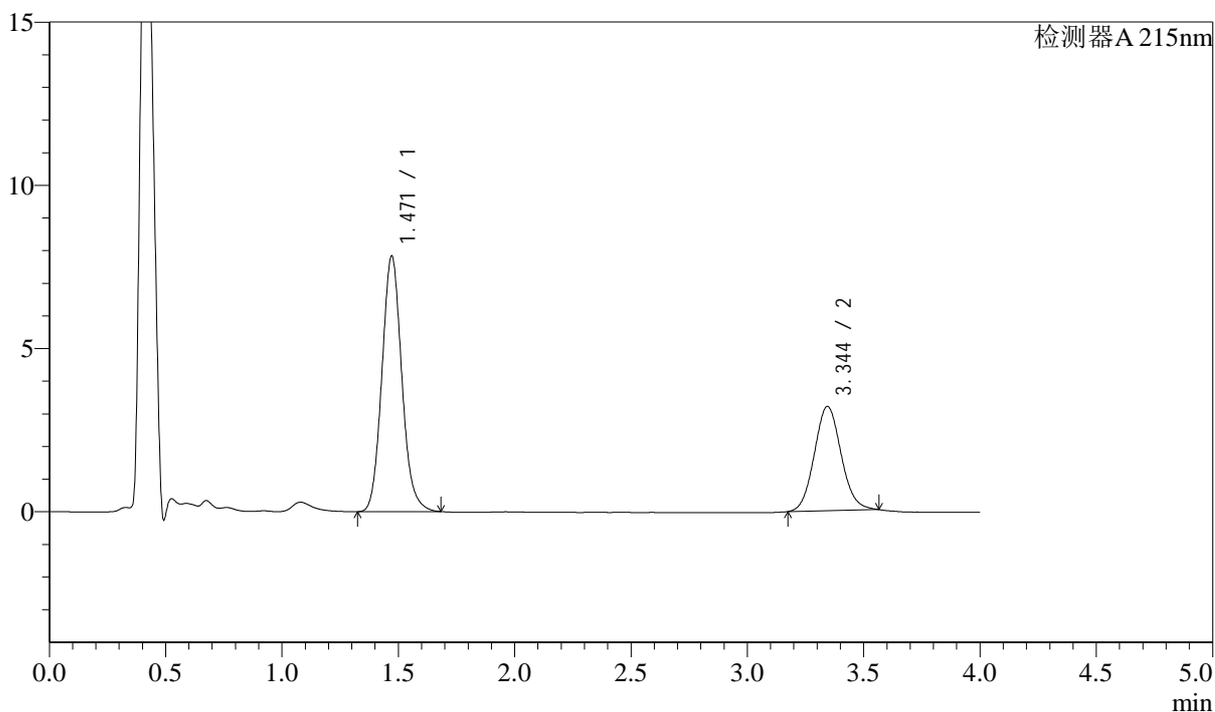
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46843	62.930	7888	1452	1.108	--
2	3.345	27594	37.070	3422	4021	1.098	10.249
总计		74437	100.000	11310			

<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 - 28-11/10-132-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:20:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

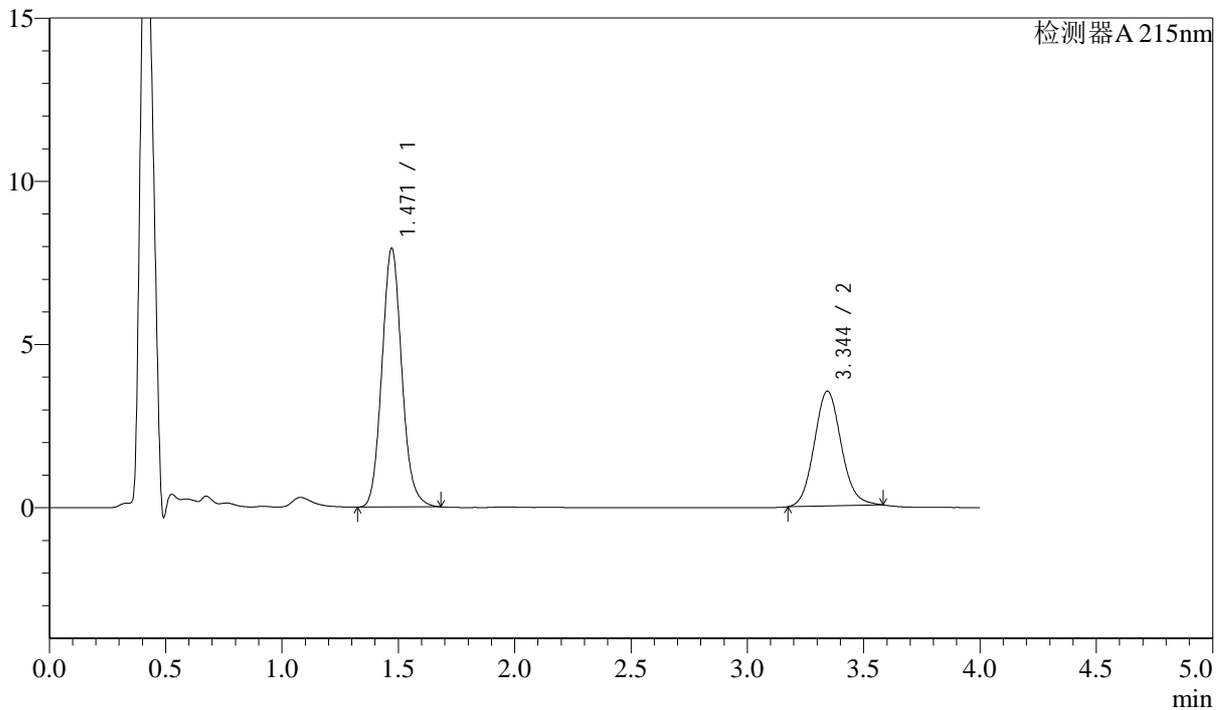
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46563	64.516	7832	1448	1.107	--
2	3.344	25609	35.484	3191	4035	1.087	10.255
总计		72172	100.000	11023			

<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 - 28-11/10-133-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

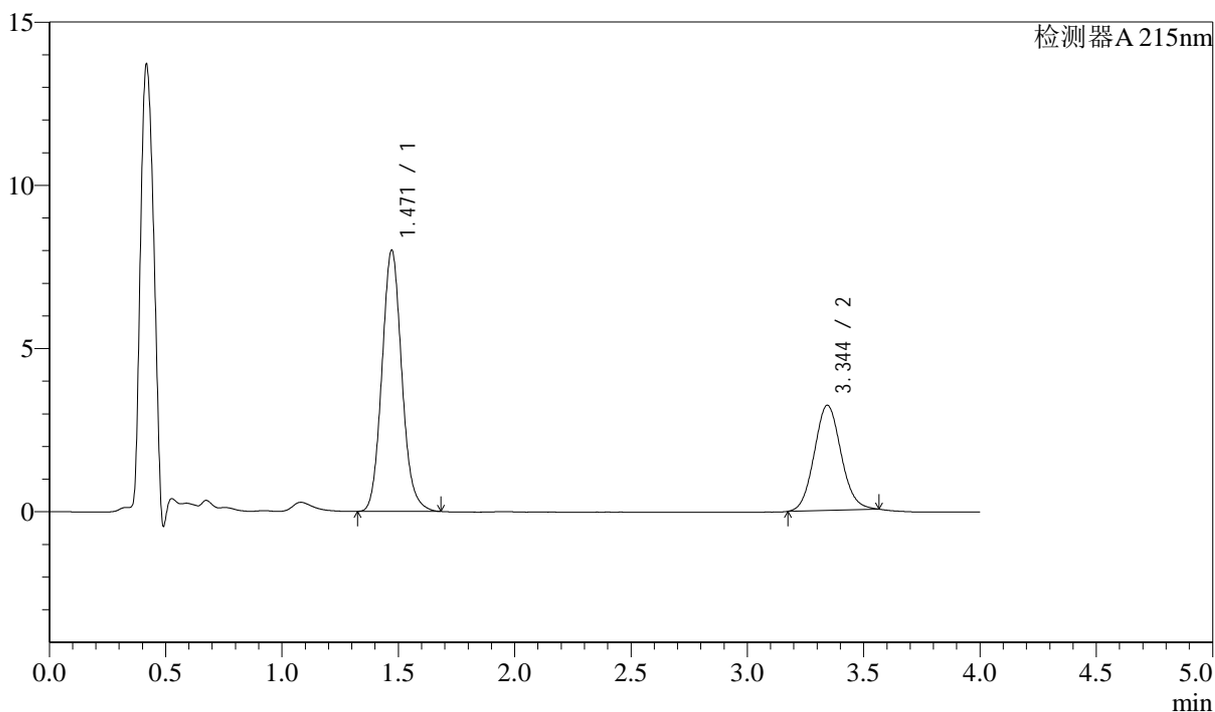
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47116	62.406	7928	1449	1.106	--
2	3.344	28383	37.594	3514	4033	1.101	10.254
总计		75499	100.000	11442			

<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 - 28-11/10-134-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:28:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.471	47567	64.820	8005	1451	1.106	--
2	3.344	25817	35.180	3217	4049	1.086	10.268
总计		73384	100.000	11222			



SMF-214

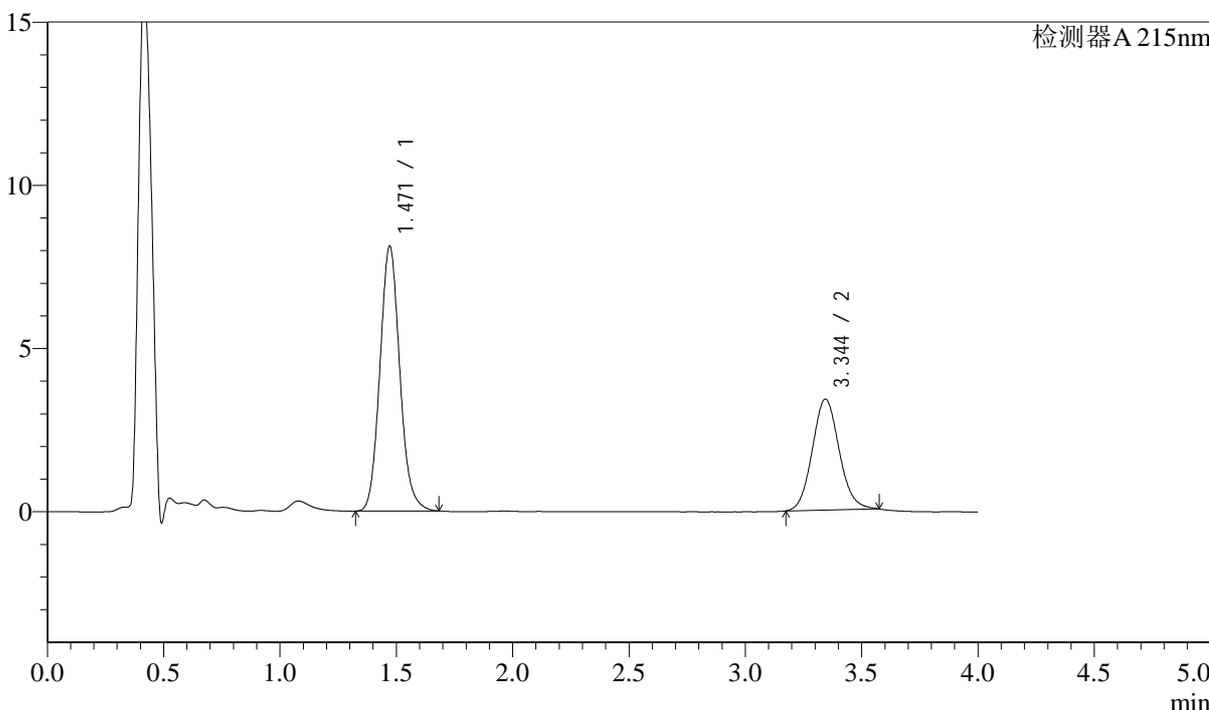
<样品信息>

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 - 28-11/10-135-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 21:33:21
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

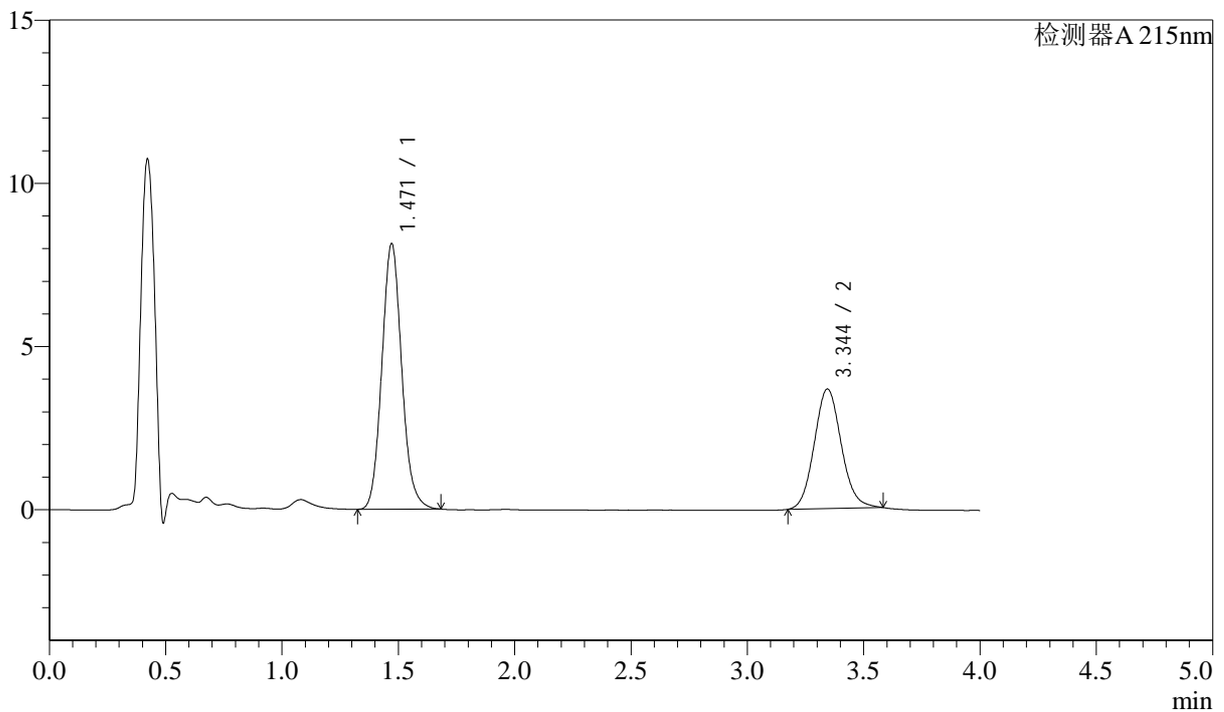
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48230	63.822	8117	1449	1.108	--
2	3.344	27339	36.178	3396	4042	1.098	10.261
总计		75569	100.000	11513			

<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 - 28-11/10-136-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:37:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

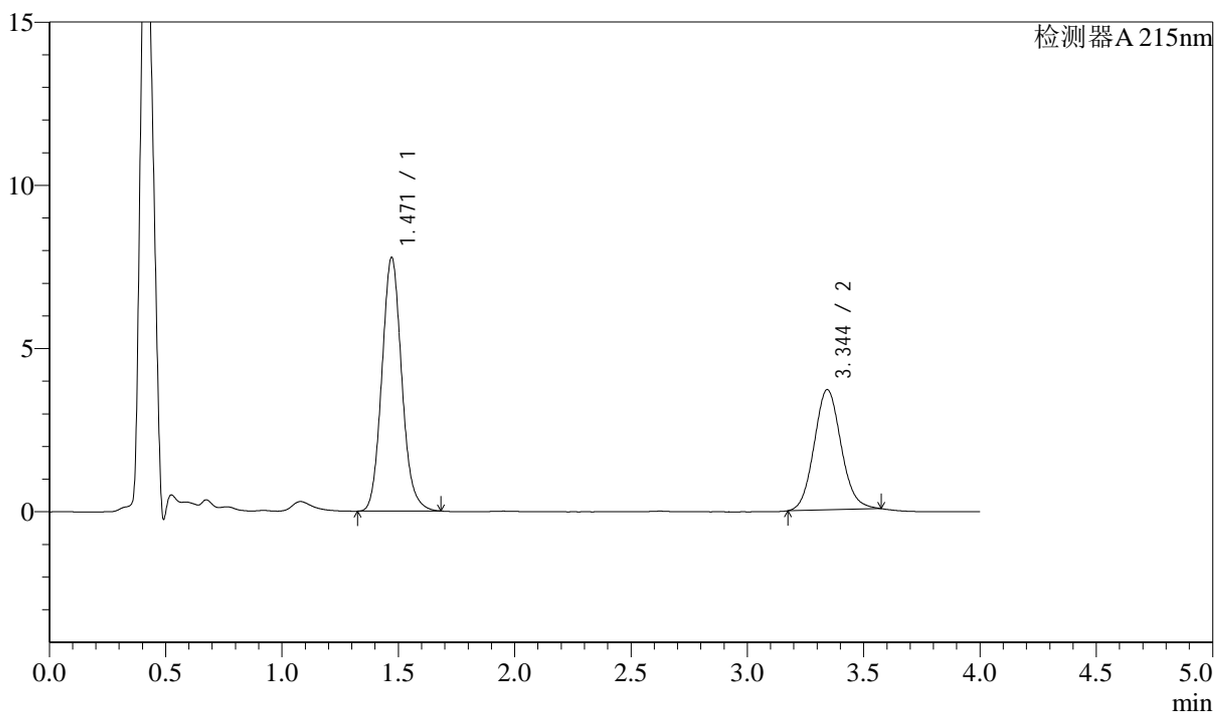
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48381	62.064	8140	1447	1.107	--
2	3.344	29573	37.936	3661	4015	1.099	10.241
总计		77954	100.000	11801			

<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 - 28-11/10-137-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:42:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.471	46154	60.890	7775	1451	1.108	--
2	3.344	29645	39.110	3678	4030	1.097	10.255
总计		75798	100.000	11453			

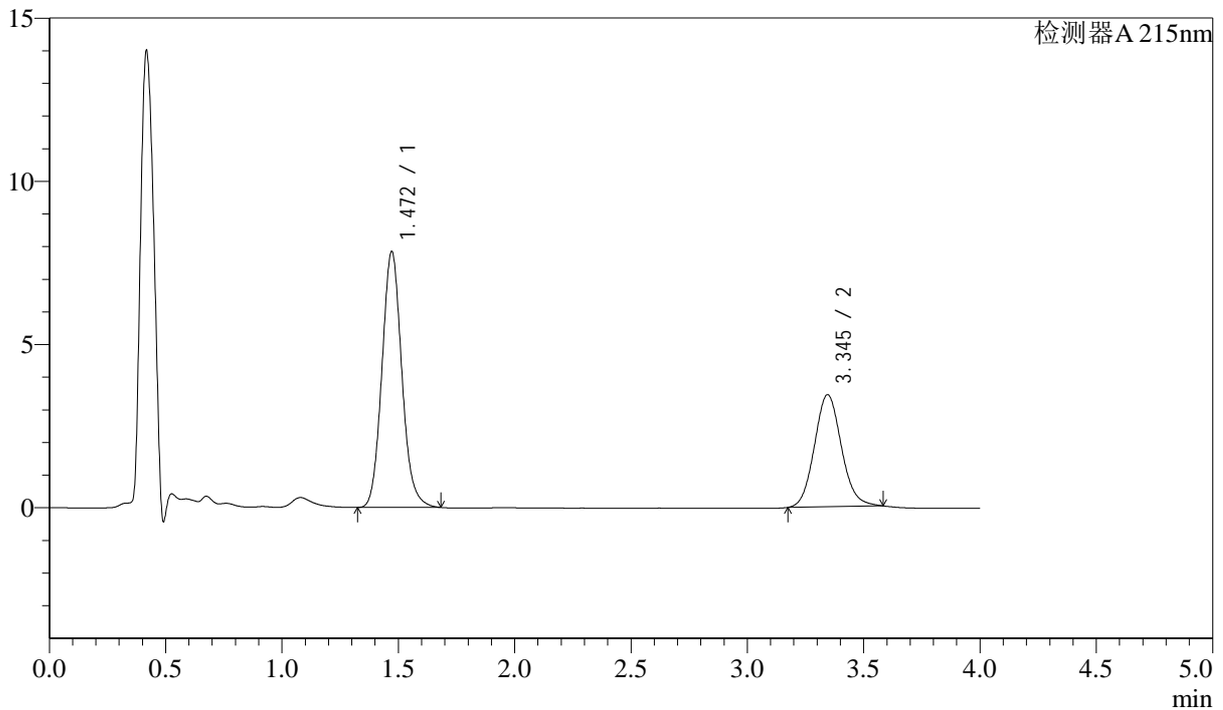
<样品信息>

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 - 28-11/10-138-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 21:46:27
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

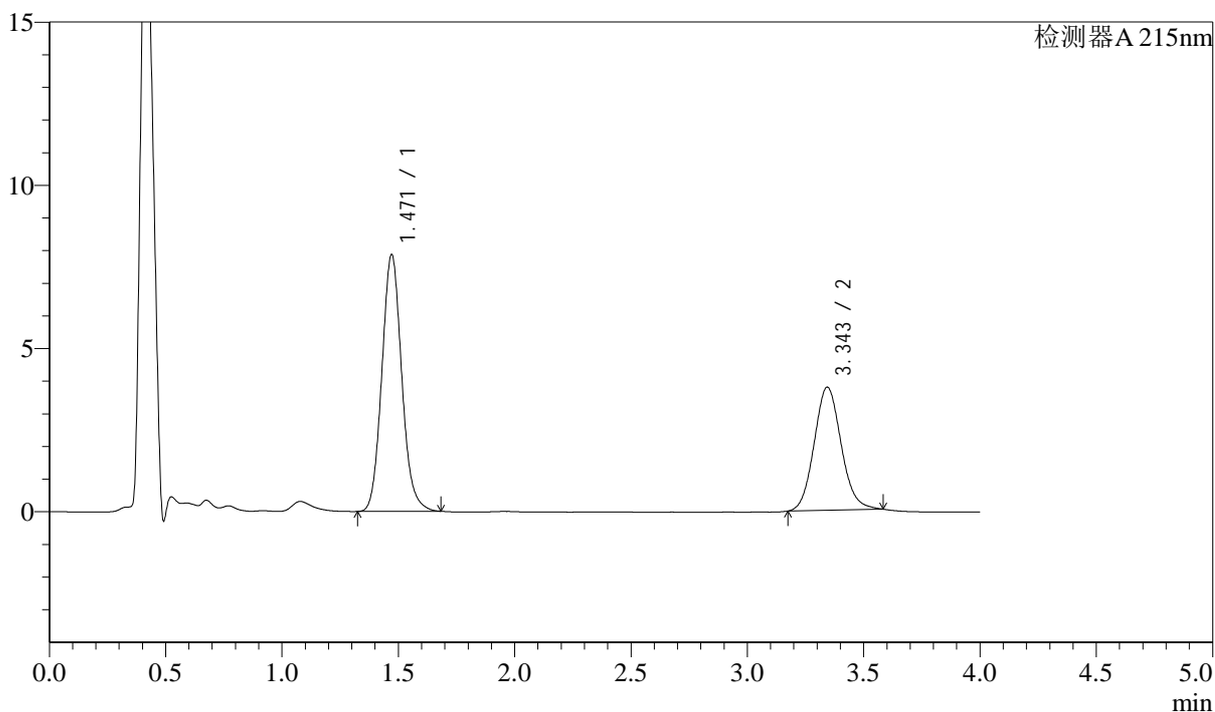
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46630	62.730	7842	1450	1.107	--
2	3.345	27704	37.270	3433	4032	1.101	10.256
总计		74334	100.000	11276			

<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 - 28-11/10-139-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:50:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

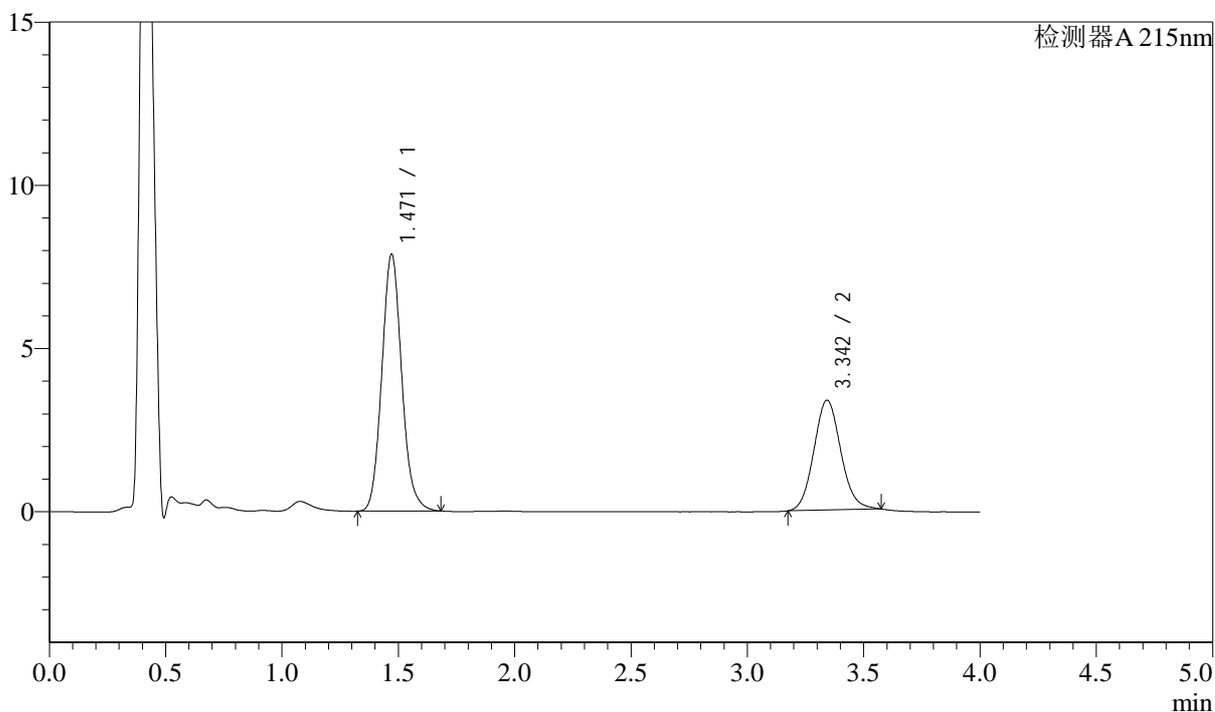
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46747	60.585	7870	1450	1.106	--
2	3.343	30413	39.415	3766	4023	1.102	10.248
总计		77160	100.000	11636			

<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 - 28-11/10-140-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:55:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.471	46767	63.343	7872	1452	1.109	--
2	3.342	27065	36.657	3358	4033	1.096	10.255
总计		73832	100.000	11230			



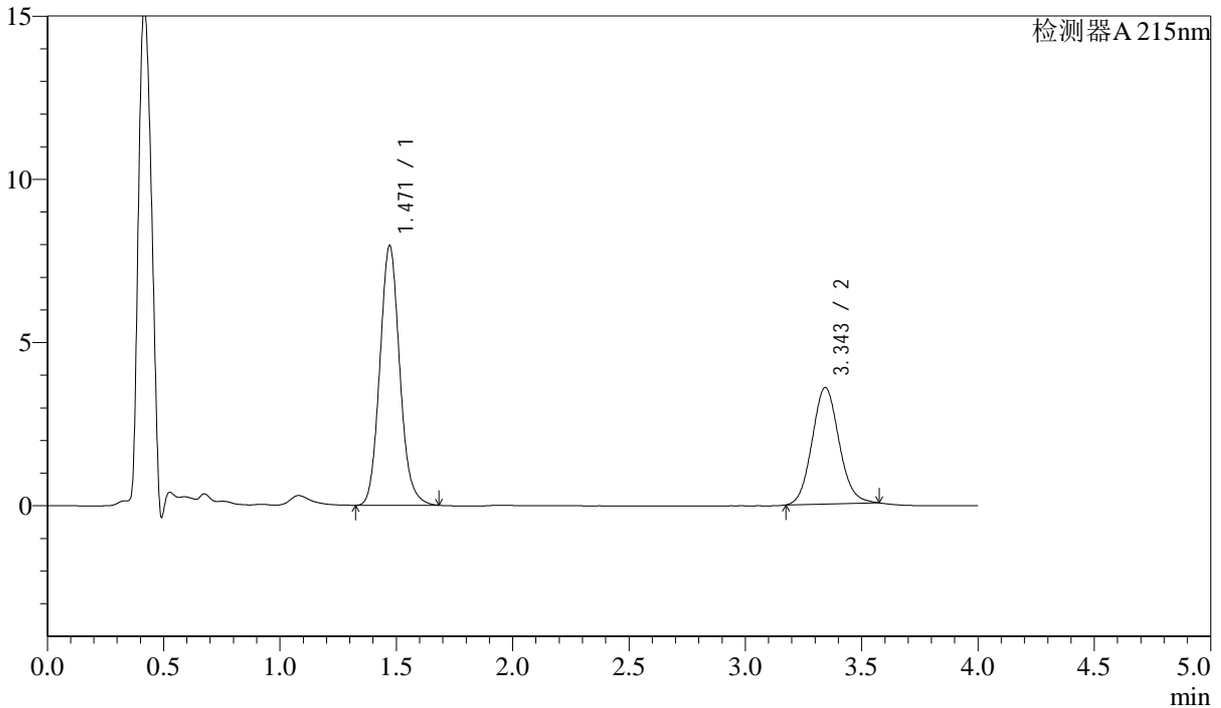
SMF-214

<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 - 28-11/10-141-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

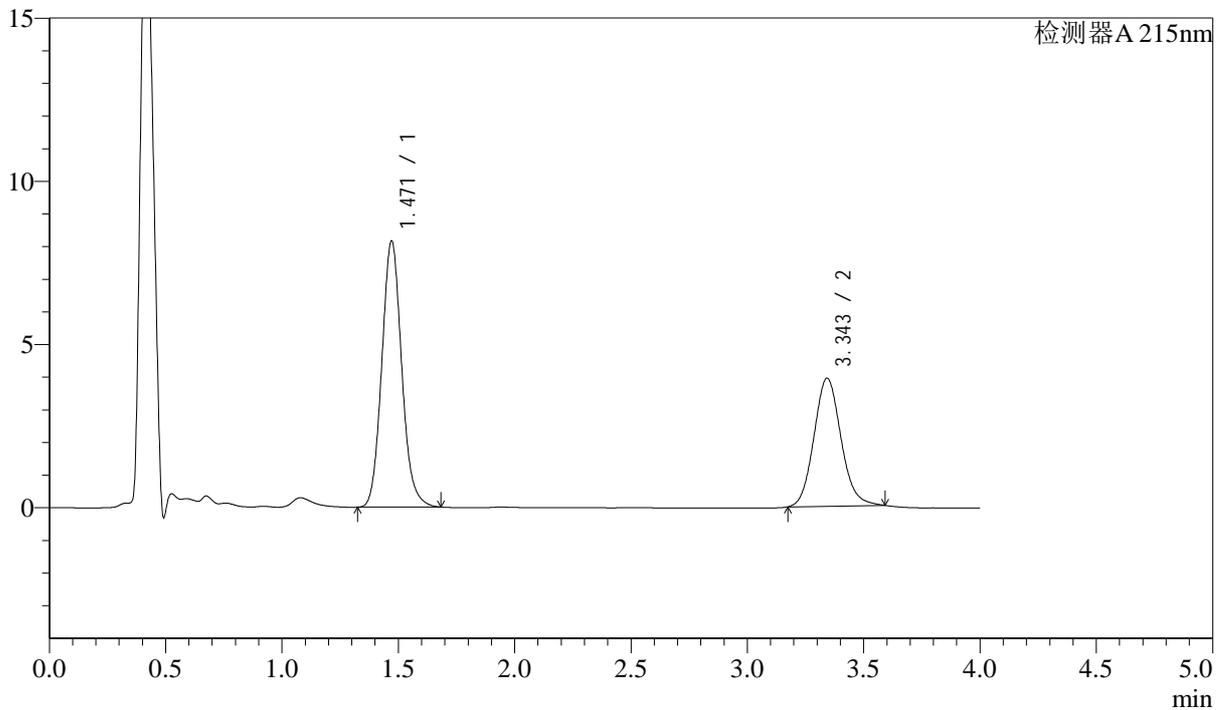
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47322	62.236	7957	1449	1.108	--
2	3.343	28715	37.764	3562	4029	1.093	10.252
总计		76036	100.000	11520			

<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 - 28-11/10-142-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:03:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

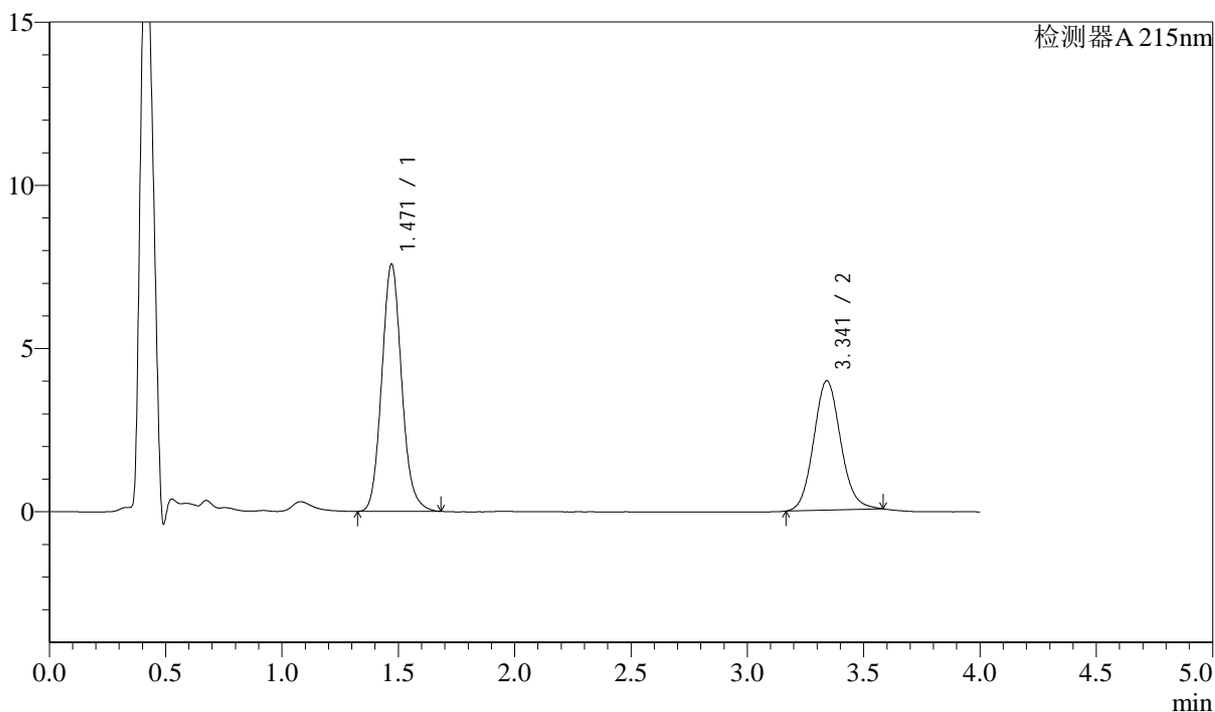
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48444	60.447	8155	1449	1.108	--
2	3.343	31698	39.553	3911	4026	1.110	10.248
总计		80142	100.000	12066			

<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 - 28-11/10-143-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:08:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

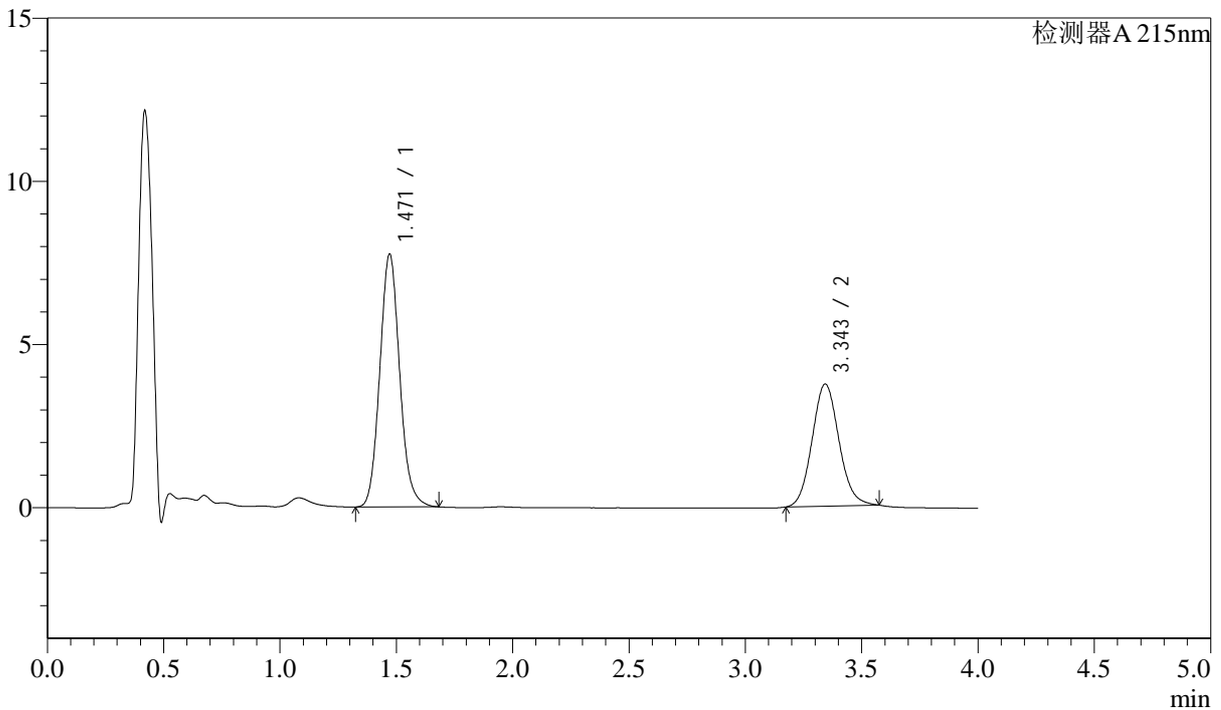
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	45023	58.467	7575	1449	1.110	--
2	3.341	31982	41.533	3956	4030	1.101	10.248
总计		77005	100.000	11531			

<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 - 28-11/10-144-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

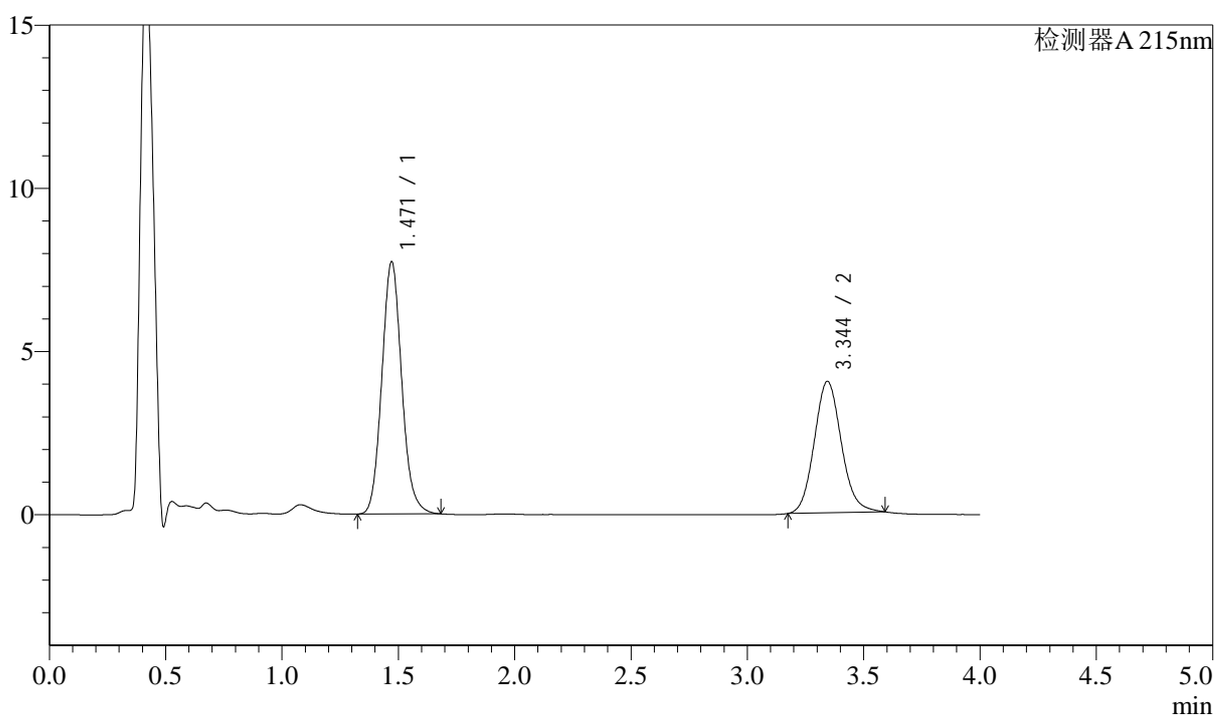
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46054	60.519	7746	1448	1.107	--
2	3.343	30045	39.481	3734	4039	1.096	10.258
总计		76100	100.000	11480			

<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 - 28-11/10-145-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:17:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.471	45918	58.526	7729	1447	1.107	--
2	3.344	32540	41.474	4022	4023	1.110	10.247
总计		78458	100.000	11752			

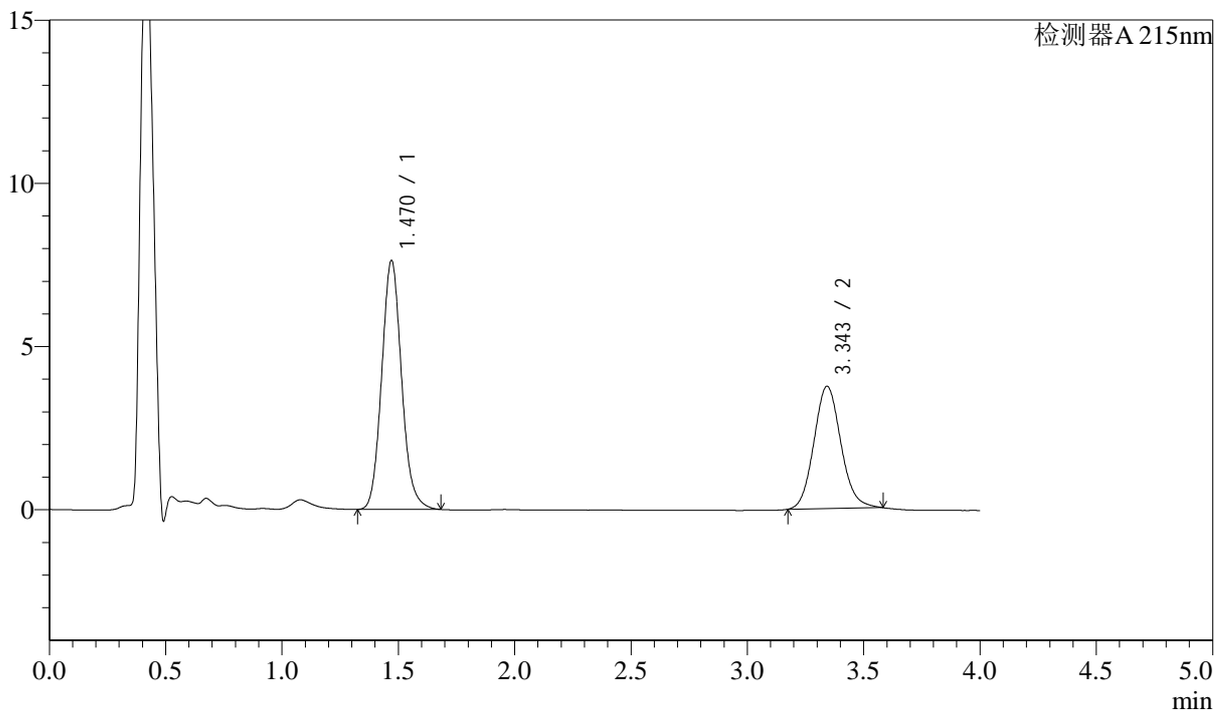
<样品信息>

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 - 28-11/10-146-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 22:21:23
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

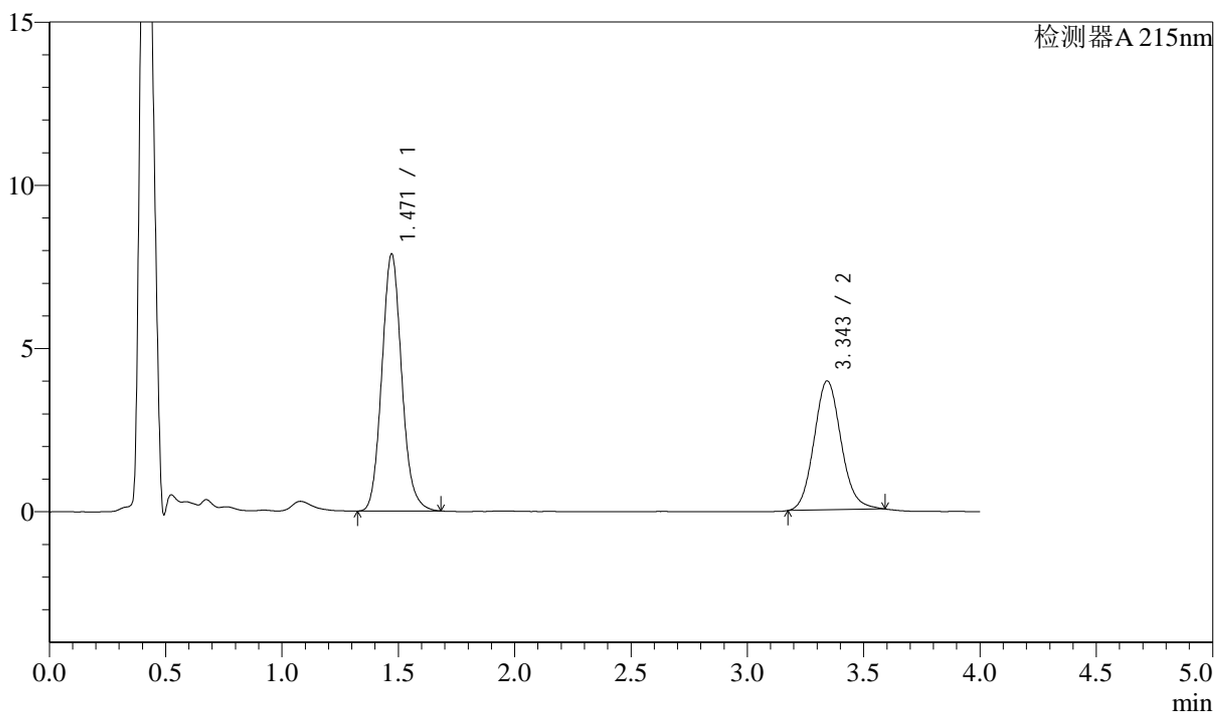
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	45367	59.987	7624	1446	1.108	--
2	3.343	30261	40.013	3739	4035	1.107	10.254
总计		75628	100.000	11363			

<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 - 28-11/10-147-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:25:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

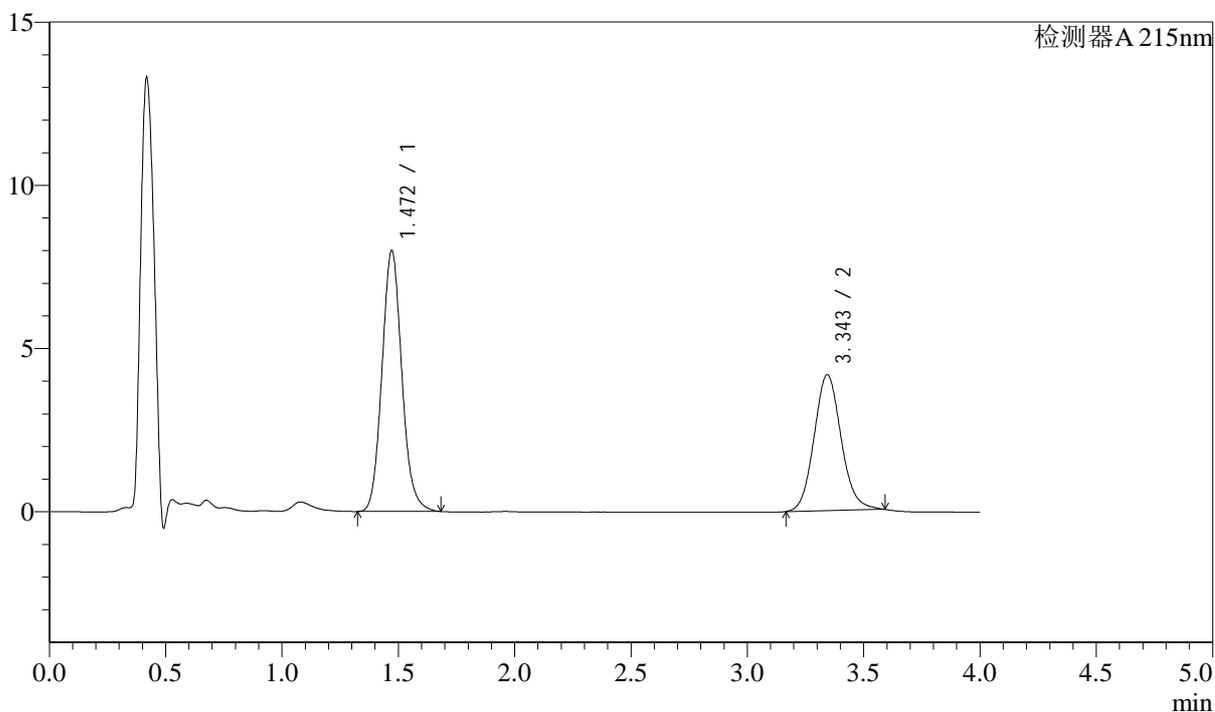
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46784	59.436	7876	1452	1.109	--
2	3.343	31929	40.564	3945	4023	1.110	10.251
总计		78712	100.000	11821			

<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 - 28-11/10-148-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:30:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.472	47518	58.534	7994	1451	1.108	--
2	3.343	33663	41.466	4154	4022	1.104	10.245
总计		81181	100.000	12148			



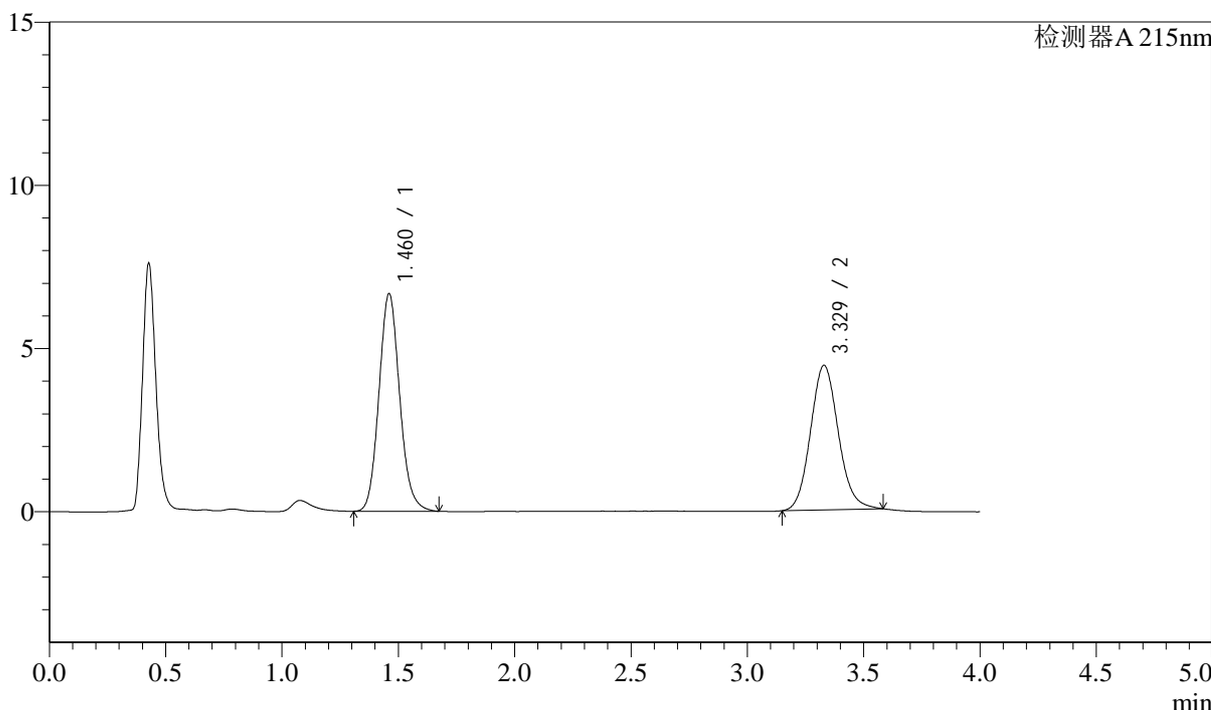
SMF-214

<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 - 28-11/10-149-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

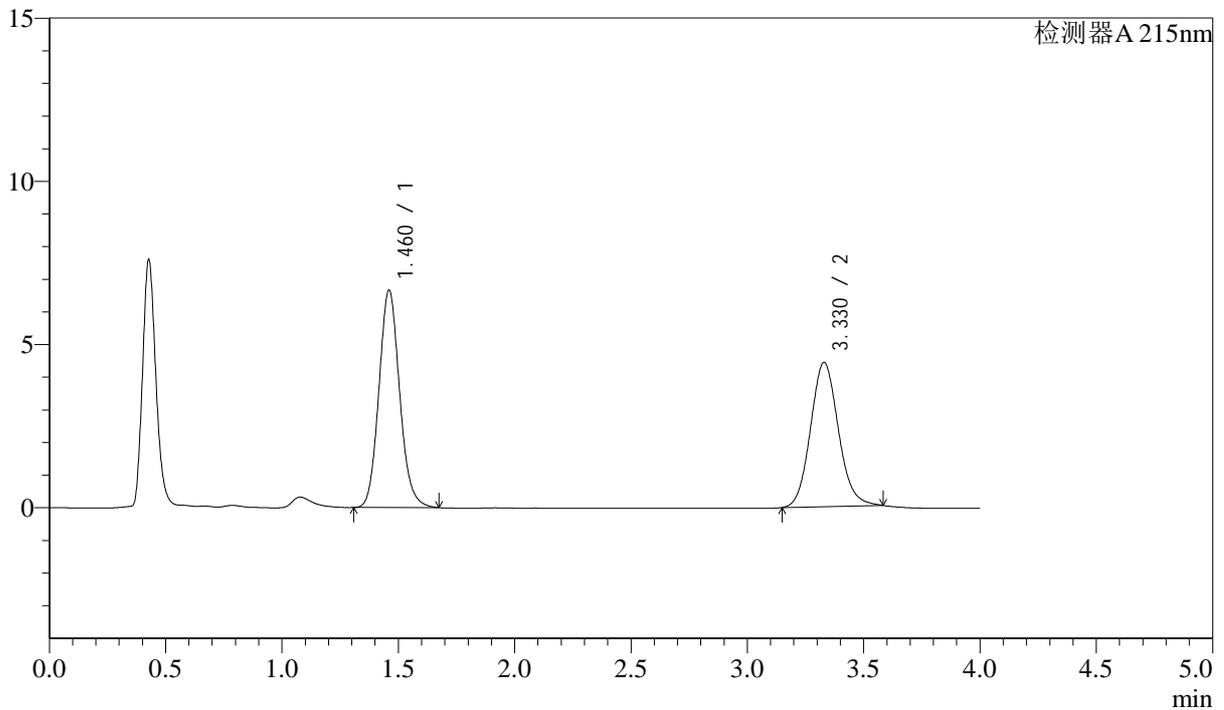
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	41272	52.858	6645	1311	1.115	--
2	3.329	36810	47.142	4429	3769	1.110	9.885
总计		78082	100.000	11074			

<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 - 28-11/10-150-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:38:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

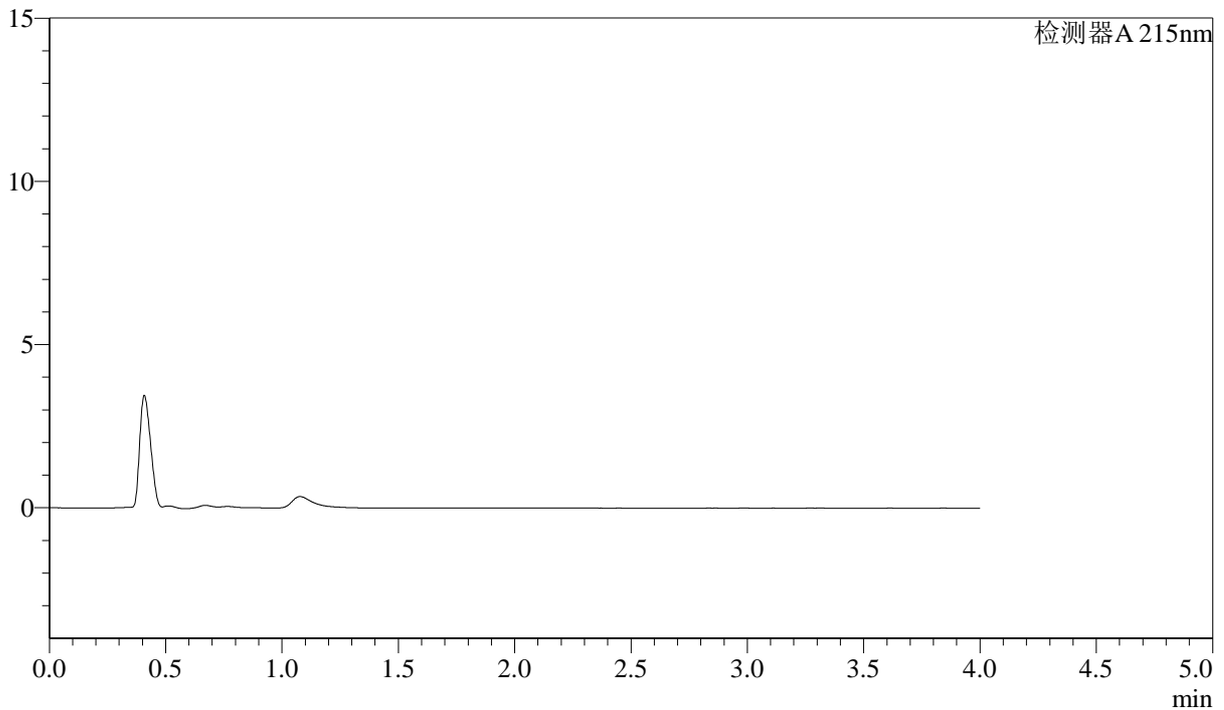
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	41193	52.848	6635	1311	1.114	--
2	3.330	36753	47.152	4420	3766	1.108	9.884
总计		77947	100.000	11055			

<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 - 28-11/10-151-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:43:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

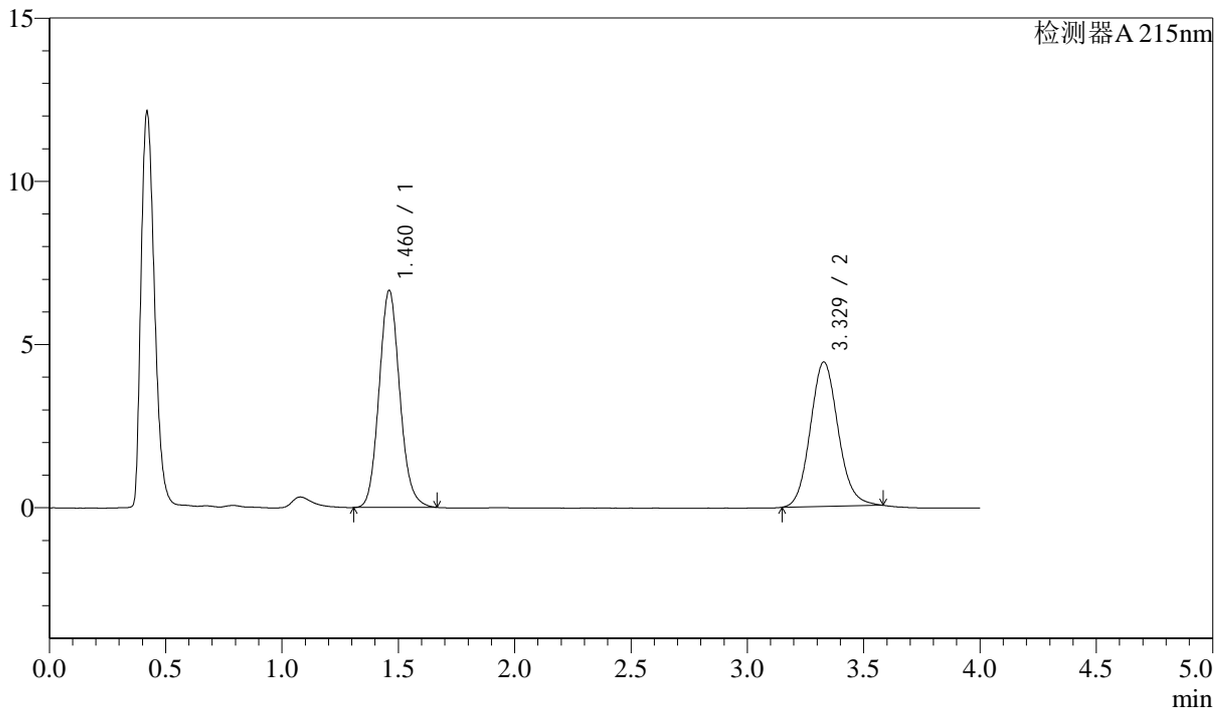
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-11/10-152-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:47:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.460	41075	52.756	6634	1315	1.111	--
2	3.329	36783	47.244	4426	3776	1.112	9.890
总计		77858	100.000	11060			



SMF-214

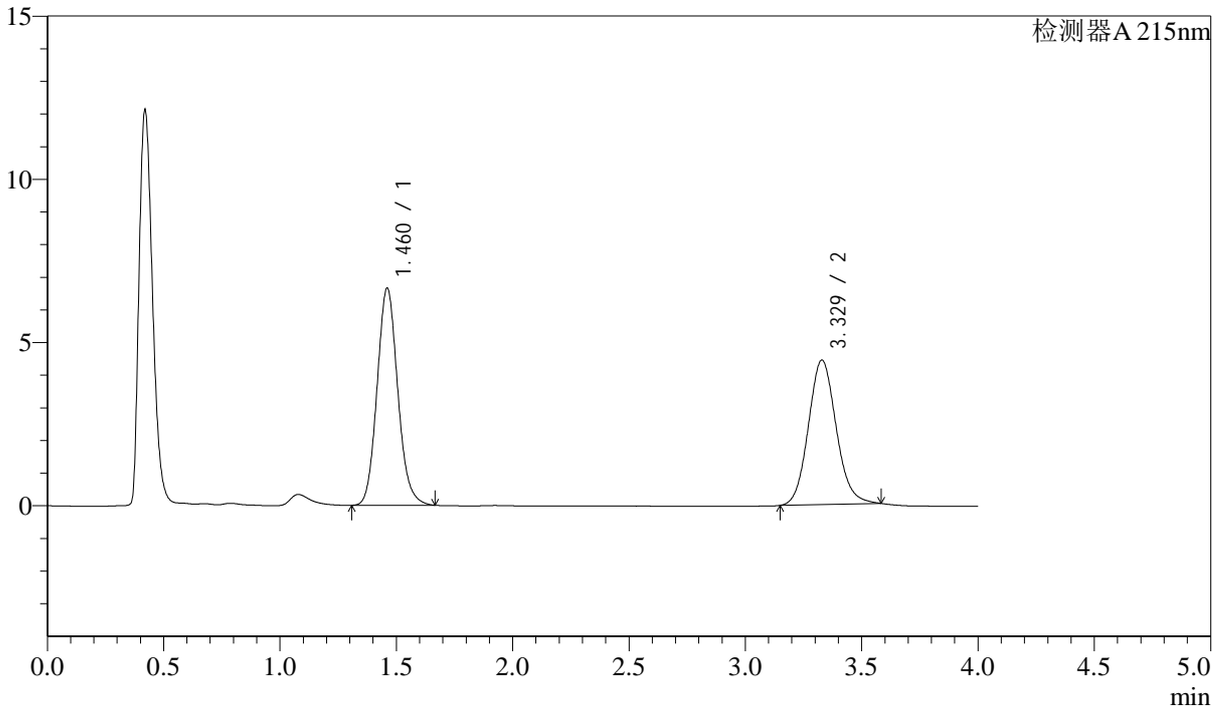
<样品信息>

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 - 28-11/10-153-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 22:52:07
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:23:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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	1.460	41098	52.799	6636	1314	1.113	--
2	3.329	36741	47.201	4426	3776	1.108	9.890
总计		77839	100.000	11063			



SMF-214

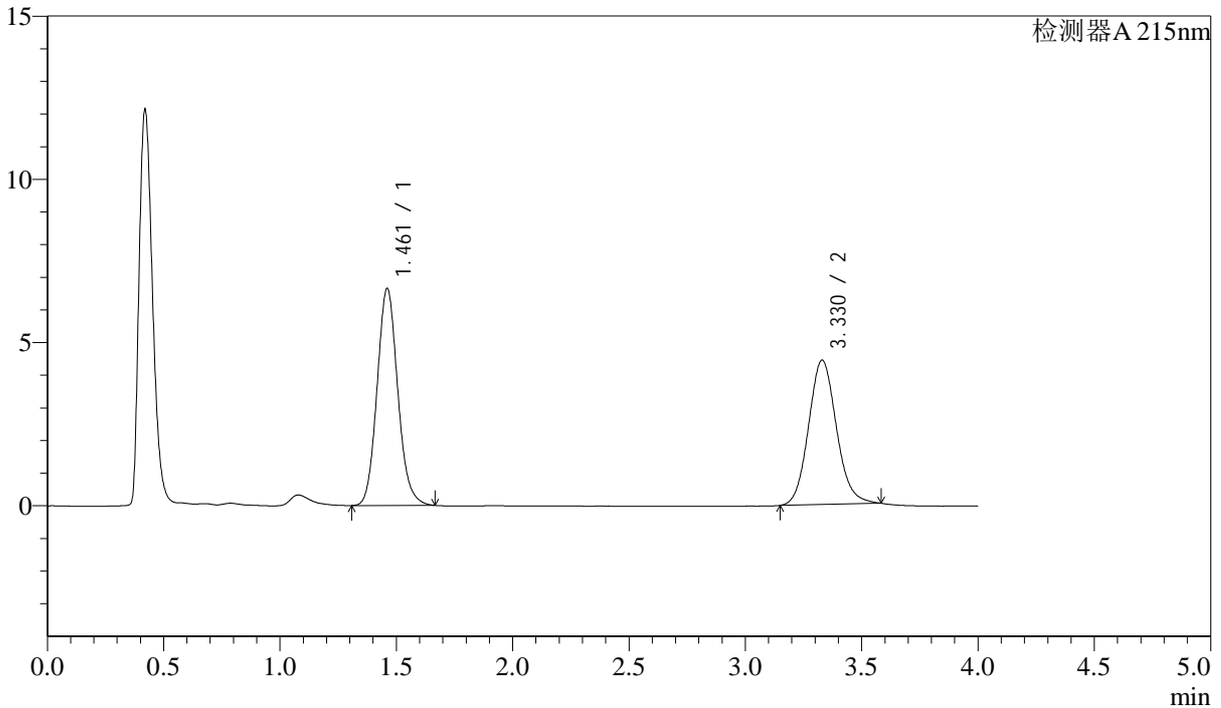
<样品信息>

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 - 28-11/10-154-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 22:56:32
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:23:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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	1.461	41089	52.766	6633	1313	1.114	--
2	3.330	36782	47.234	4424	3770	1.108	9.886
总计		77871	100.000	11057			



SMF-214

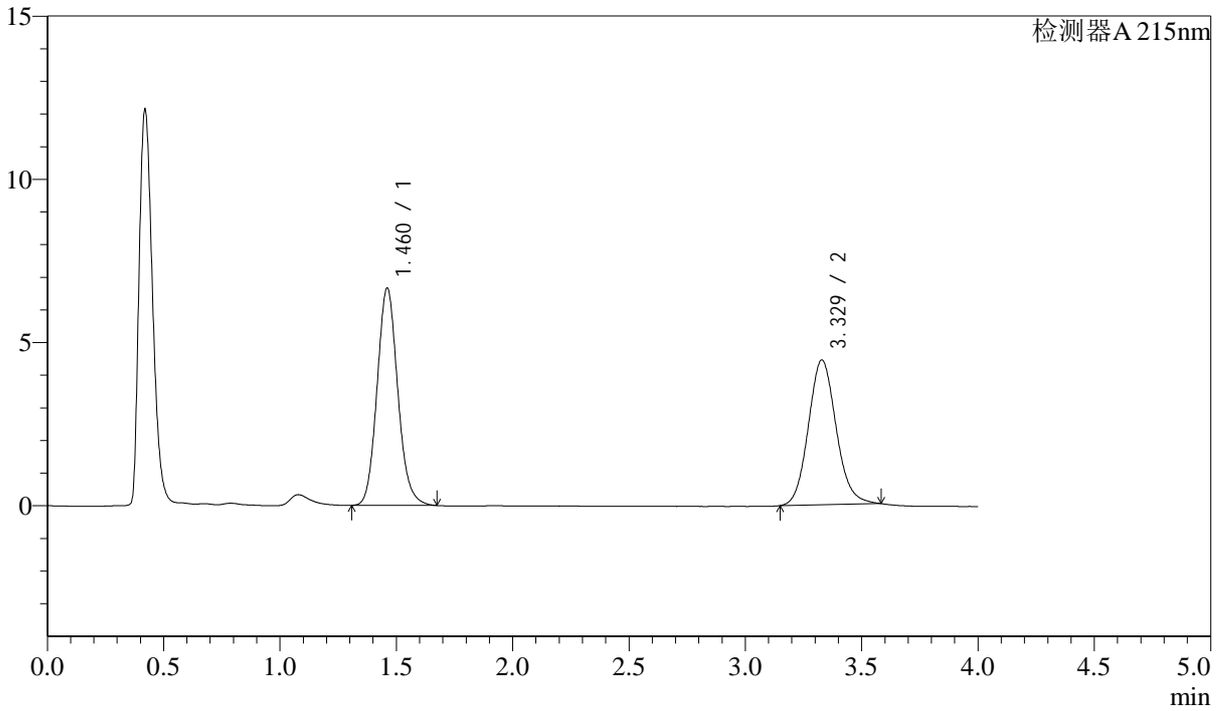
<样品信息>

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 - 28-11/10-155-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 23:00:56
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:23:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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	1.460	41196	52.827	6643	1313	1.115	--
2	3.329	36786	47.173	4434	3789	1.110	9.897
总计		77982	100.000	11077			

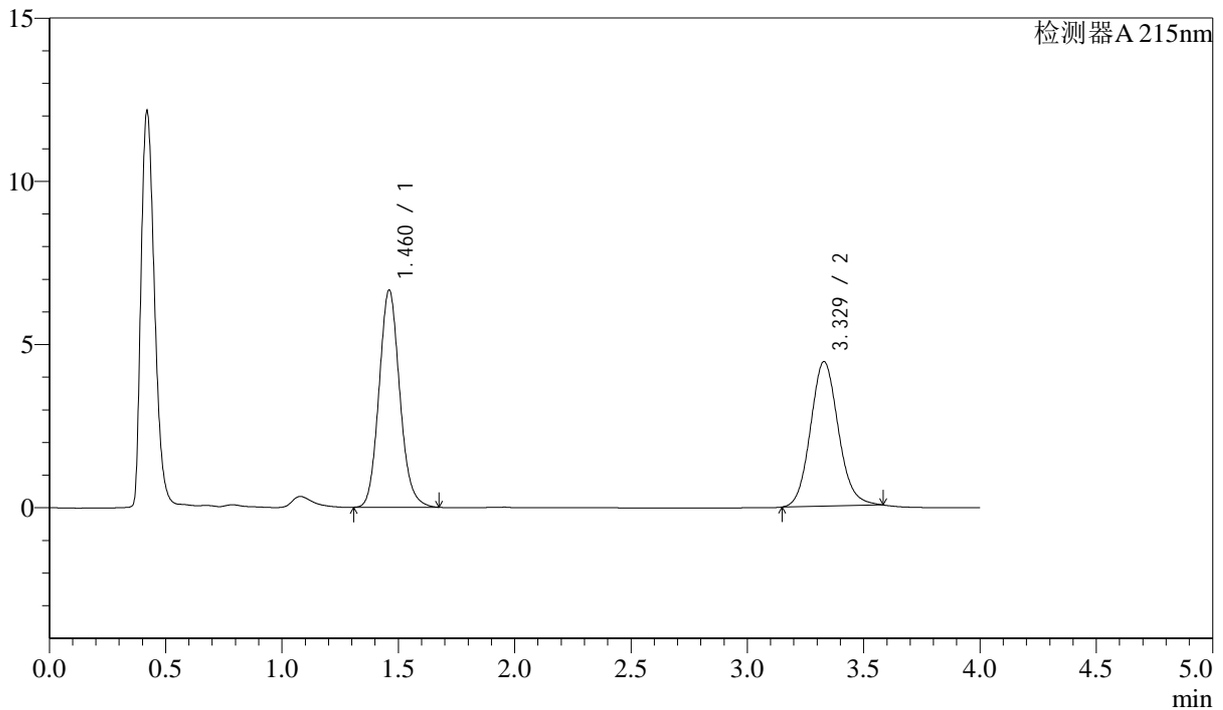
<样品信息>

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 - 28-11/10-156-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 23:05:21
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:23:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

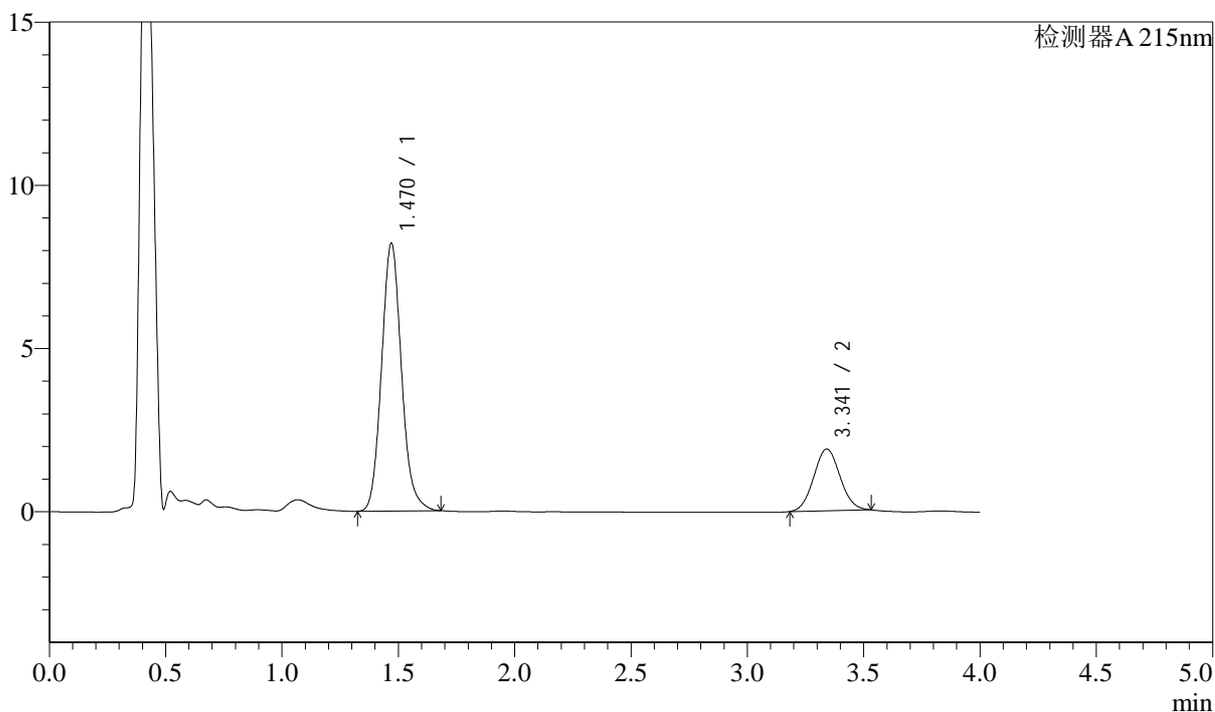
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	41167	52.800	6638	1314	1.115	--
2	3.329	36800	47.200	4430	3772	1.109	9.890
总计		77967	100.000	11068			

<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 - 28-11/10-157-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

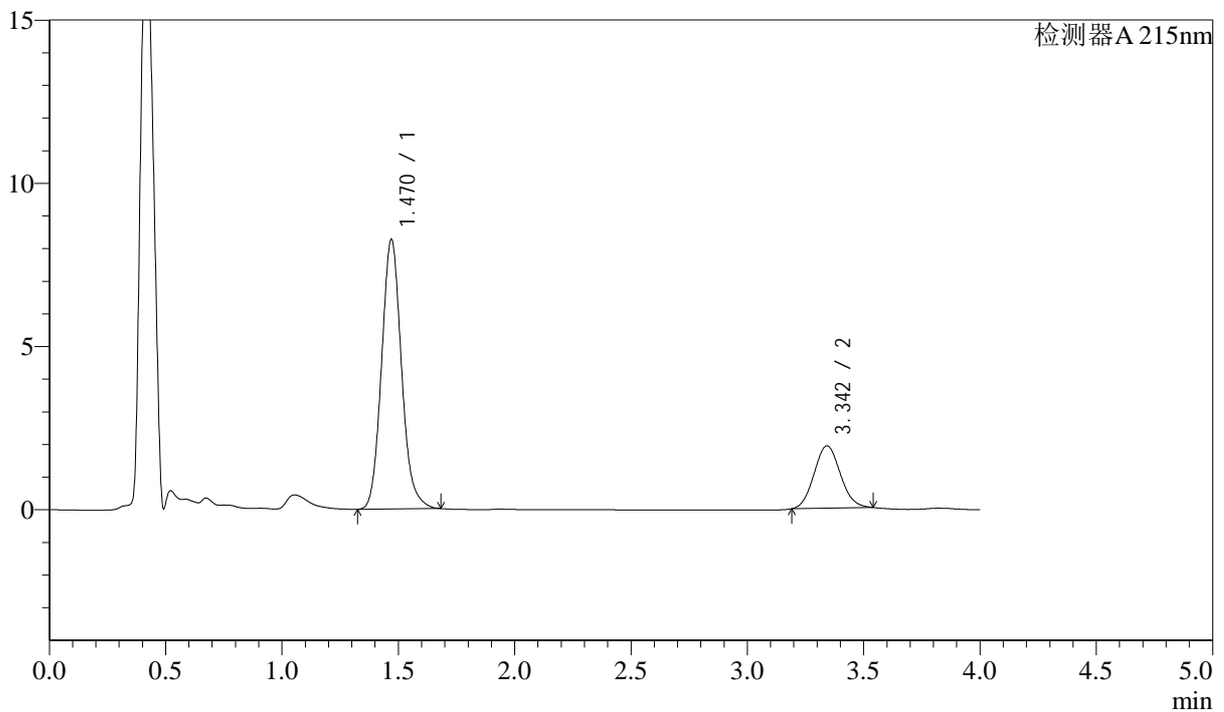
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48828	76.641	8196	1450	1.118	--
2	3.341	14882	23.359	1891	4104	1.064	10.309
总计		63710	100.000	10088			

<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 - 28-11/10-158-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:14:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

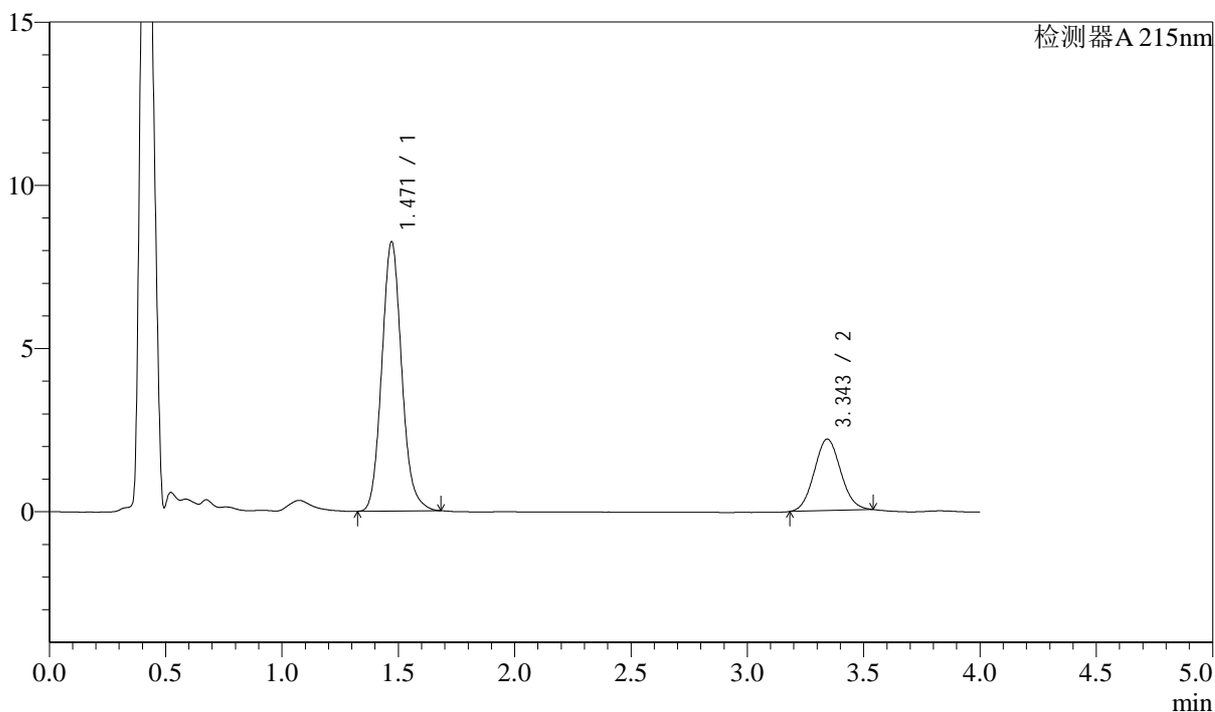
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	49196	76.583	8253	1448	1.118	--
2	3.342	15043	23.417	1908	4107	1.083	10.310
总计		64239	100.000	10161			

<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 - 28-11/10-159-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:18:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

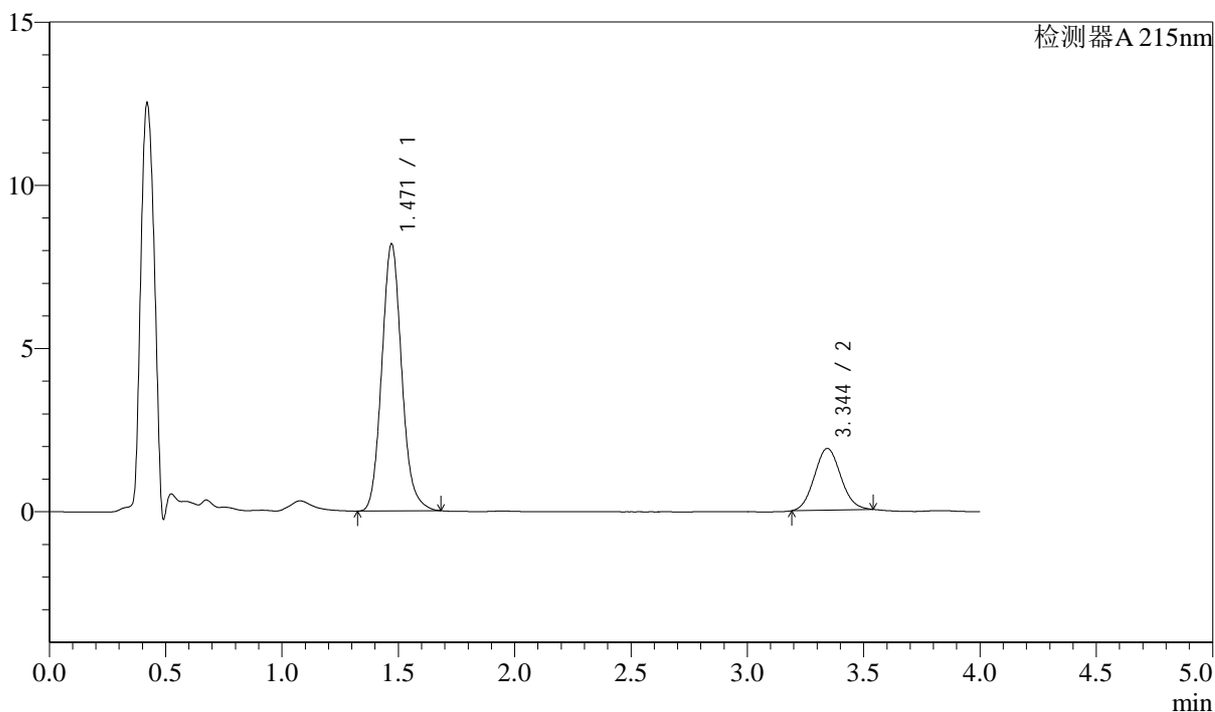
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	49090	73.927	8251	1448	1.116	--
2	3.343	17313	26.073	2187	4100	1.071	10.304
总计		66403	100.000	10438			

<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 - 28-11/10-160-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:22:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

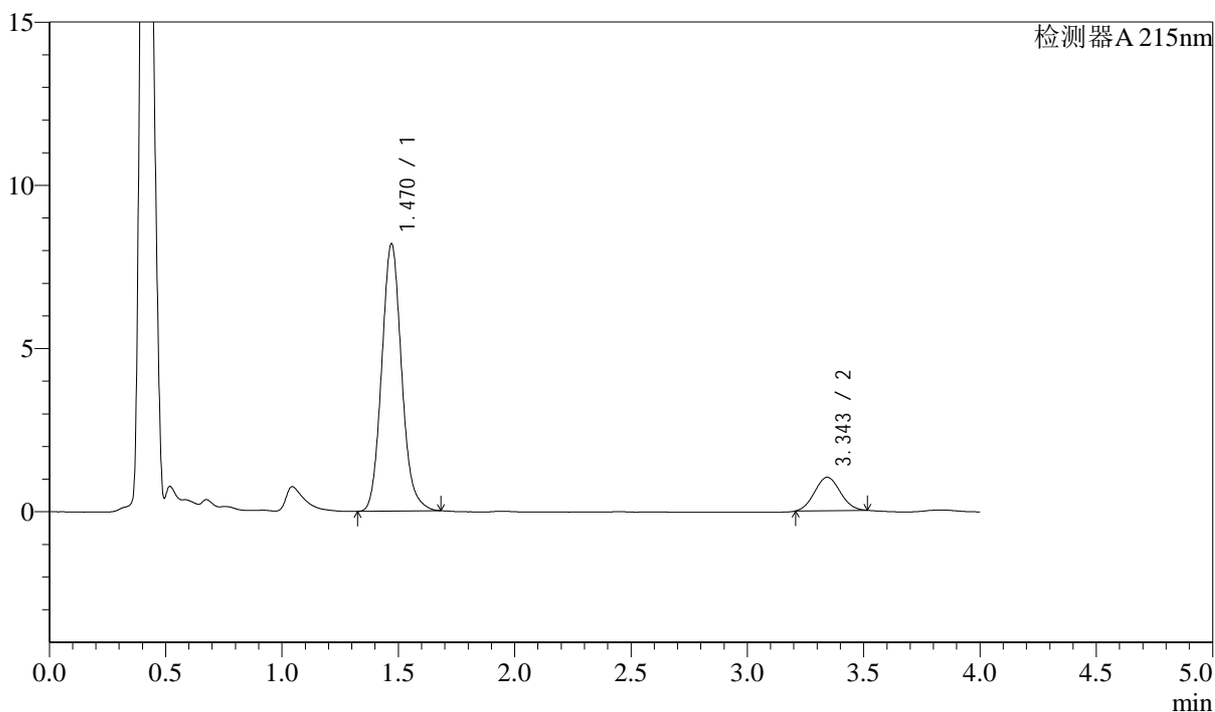
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48726	76.594	8181	1448	1.118	--
2	3.344	14889	23.406	1888	4101	1.078	10.307
总计		63615	100.000	10069			

<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 - 28-11/10-161-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:27:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

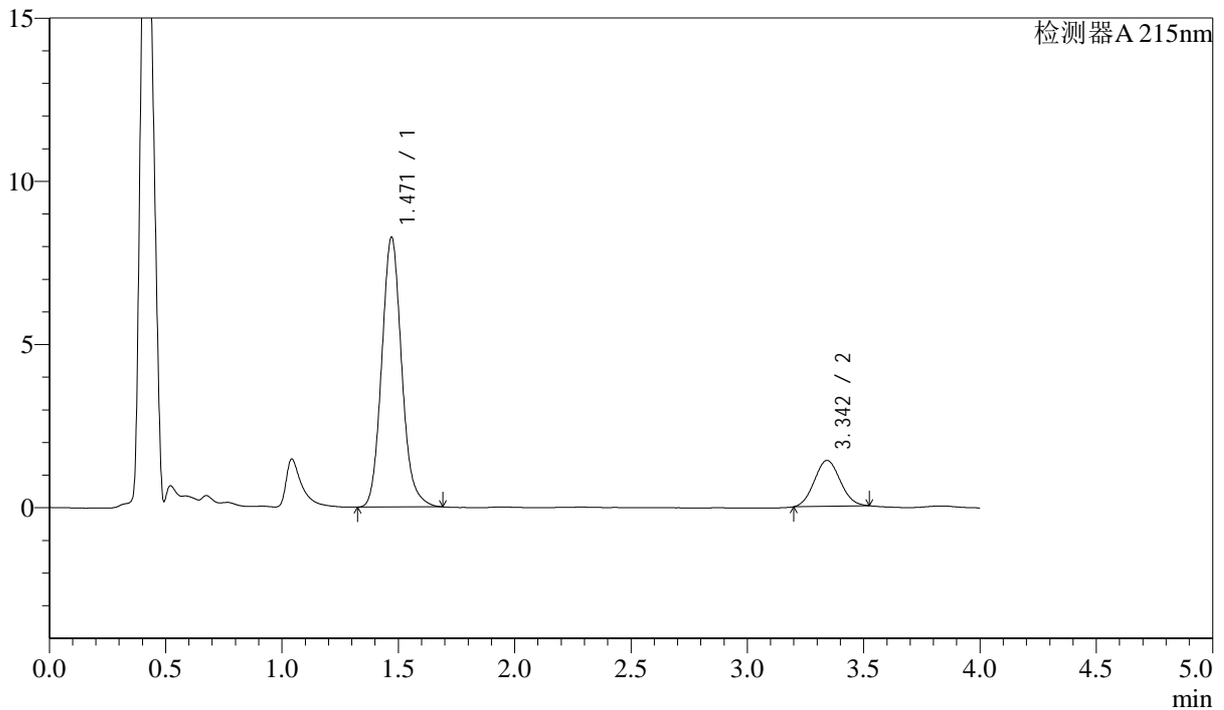
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48698	86.121	8188	1450	1.116	--
2	3.343	7848	13.879	1021	4264	1.066	10.424
总计		56547	100.000	9209			

<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 - 28-11/10-162-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:31:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

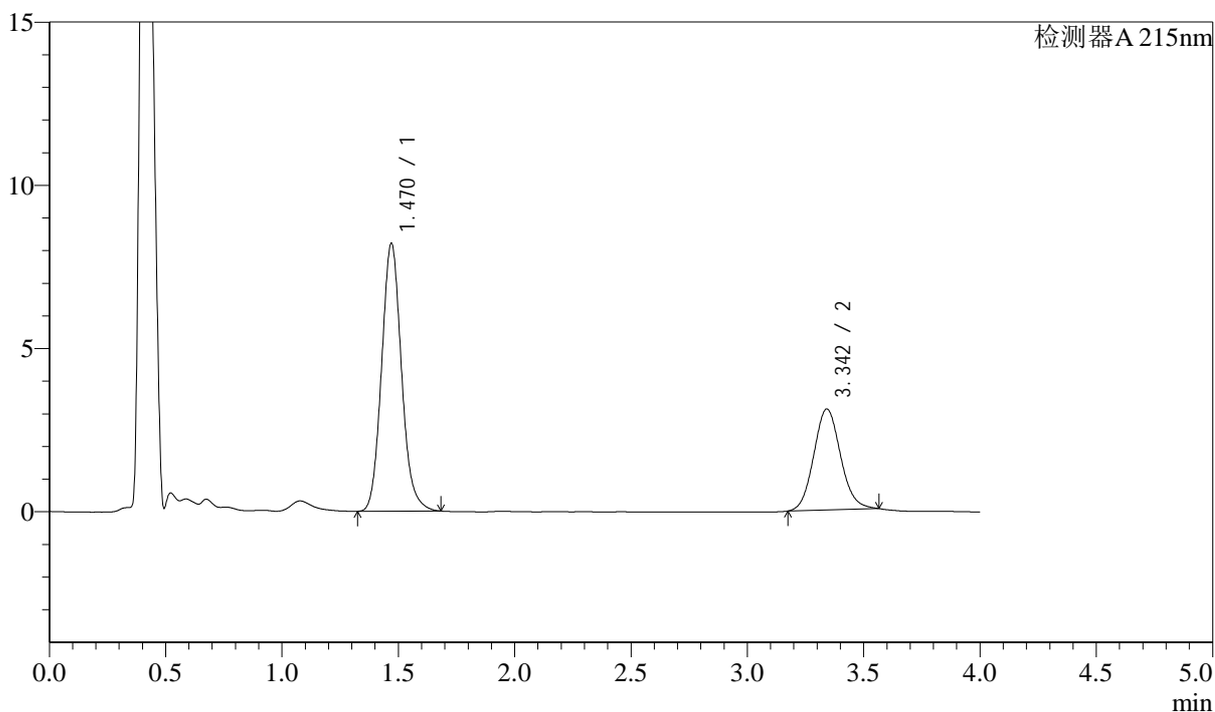
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	49297	81.894	8267	1449	1.123	--
2	3.342	10899	18.106	1401	4163	1.069	10.349
总计		60196	100.000	9668			

<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 - 28-11/10-163-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:36:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

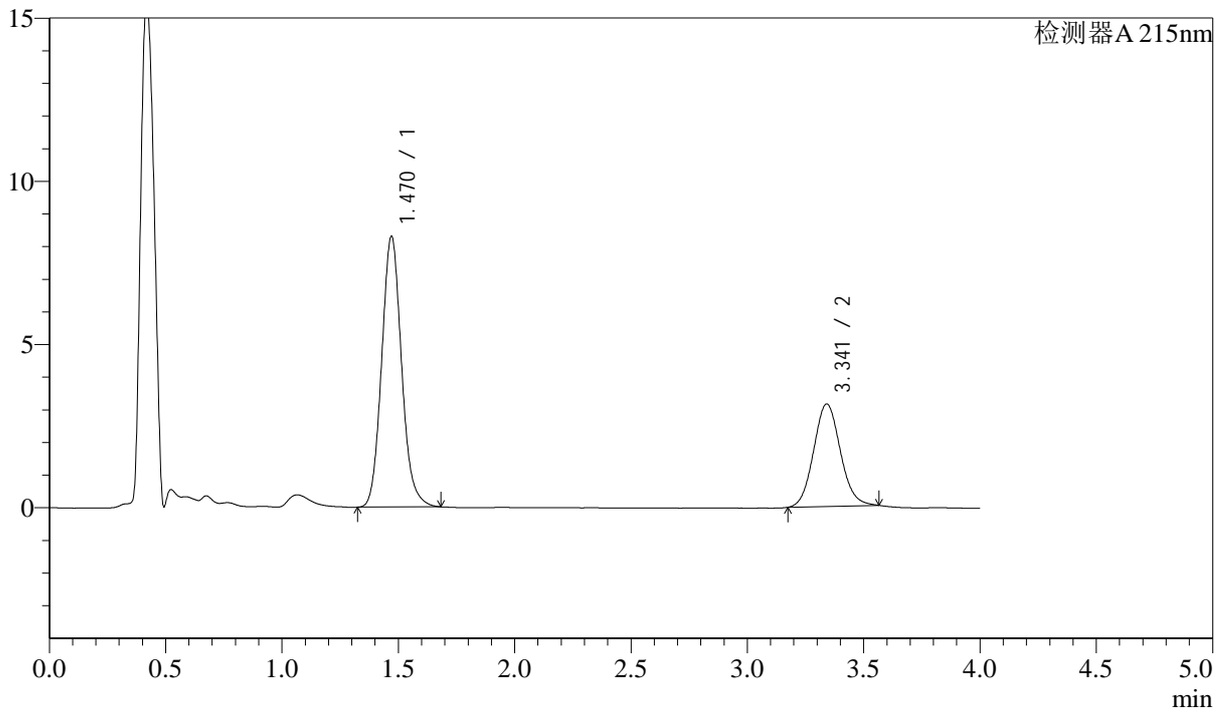
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48790	66.326	8199	1451	1.115	--
2	3.342	24770	33.674	3090	4062	1.097	10.281
总计		73560	100.000	11289			

<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 - 28-11/10-164-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:40:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

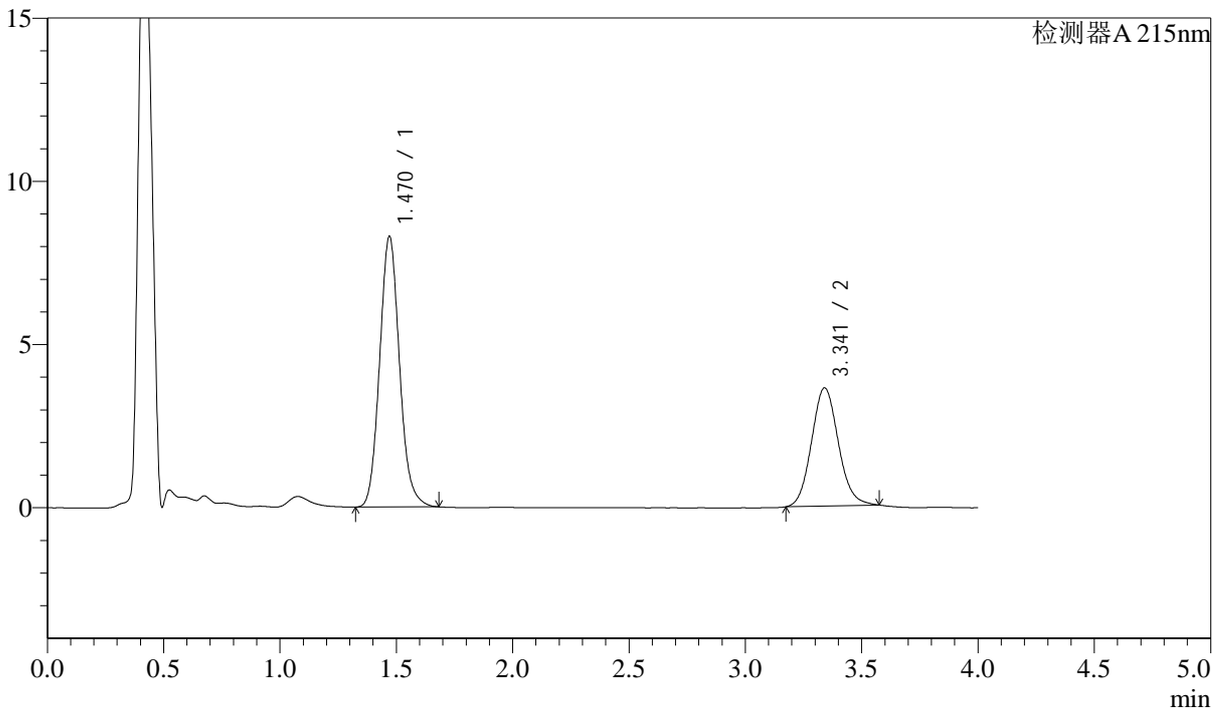
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	49306	66.268	8293	1451	1.114	--
2	3.341	25098	33.732	3139	4063	1.090	10.278
总计		74404	100.000	11432			

<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 - 28-11/10-165-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:44:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

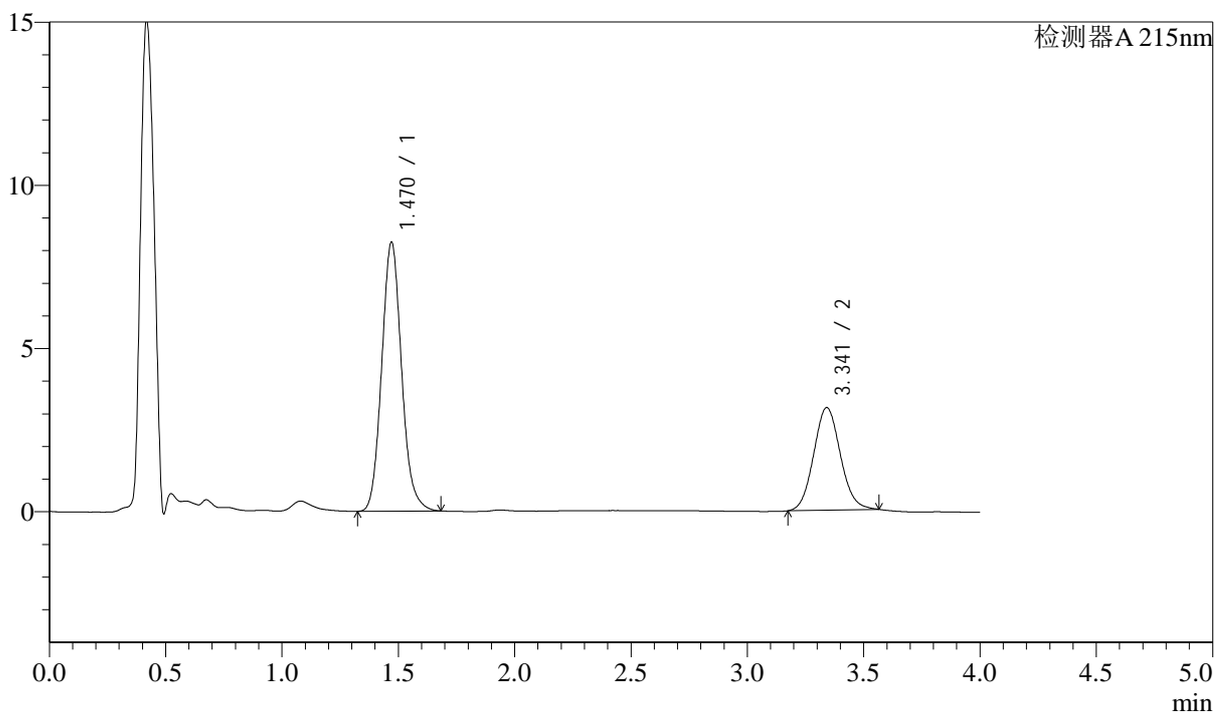
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	49252	62.919	8285	1451	1.112	--
2	3.341	29026	37.081	3620	4049	1.103	10.266
总计		78278	100.000	11905			

<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 - 28-11/10-166-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:49:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.470	48966	66.123	8241	1450	1.113	--
2	3.341	25087	33.877	3140	4068	1.089	10.279
总计		74053	100.000	11380			



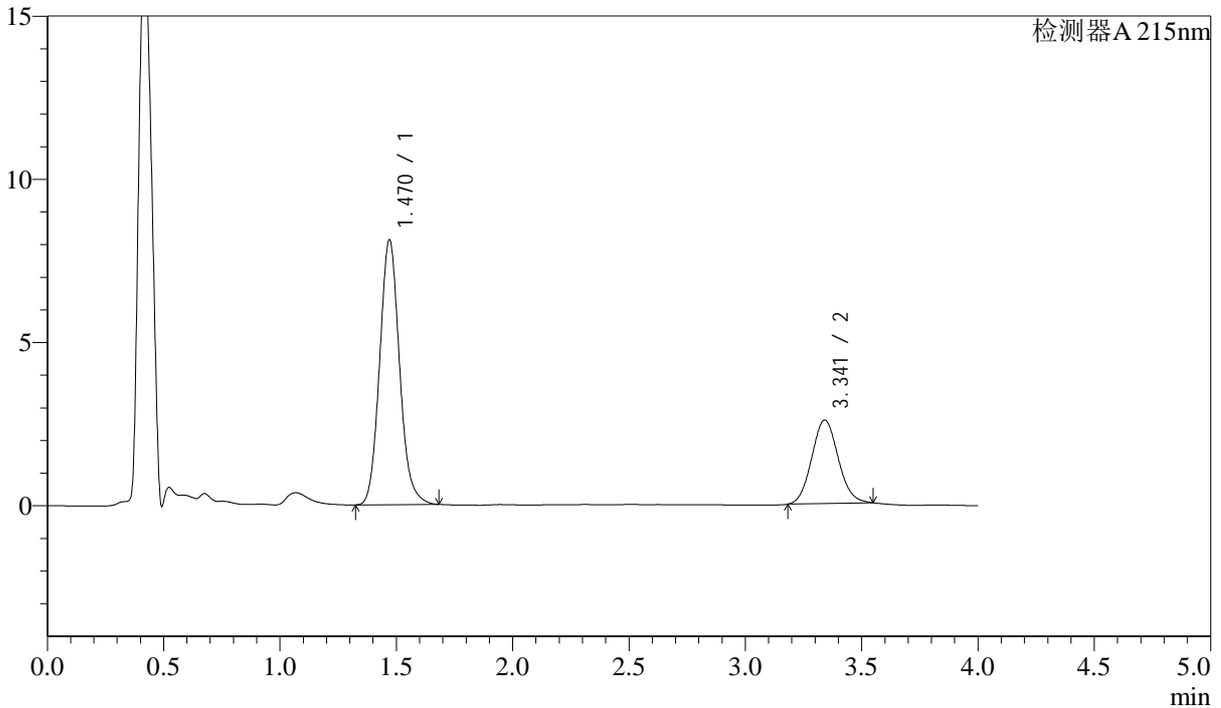
SMF-214

<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 - 28-11/10-167-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

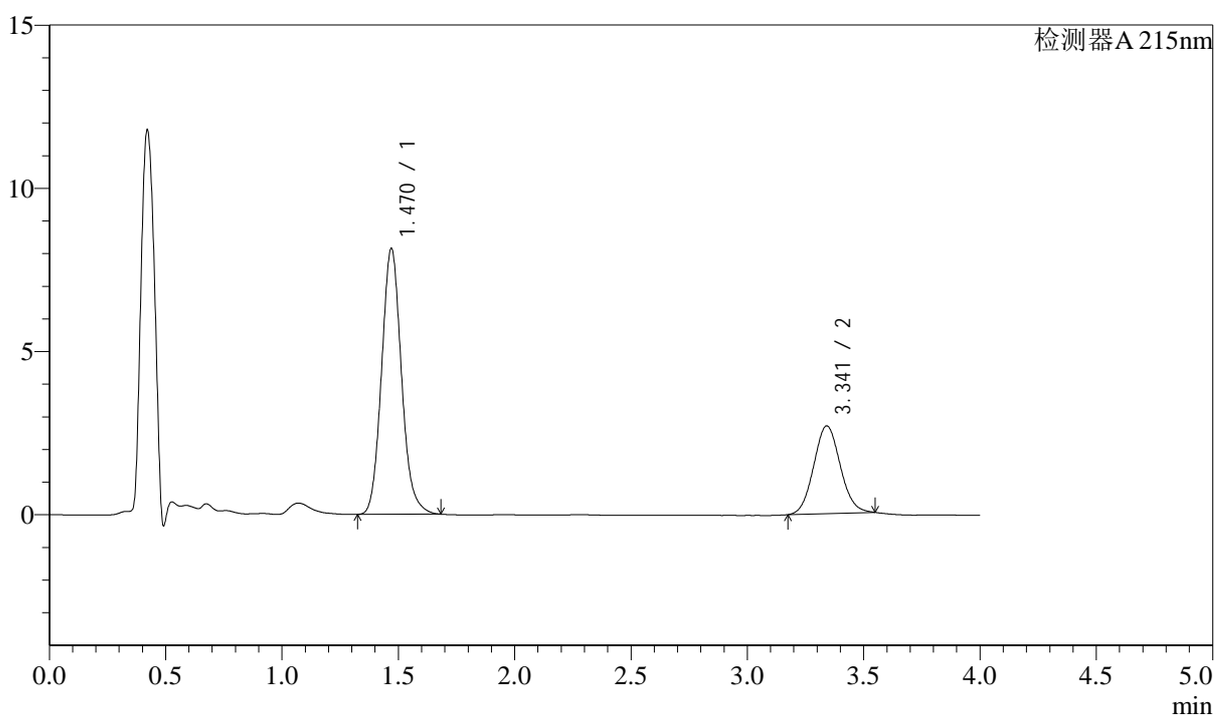
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48208	70.411	8113	1453	1.112	--
2	3.341	20258	29.589	2555	4092	1.084	10.302
总计		68467	100.000	10668			

<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 - 28-11/10-168-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:57:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

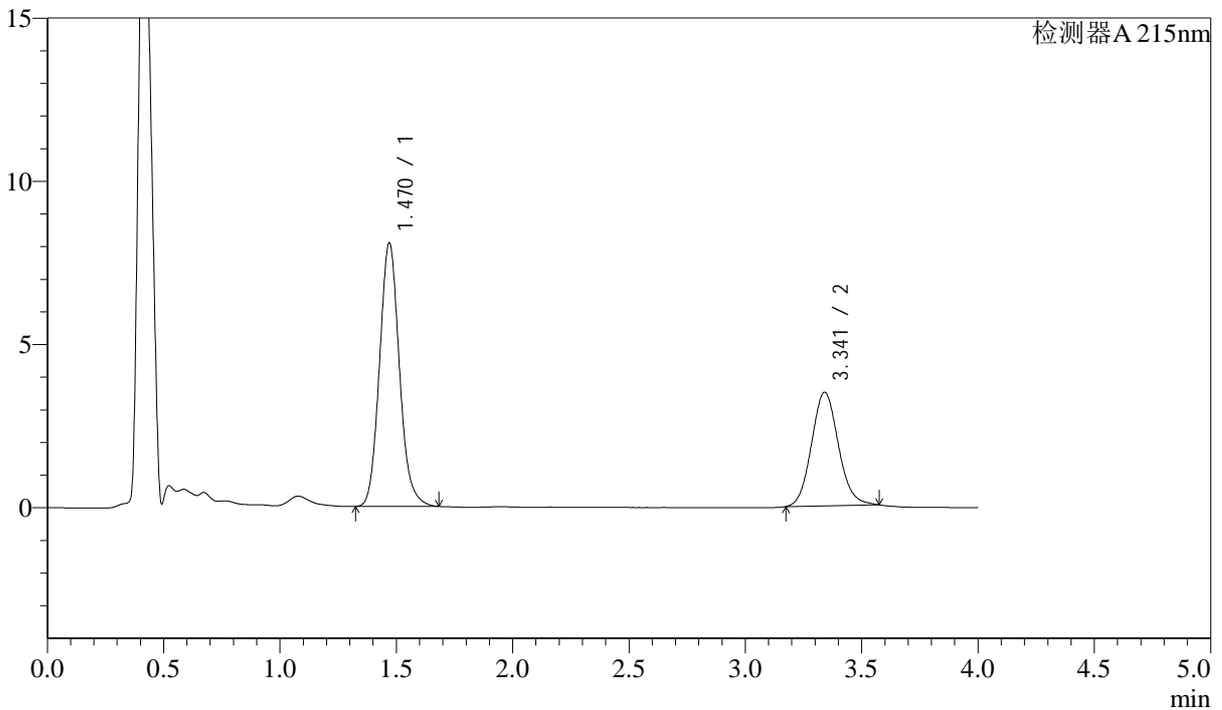
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48462	69.408	8137	1449	1.115	--
2	3.341	21359	30.592	2686	4070	1.077	10.283
总计		69821	100.000	10823			

<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 - 28-11/10-169-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:02:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

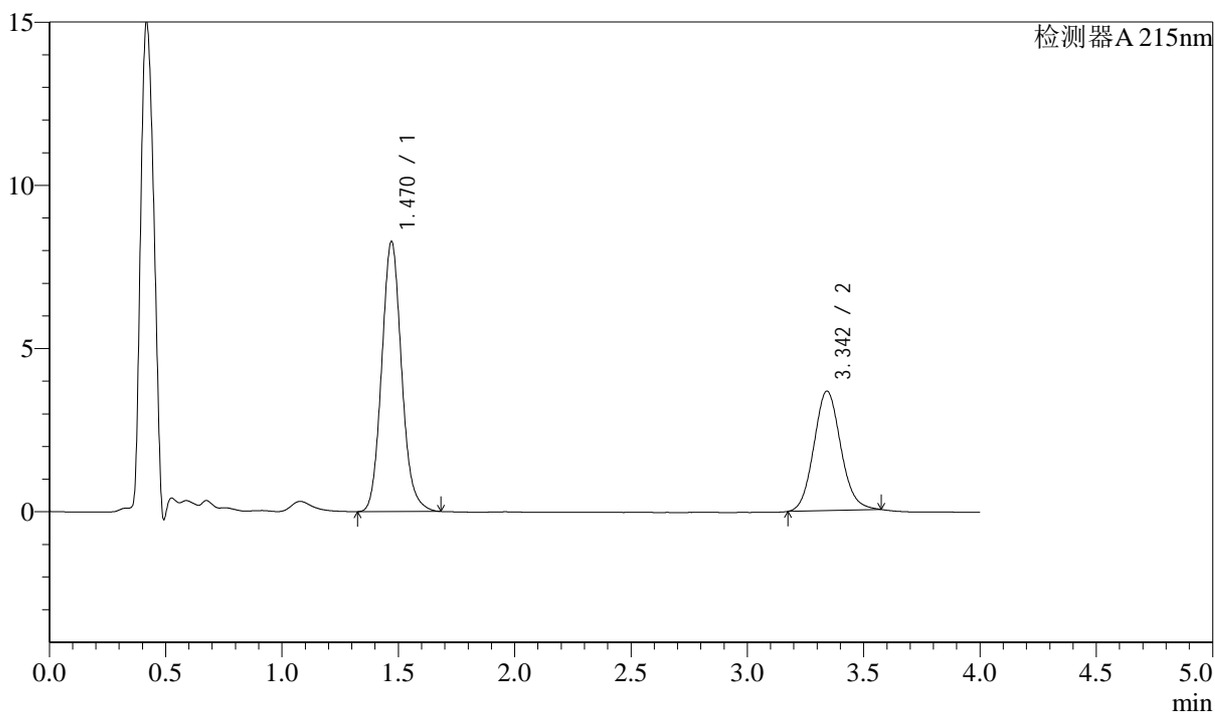
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47971	63.203	8061	1448	1.113	--
2	3.341	27929	36.797	3481	4053	1.100	10.270
总计		75901	100.000	11542			

<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 - 28-11/10-170-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:06:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.470	49190	62.609	8271	1449	1.112	--
2	3.342	29377	37.391	3652	4050	1.101	10.268
总计		78568	100.000	11922			



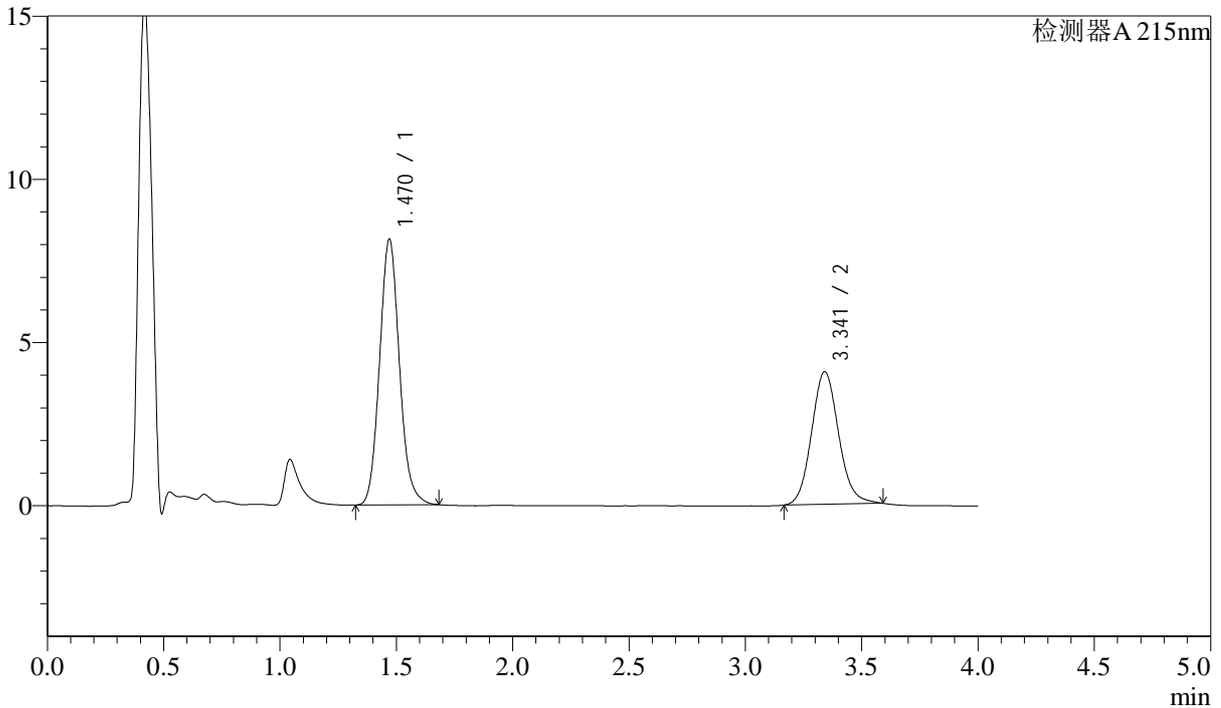
SMF-214

<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 - 28-11/10-171-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

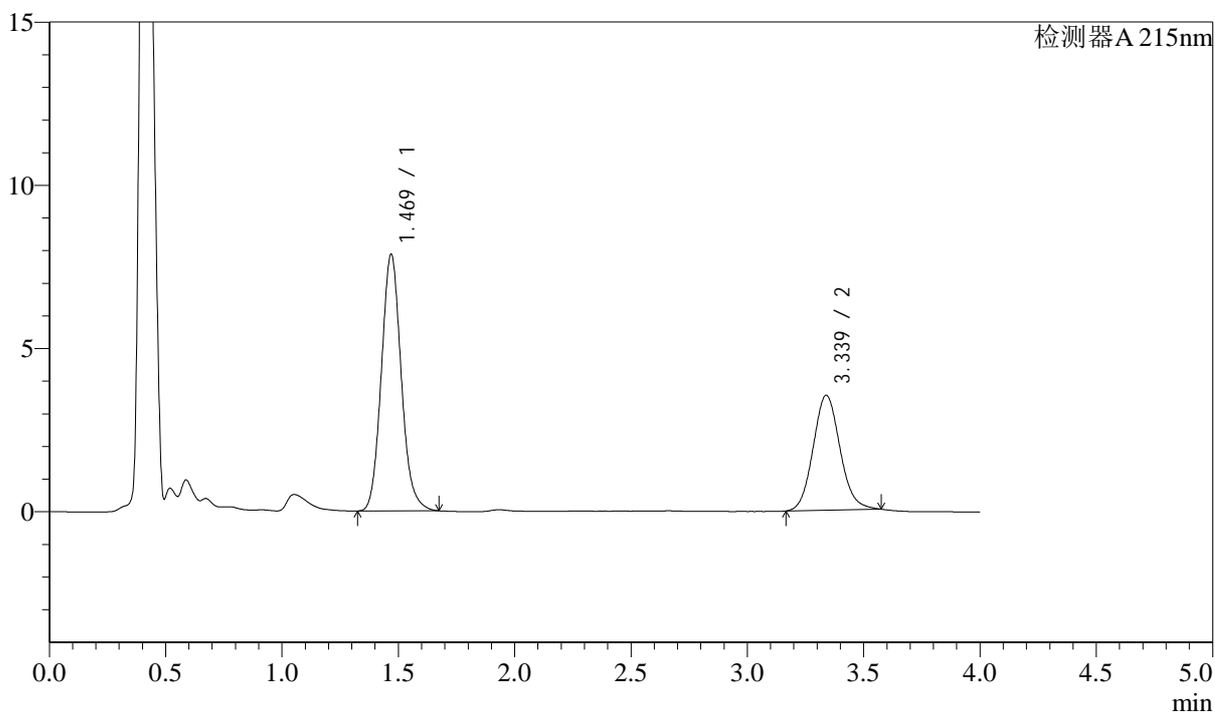
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48360	59.577	8132	1450	1.111	--
2	3.341	32812	40.423	4061	4038	1.108	10.261
总计		81172	100.000	12193			

<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 - 28-11/10-172-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:15:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

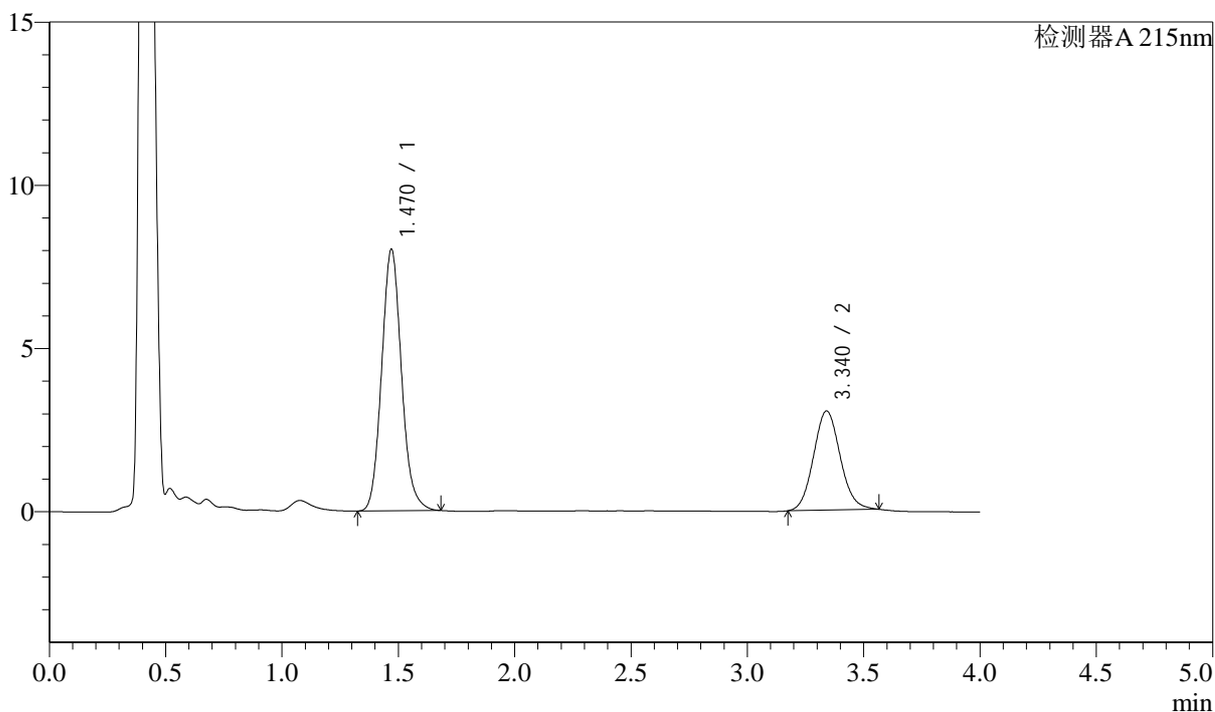
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46655	62.252	7841	1449	1.111	--
2	3.339	28290	37.748	3523	4046	1.099	10.266
总计		74944	100.000	11364			

<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 - 28-11/10-173-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:19:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

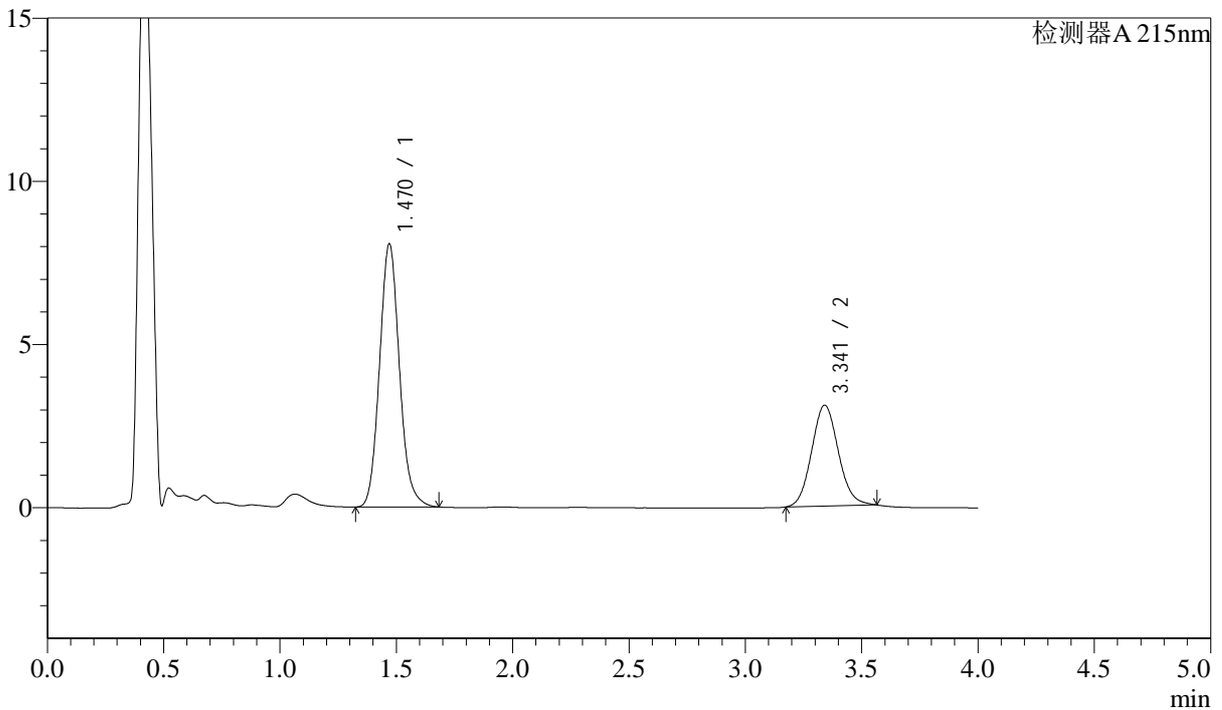
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47587	66.247	8008	1451	1.112	--
2	3.340	24245	33.753	3035	4074	1.094	10.285
总计		71832	100.000	11044			

<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 - 28-11/10-174-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:24:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

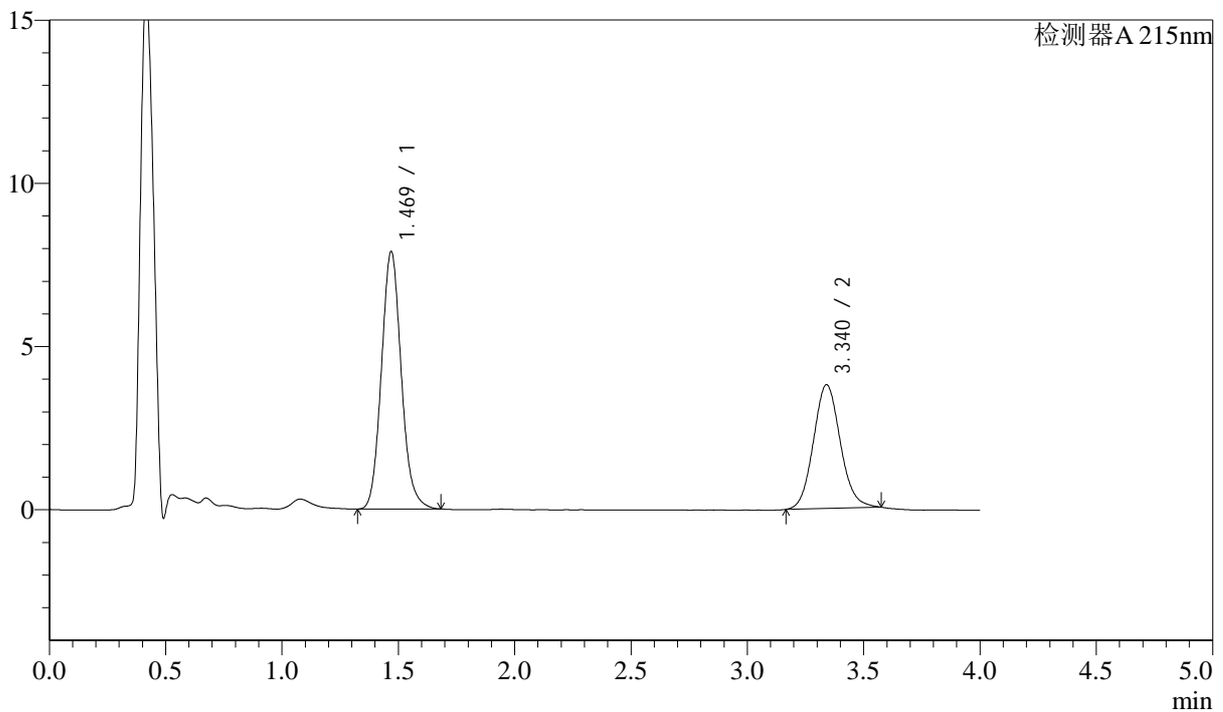
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47984	66.023	8055	1448	1.115	--
2	3.341	24694	33.977	3089	4066	1.094	10.279
总计		72678	100.000	11143			

<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 - 28-11/10-175-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

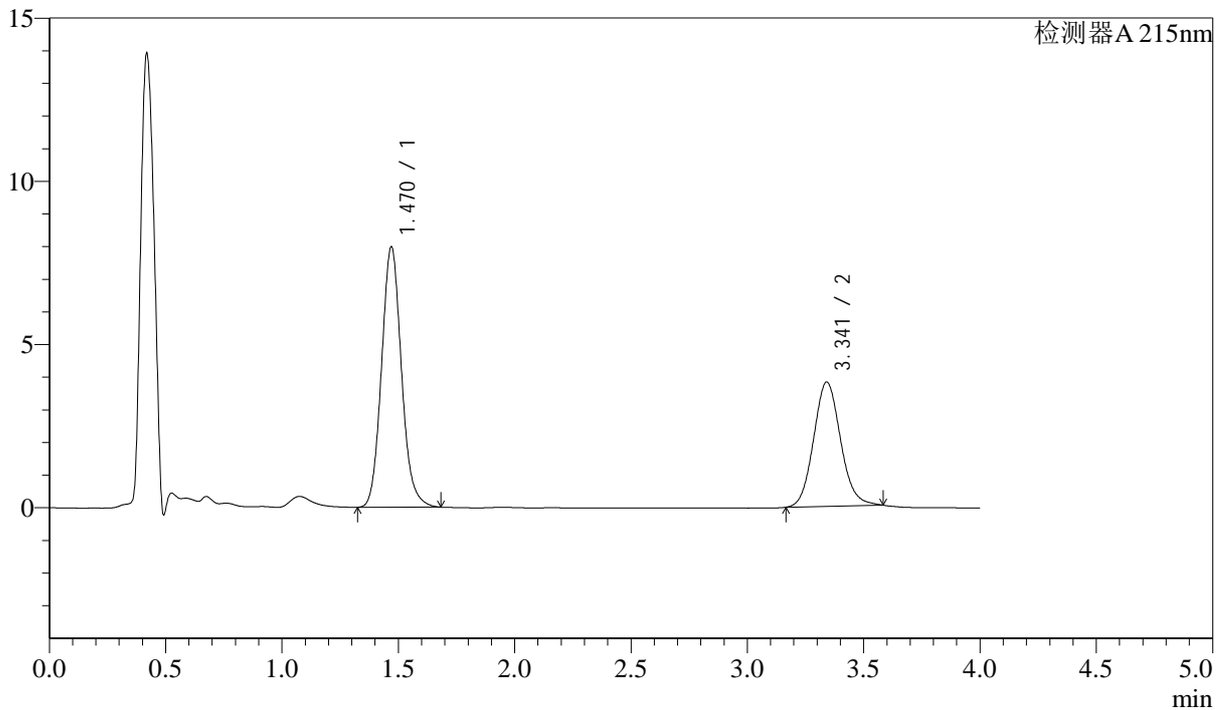
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46879	60.627	7871	1446	1.113	--
2	3.340	30444	39.373	3789	4050	1.098	10.269
总计		77323	100.000	11660			

<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 - 28-11/10-176-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:33:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

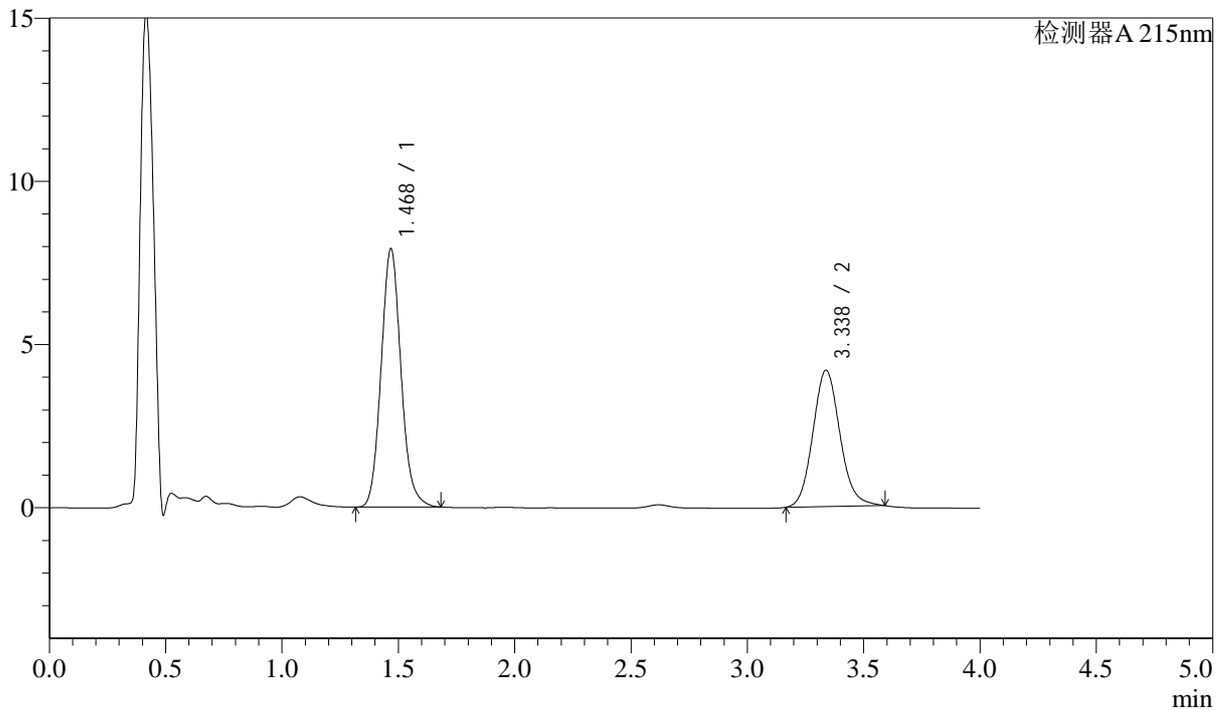
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47465	60.742	7971	1448	1.110	--
2	3.341	30676	39.258	3805	4035	1.101	10.257
总计		78141	100.000	11776			

<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 - 28-11/10-177-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:37:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

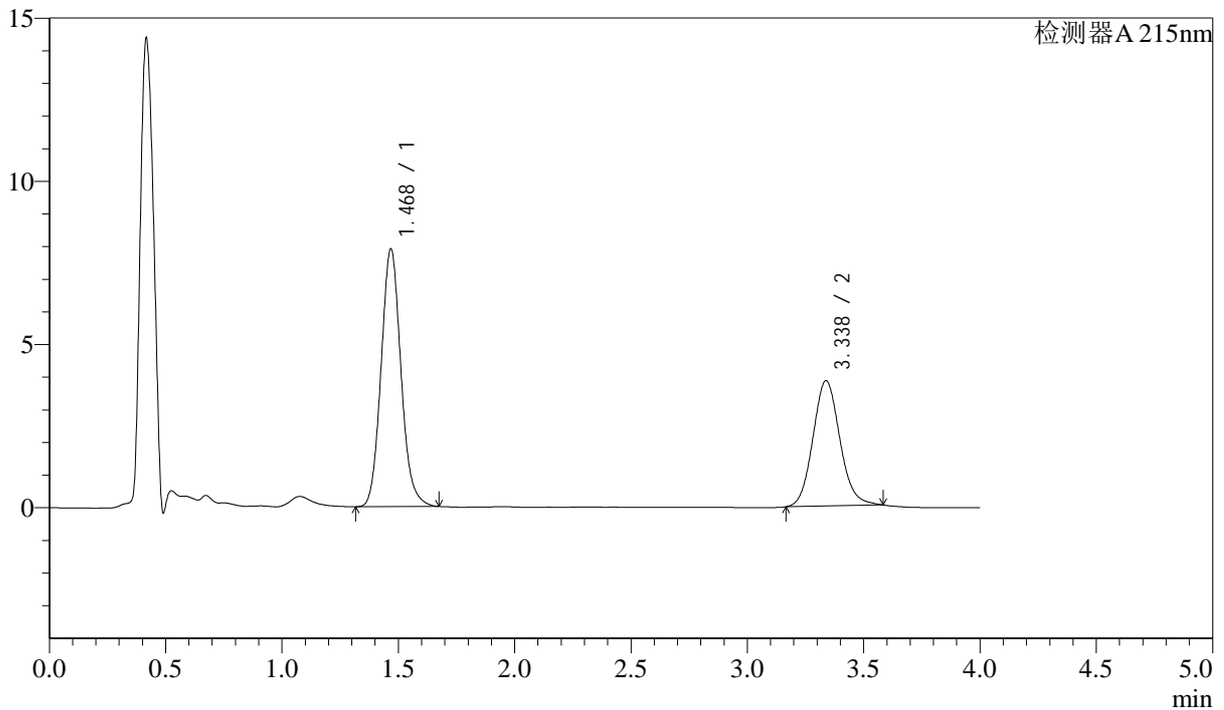
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47003	58.194	7873	1446	1.113	--
2	3.338	33767	41.806	4182	4023	1.114	10.250
总计		80770	100.000	12055			

<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 - 28-11/10-178-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:41:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.468	46872	60.254	7857	1447	1.109	--
2	3.338	30918	39.746	3841	4047	1.108	10.270
总计		77790	100.000	11698			



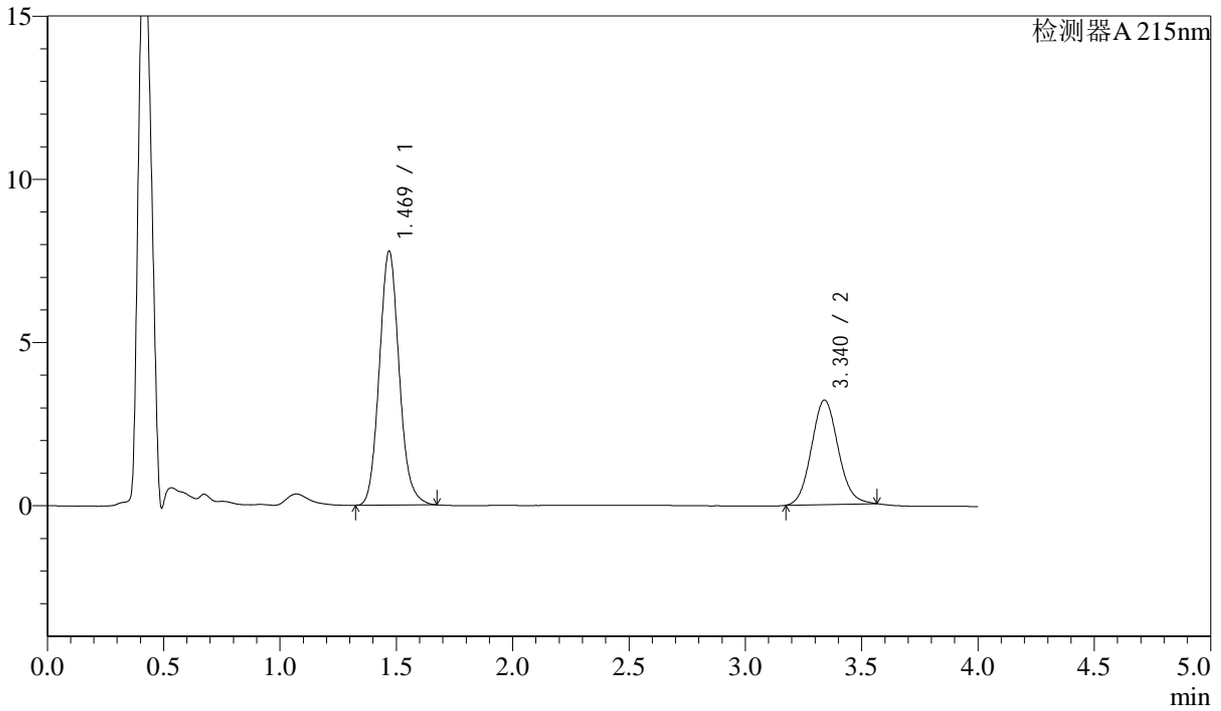
SMF-214

<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 - 28-11/10-179-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

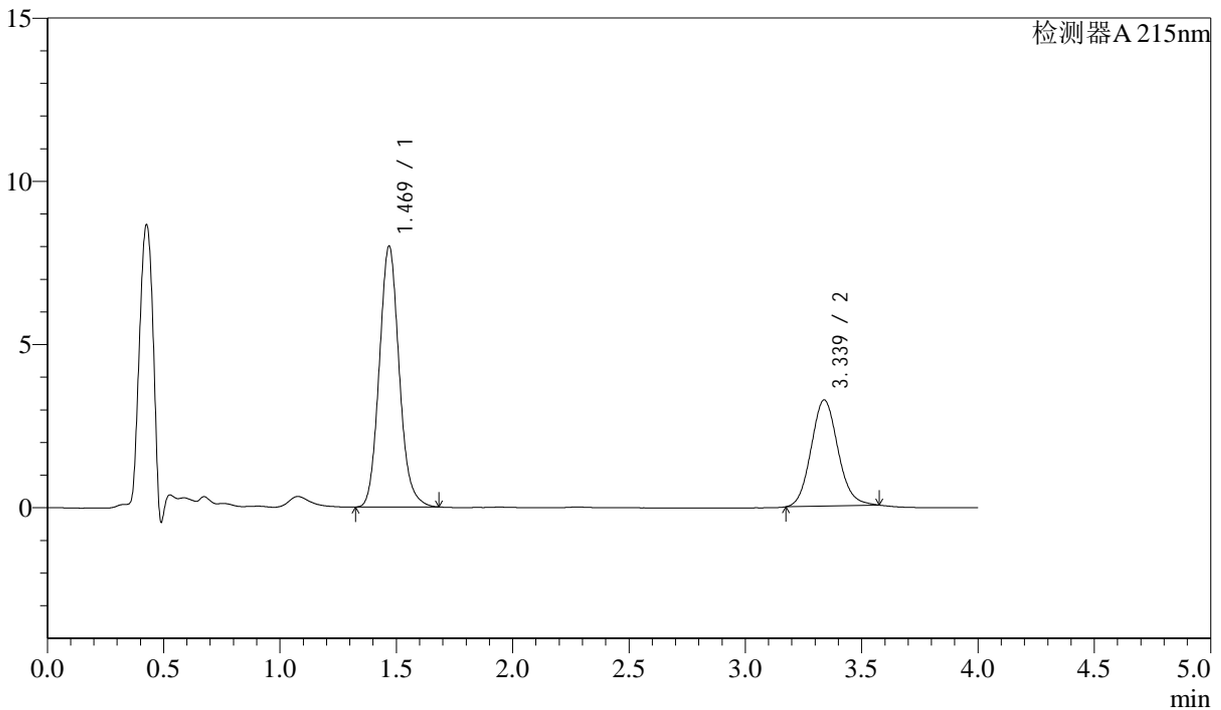
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46213	64.367	7762	1446	1.110	--
2	3.340	25583	35.633	3203	4071	1.093	10.284
总计		71796	100.000	10964			

<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 - 28-11/10-180-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

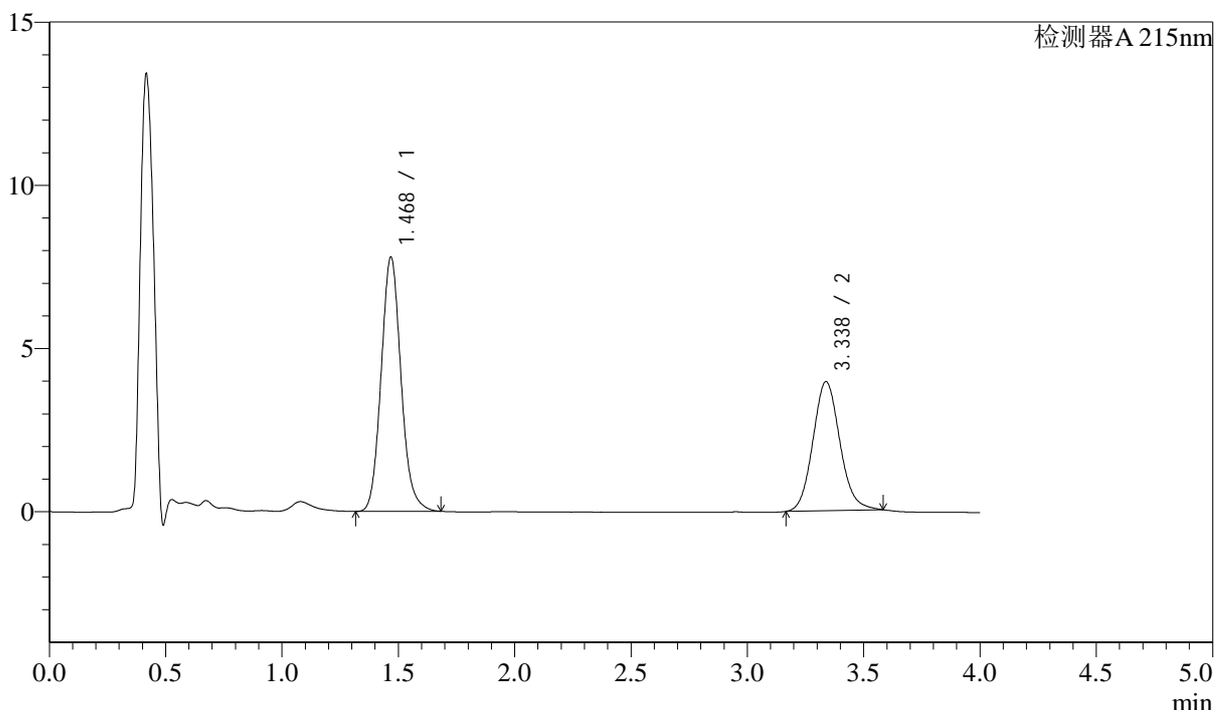
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47533	64.568	7969	1445	1.115	--
2	3.339	26084	35.432	3255	4059	1.107	10.270
总计		73616	100.000	11224			

<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 - 28-11/10-181-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:55:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

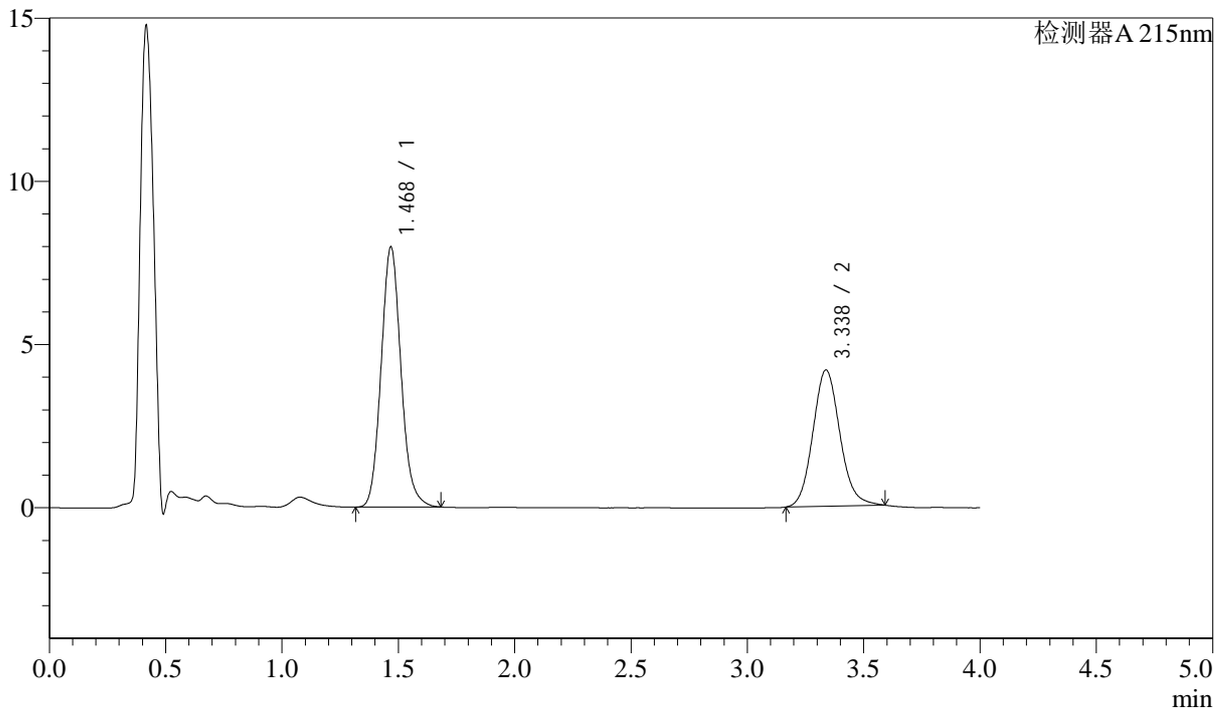
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46330	59.271	7754	1445	1.114	--
2	3.338	31836	40.729	3956	4038	1.109	10.260
总计		78165	100.000	11710			

<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 - 28-11/10-182-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

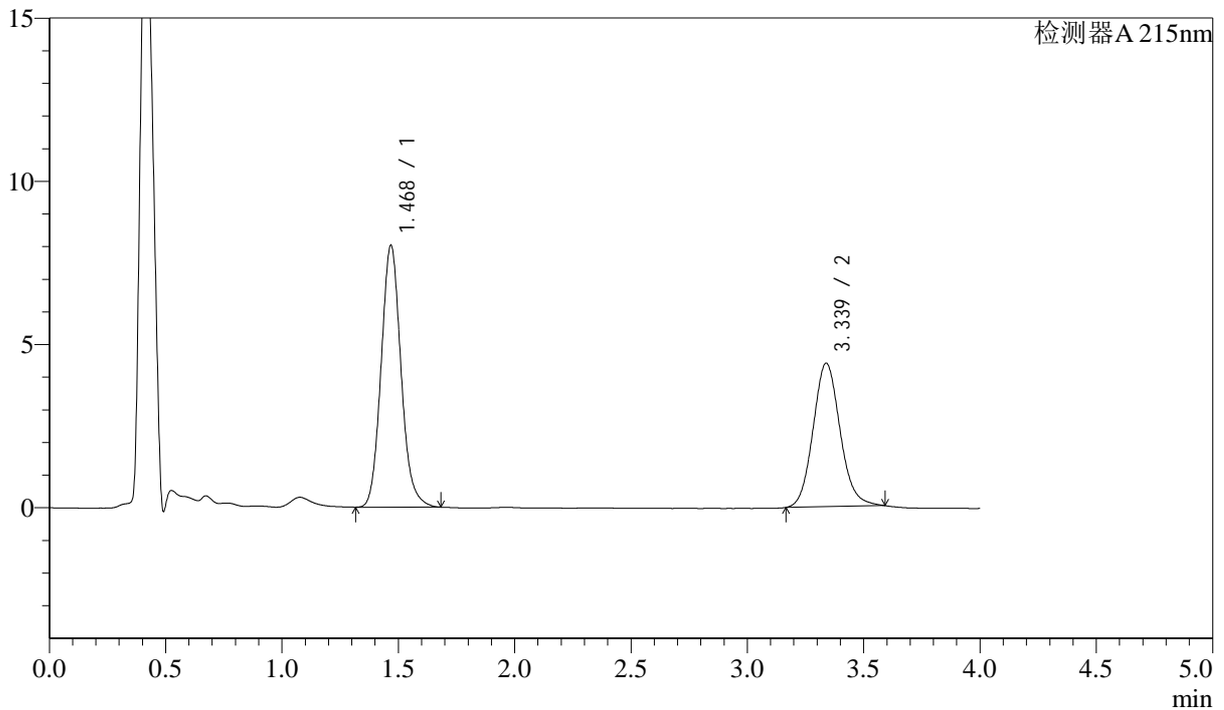
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47382	58.448	7931	1445	1.115	--
2	3.338	33684	41.552	4175	4040	1.115	10.261
总计		81066	100.000	12106			

<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 - 28-11/10-183-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:03:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

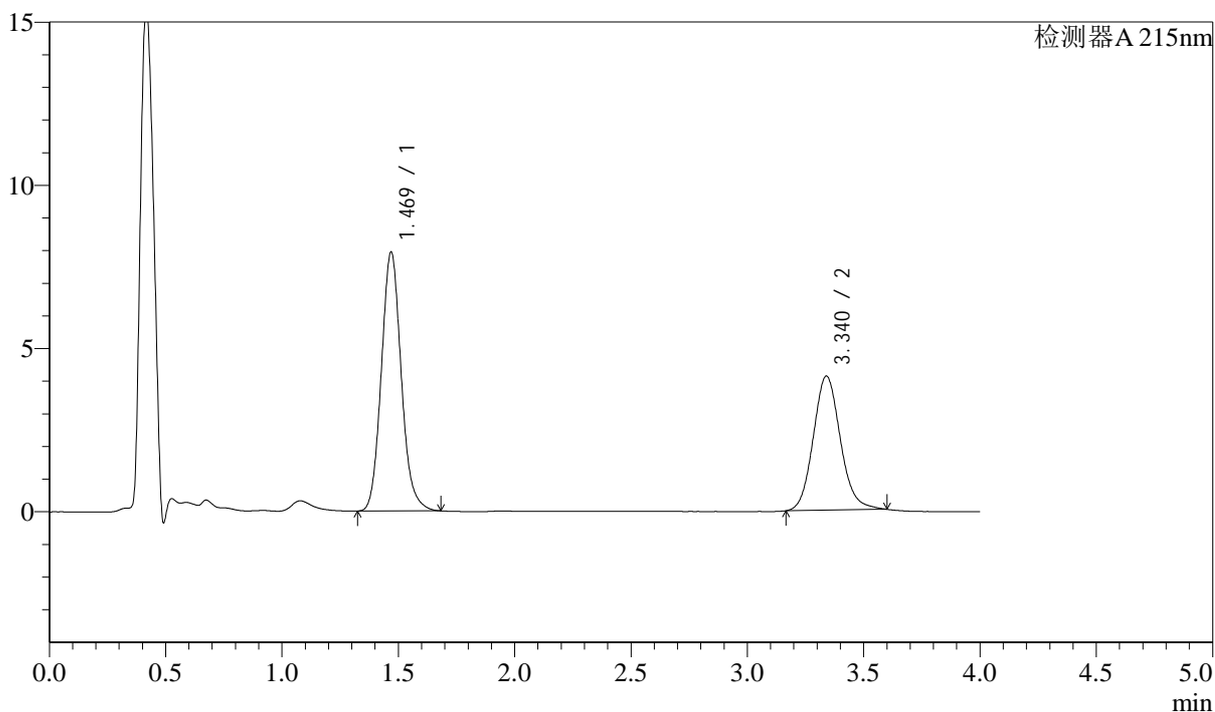
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47702	57.345	7984	1446	1.115	--
2	3.339	35482	42.655	4399	4045	1.110	10.269
总计		83184	100.000	12383			

<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 - 28-11/10-184-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:08:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

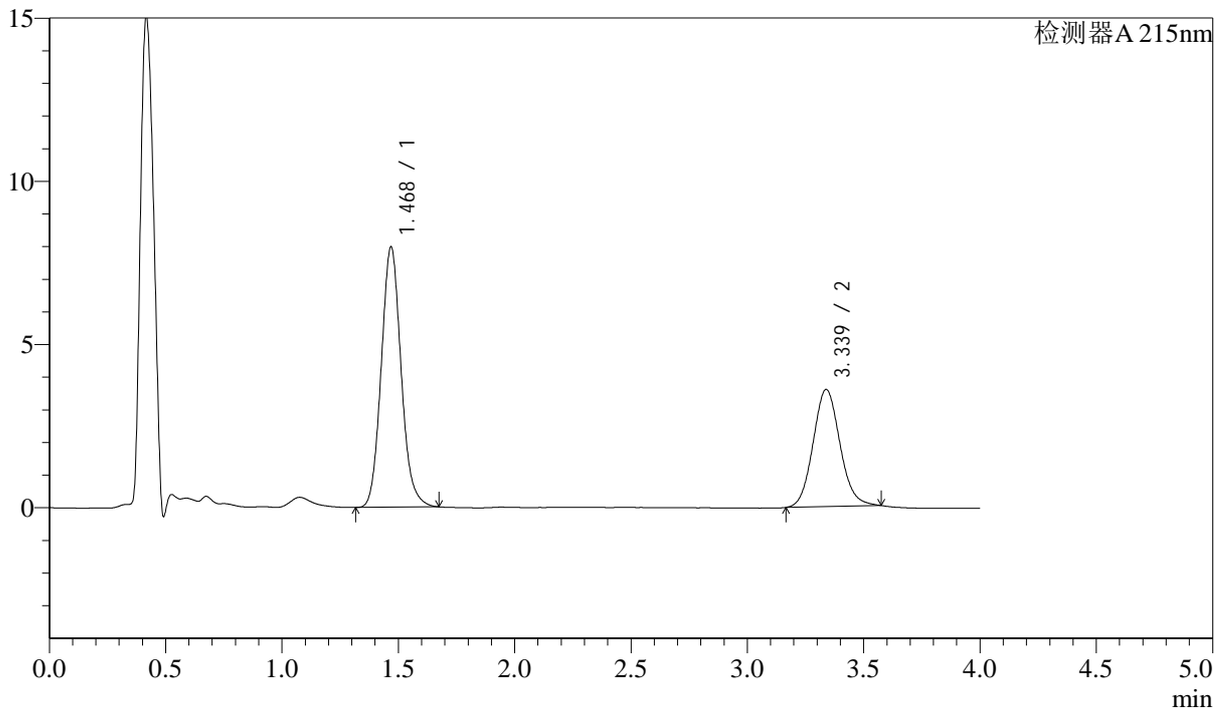
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47156	58.637	7914	1448	1.116	--
2	3.340	33264	41.363	4109	4040	1.120	10.264
总计		80420	100.000	12023			

<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 - 28-11/10-185-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:12:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

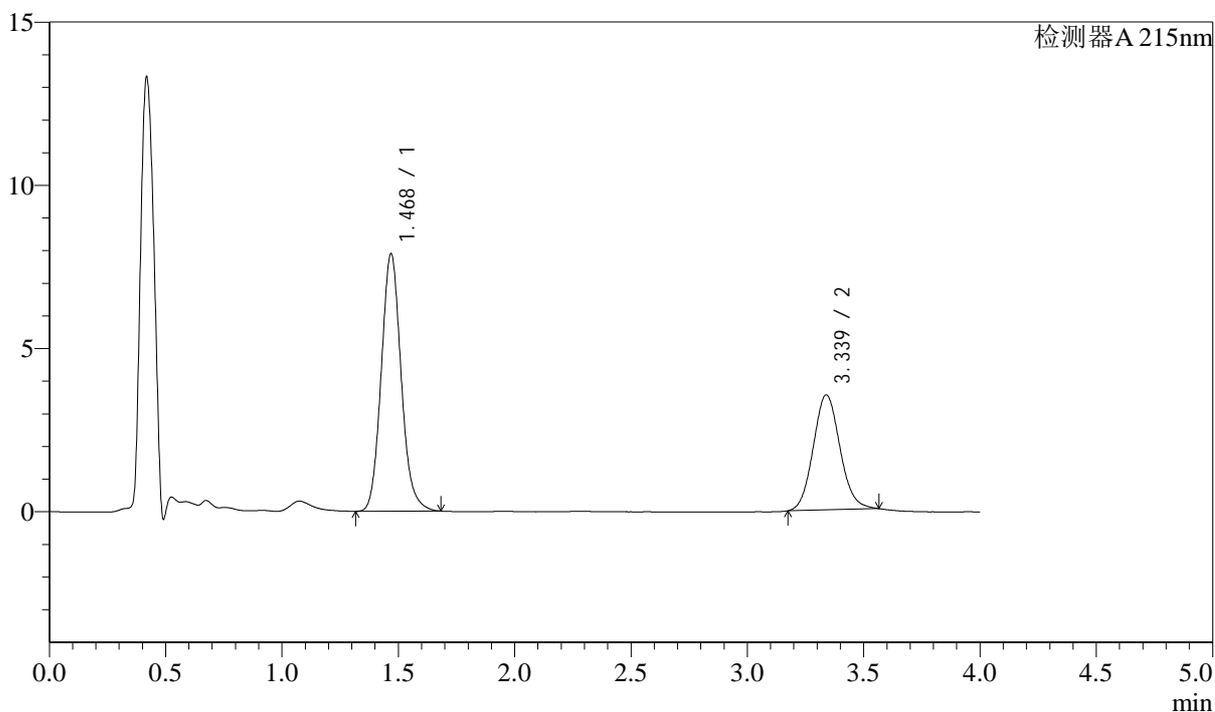
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47318	62.176	7945	1448	1.111	--
2	3.339	28785	37.824	3590	4059	1.098	10.278
总计		76103	100.000	11535			

<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 - 28-11/10-186-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:16:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.468	46930	62.493	7860	1446	1.115	--
2	3.339	28167	37.507	3525	4069	1.095	10.282
总计		75097	100.000	11385			



SMF-214

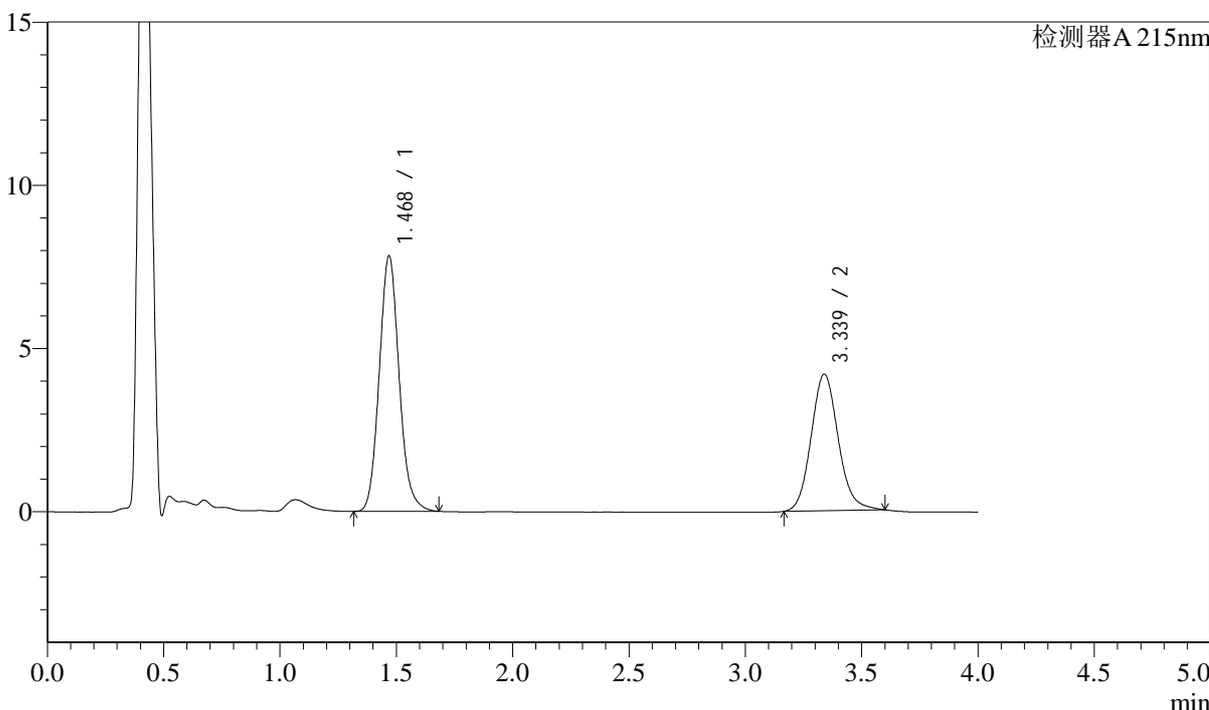
<样品信息>

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 - 28-11/10-187-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/23 01:21:21
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 09:24:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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	1.468	46500	57.875	7800	1447	1.113	--
2	3.339	33846	42.125	4184	4036	1.119	10.259
总计		80346	100.000	11984			



SMF-214

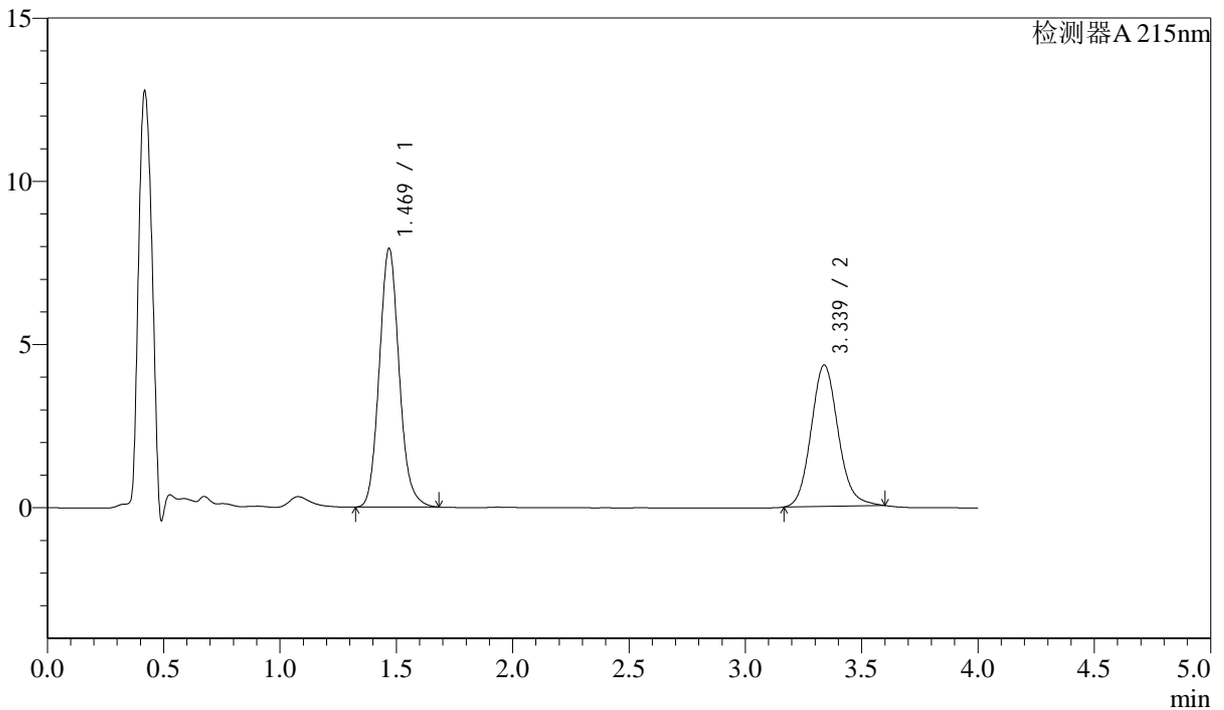
<样品信息>

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 - 28-11/10-188-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/23 01:25:45
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 09:24:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

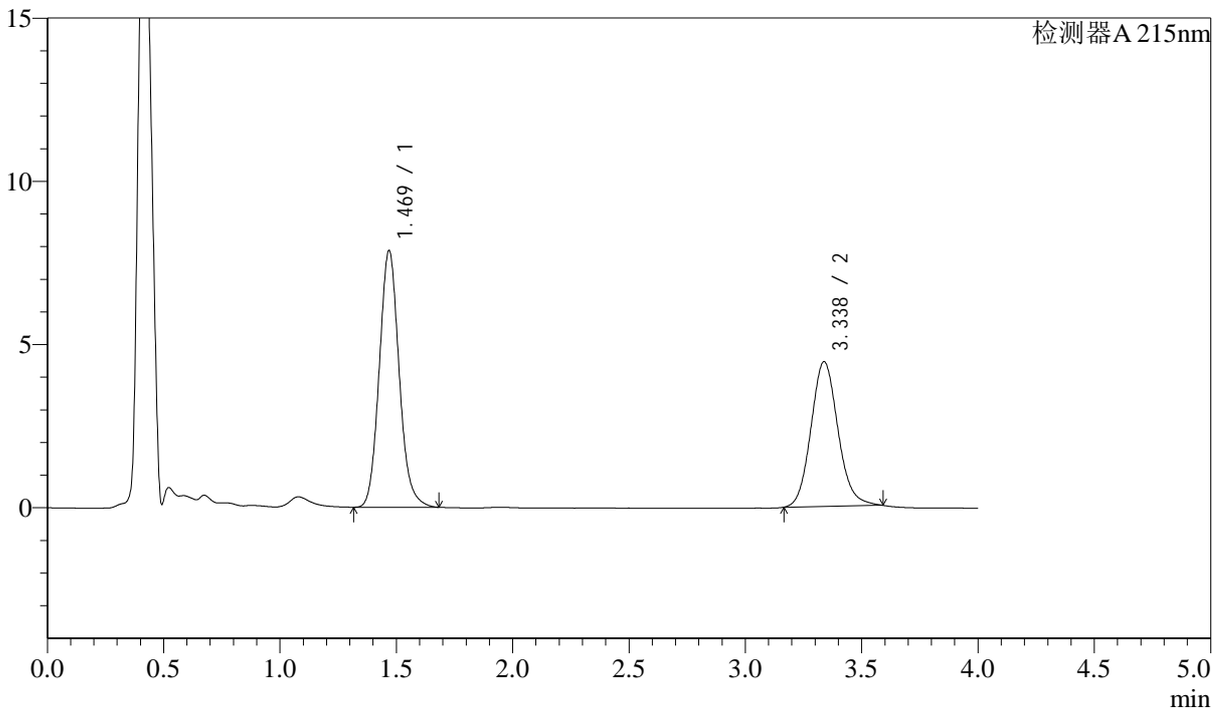
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47022	57.314	7899	1450	1.112	--
2	3.339	35020	42.686	4333	4038	1.122	10.263
总计		82043	100.000	12232			

<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 - 28-11/10-189-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:30:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.469	46749	56.665	7838	1447	1.113	--
2	3.338	35752	43.335	4436	4058	1.115	10.273
总计		82501	100.000	12274			



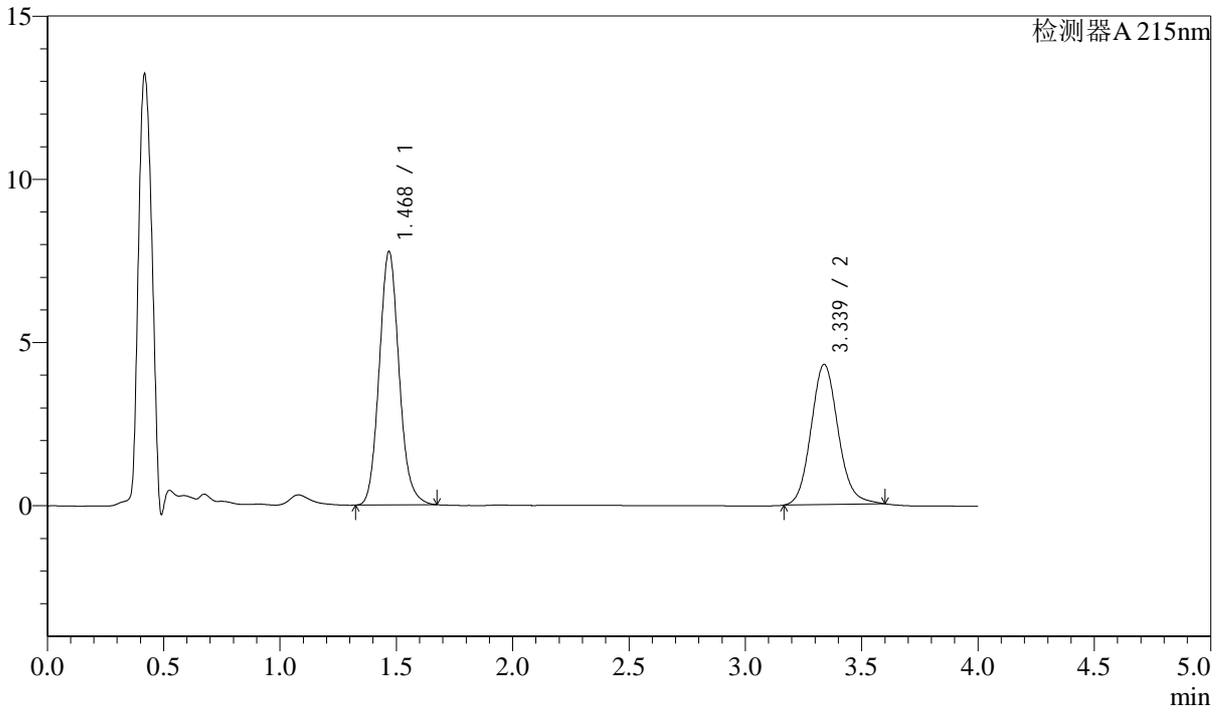
SMF-214

<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 - 28-11/10-190-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

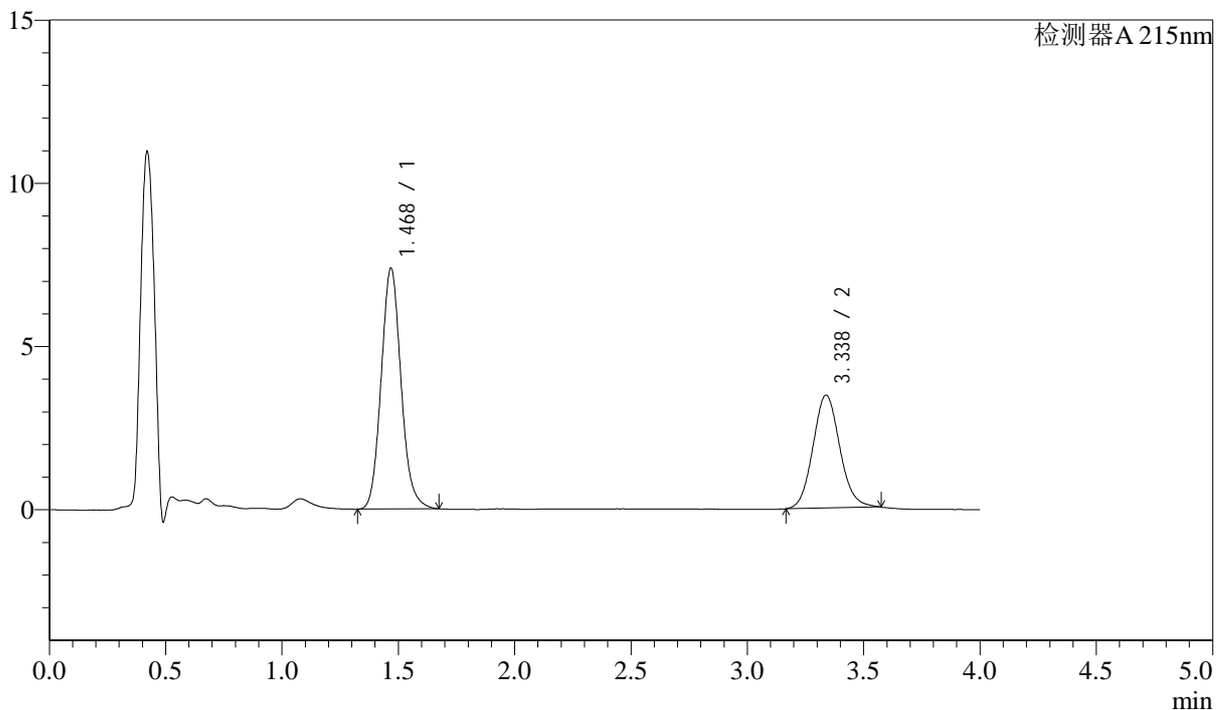
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46074	56.997	7736	1449	1.112	--
2	3.339	34762	43.003	4297	4044	1.116	10.269
总计		80836	100.000	12033			

<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 - 28-11/10-191-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:38:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

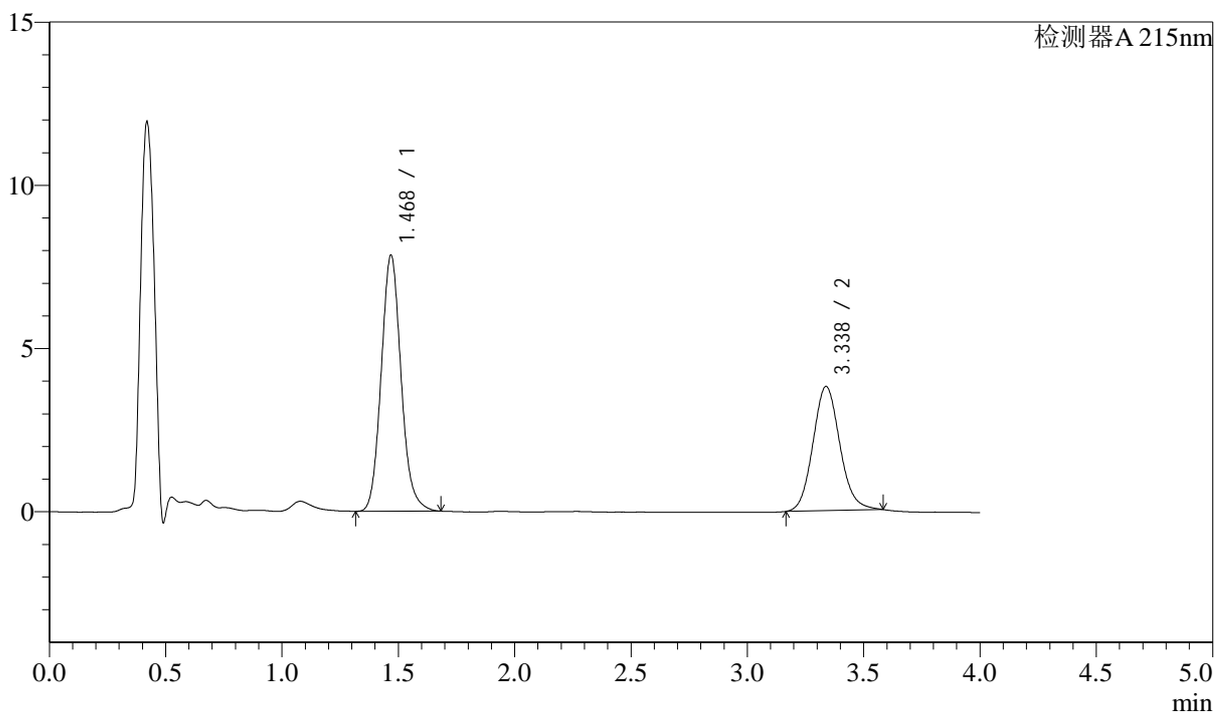
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	43859	61.256	7348	1442	1.112	--
2	3.338	27740	38.744	3461	4058	1.099	10.268
总计		71599	100.000	10808			

<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 - 28-11/10-192-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:43:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

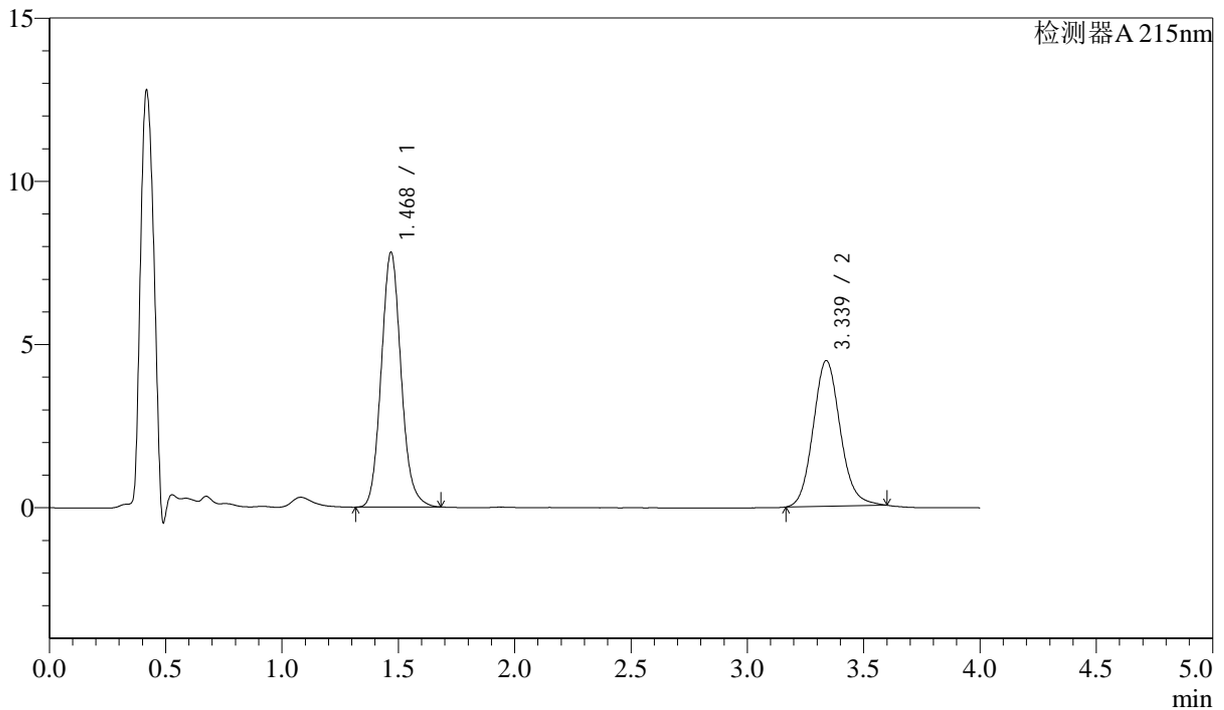
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46643	60.384	7812	1447	1.116	--
2	3.338	30602	39.616	3806	4067	1.110	10.282
总计		77245	100.000	11619			

<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 - 28-11/10-193-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:47:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

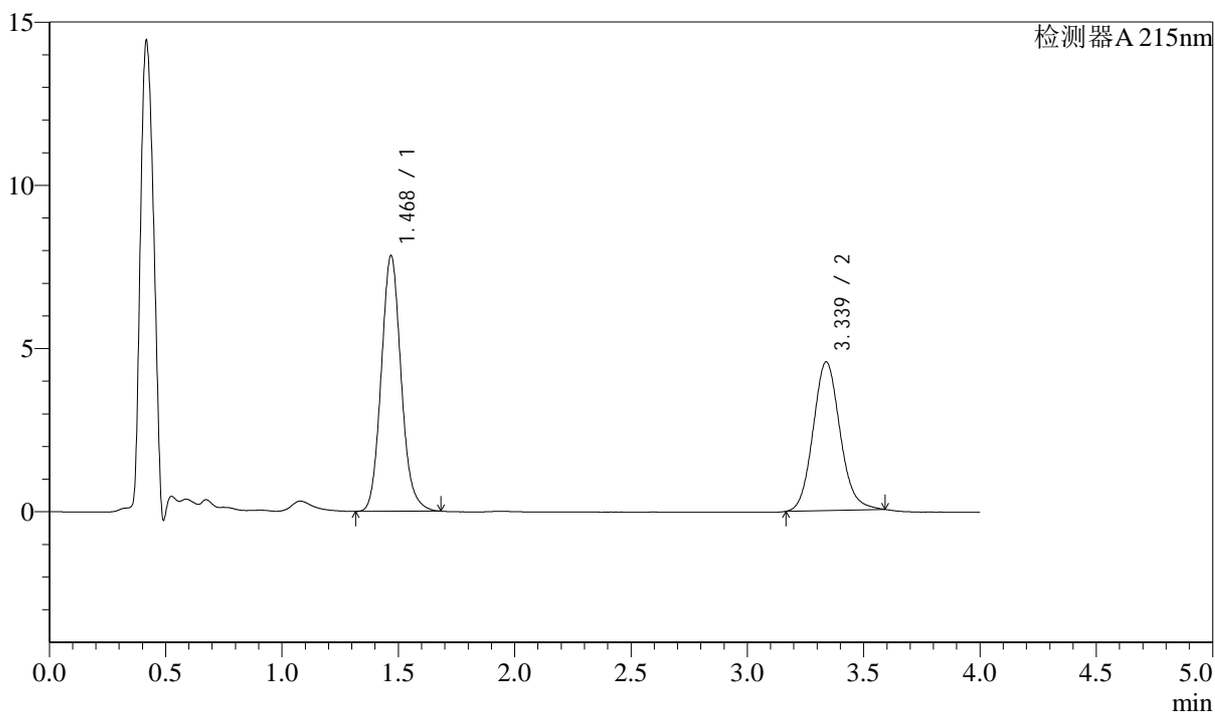
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46368	56.205	7777	1450	1.113	--
2	3.339	36130	43.795	4464	4035	1.118	10.265
总计		82498	100.000	12241			

<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 - 28-11/10-194-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:52:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:24:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

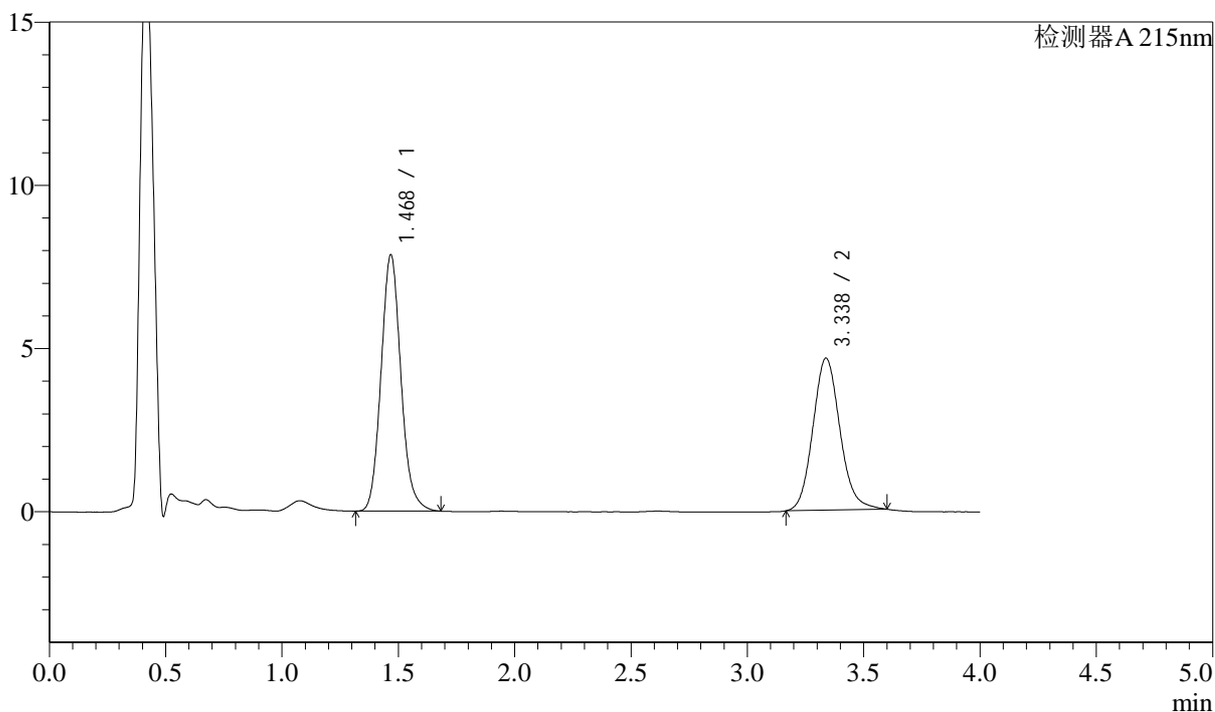
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46530	55.917	7803	1448	1.113	--
2	3.339	36683	44.083	4555	4048	1.112	10.270
总计		83213	100.000	12358			

<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 - 28-11/10-195-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 01:56:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

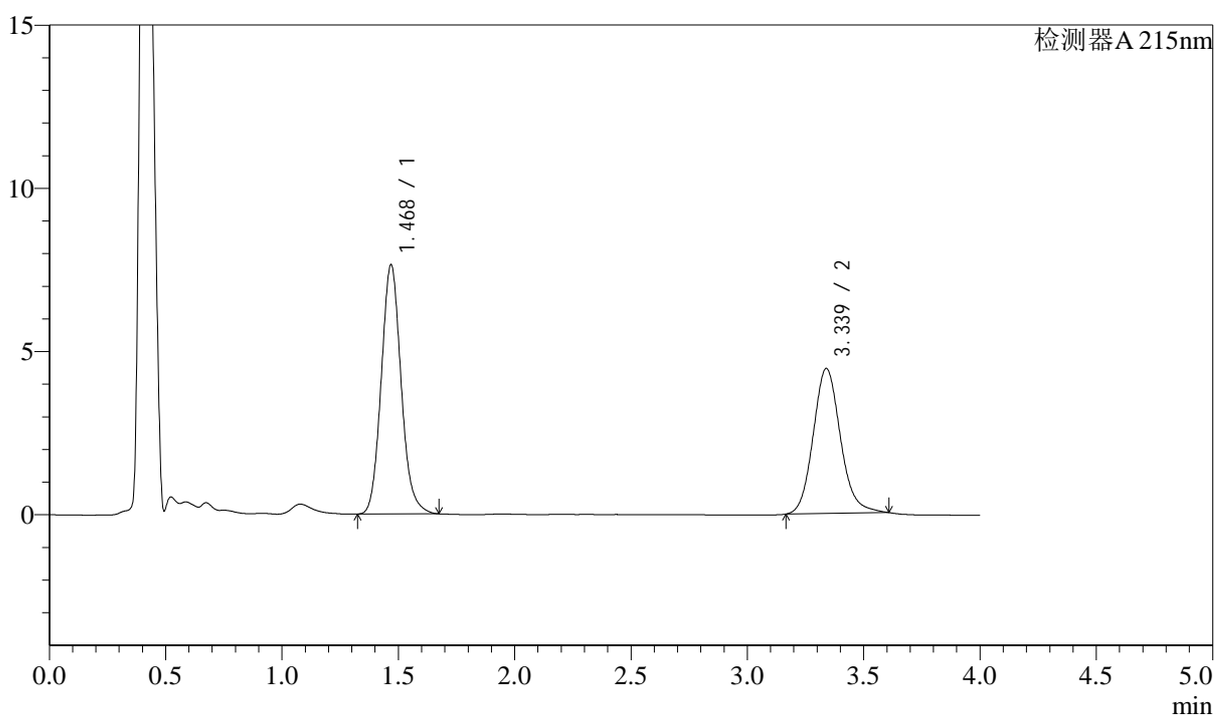
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46674	55.329	7809	1446	1.115	--
2	3.338	37684	44.671	4660	4036	1.121	10.263
总计		84358	100.000	12469			

<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 - 28-11/10-196-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:00:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.468	45344	55.625	7608	1447	1.113	--
2	3.339	36173	44.375	4443	4022	1.134	10.252
总计		81517	100.000	12051			



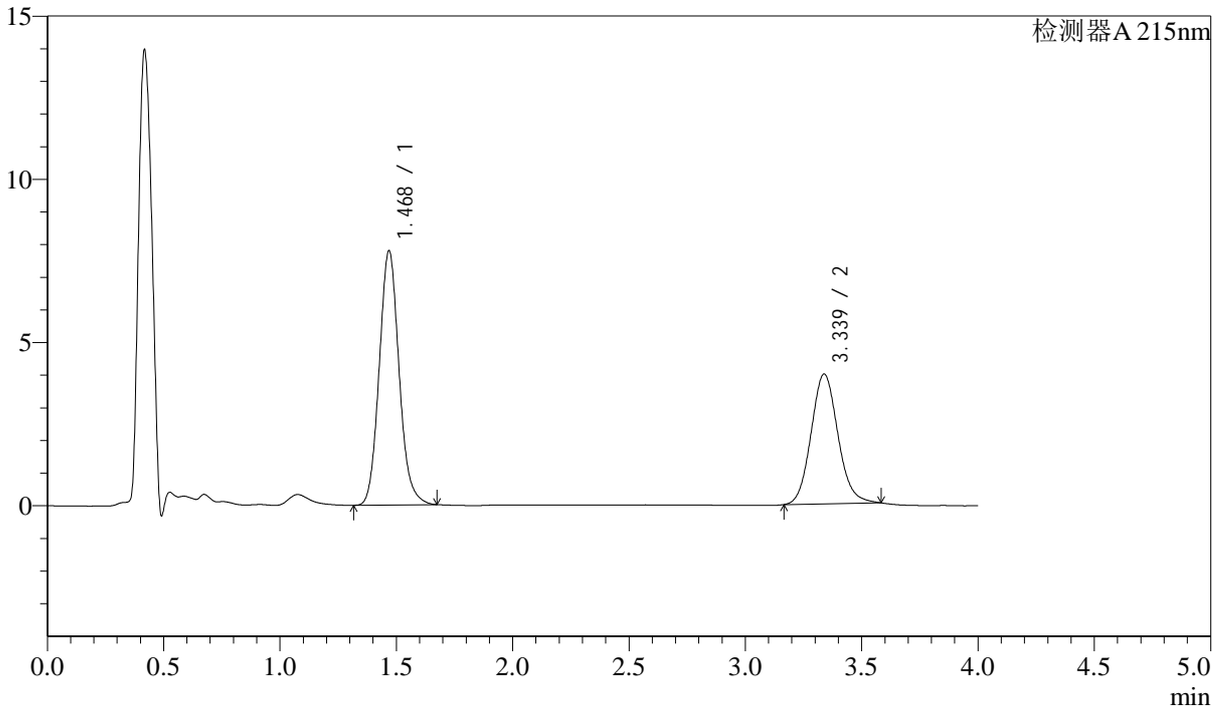
SMF-214

<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 - 28-11/10-197-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 02:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

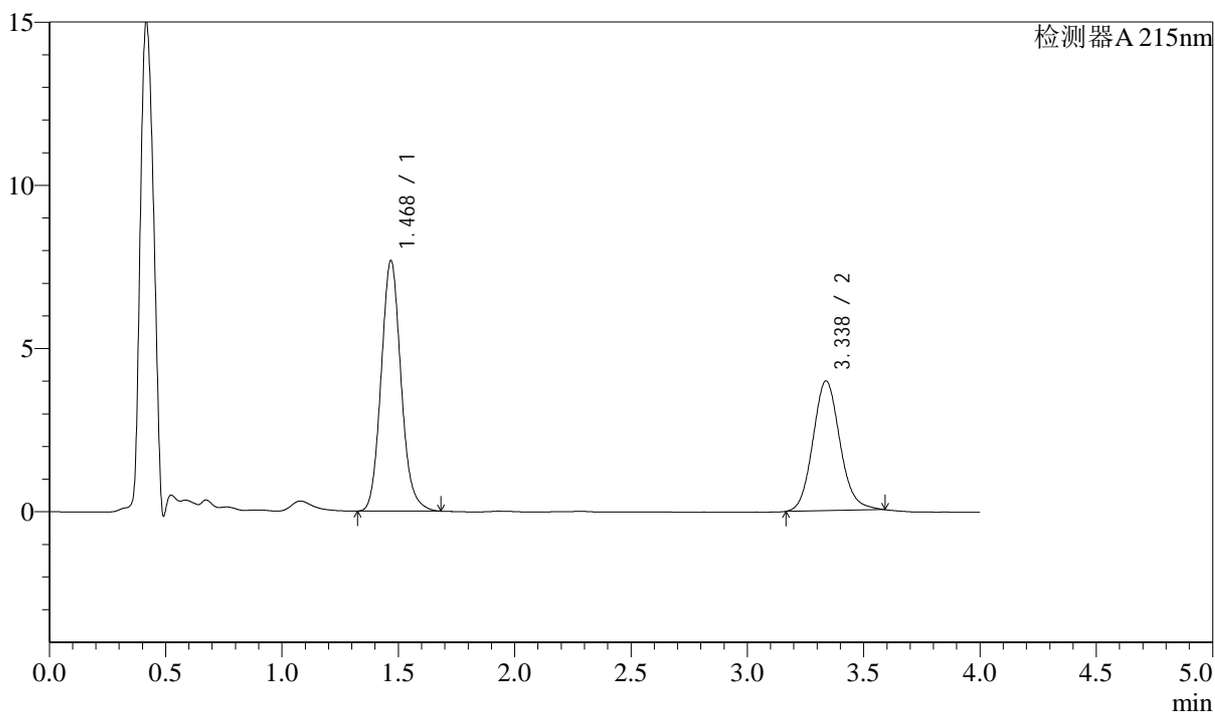
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46194	59.129	7759	1452	1.111	--
2	3.339	31929	40.871	3978	4070	1.108	10.291
总计		78123	100.000	11738			

<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 - 28-11/10-198-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:09:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:25:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

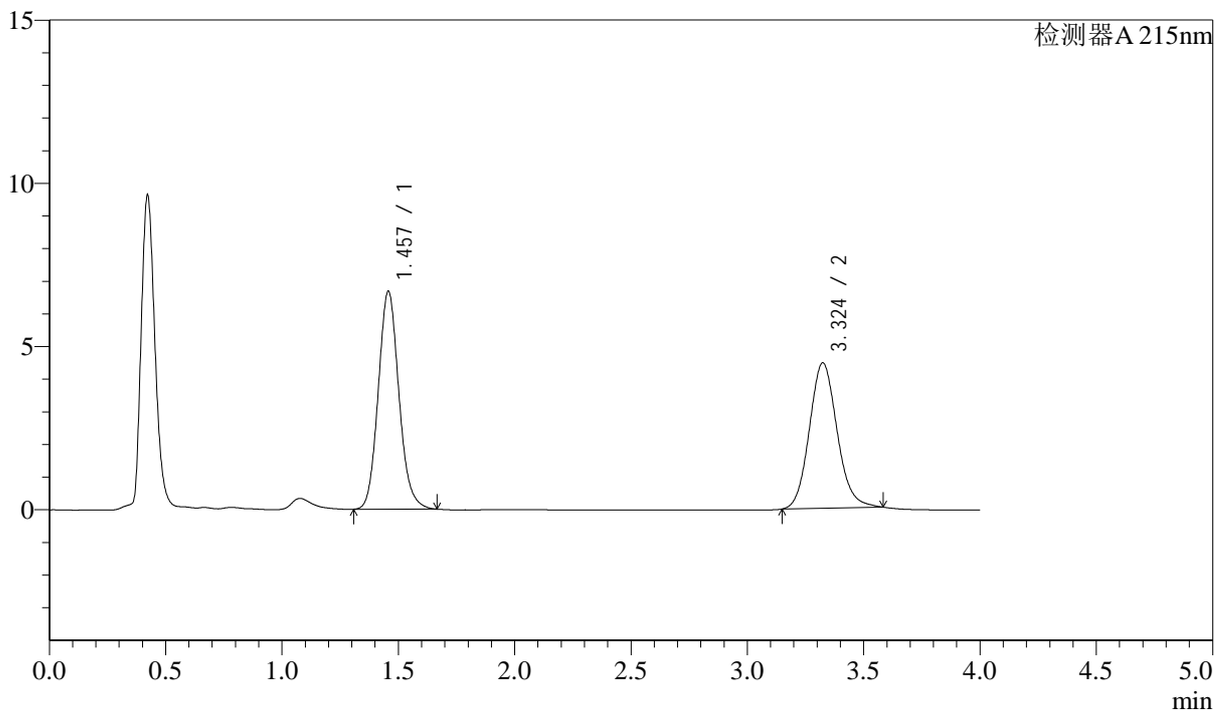
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	45587	58.672	7637	1447	1.115	--
2	3.338	32111	41.328	3976	4032	1.116	10.258
总计		77698	100.000	11613			

<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 - 28-11/10-199-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:14:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:25:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

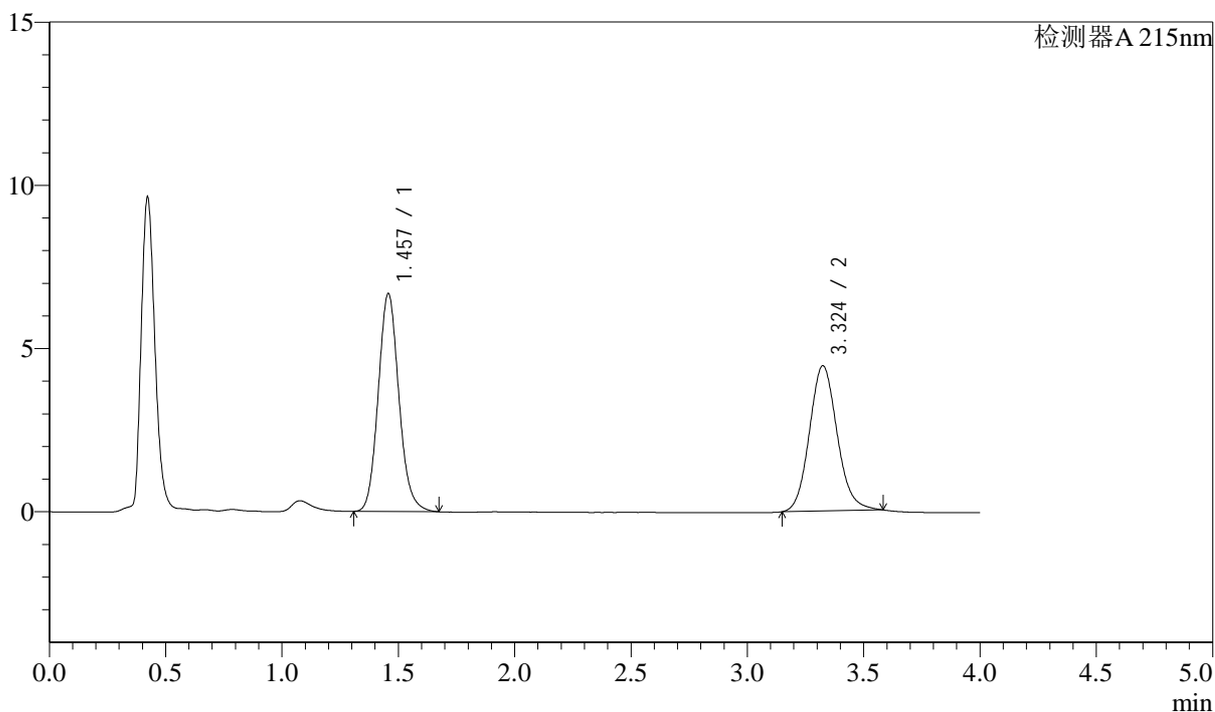
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	41238	52.762	6670	1311	1.118	--
2	3.324	36921	47.238	4453	3796	1.119	9.913
总计		78159	100.000	11124			

<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 - 28-11/10-200-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 02:18:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/23 09:25:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.457	41290	52.839	6672	1311	1.120	--
2	3.324	36852	47.161	4445	3799	1.117	9.917
总计		78142	100.000	11117			