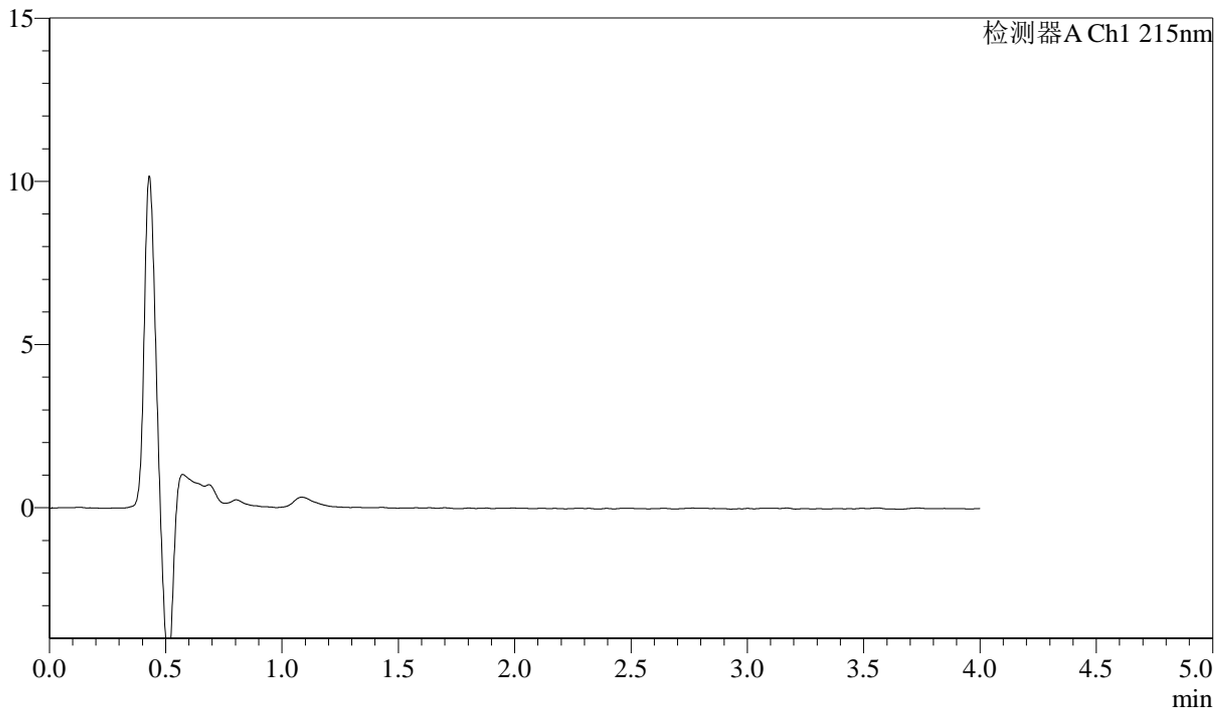


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-587-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 17:58:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 19:54:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

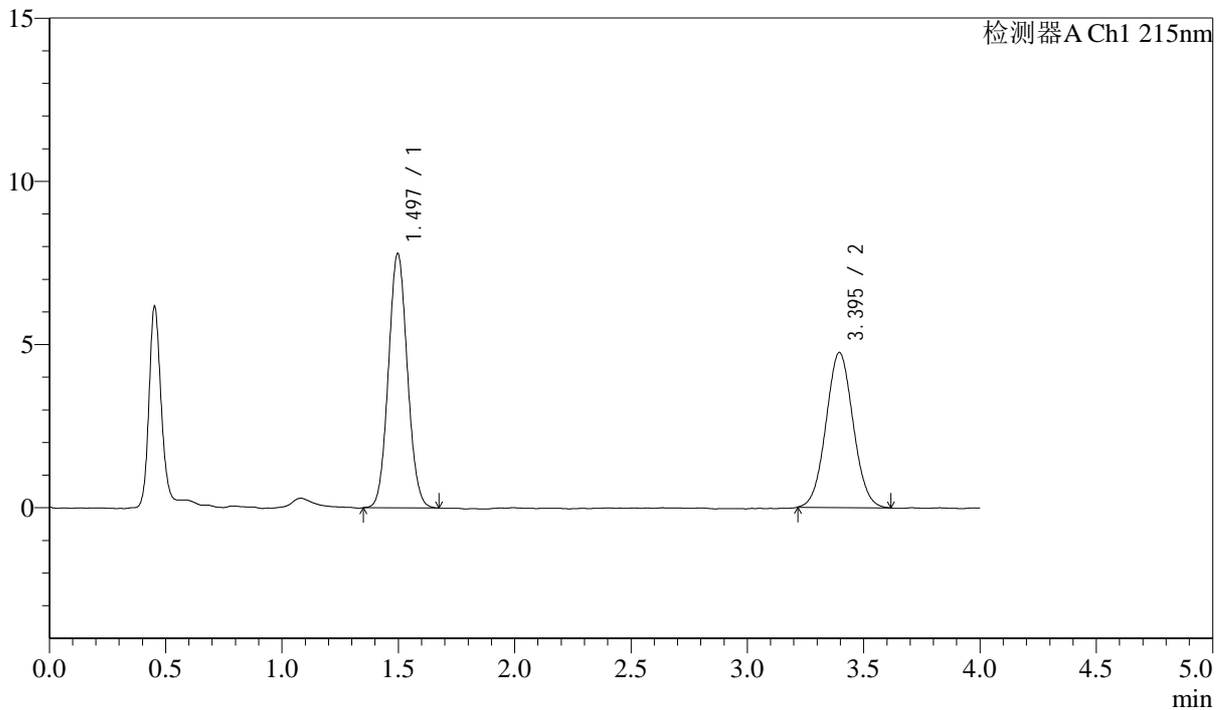
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-588-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 18:03:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:54:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.497	44200	53.411	7792	1603	1.070	--
2	3.395	38554	46.589	4749	4031	1.047	10.443
总计		82754	100.000	12541			



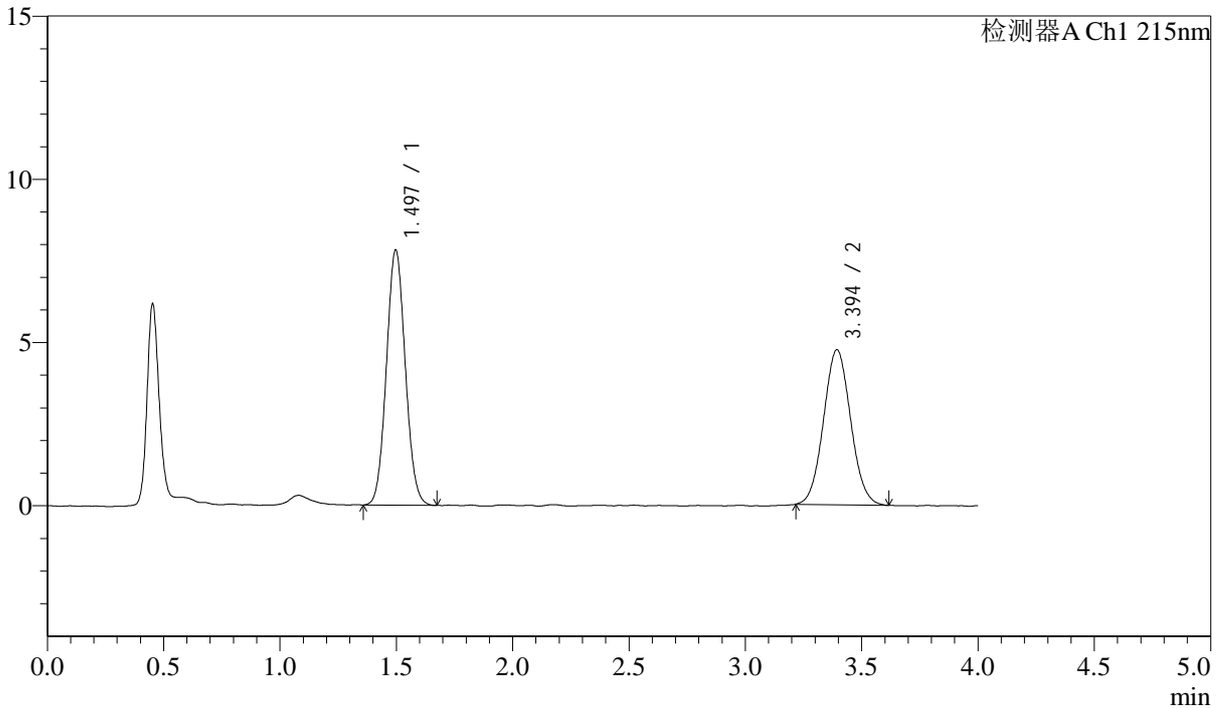
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-589-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

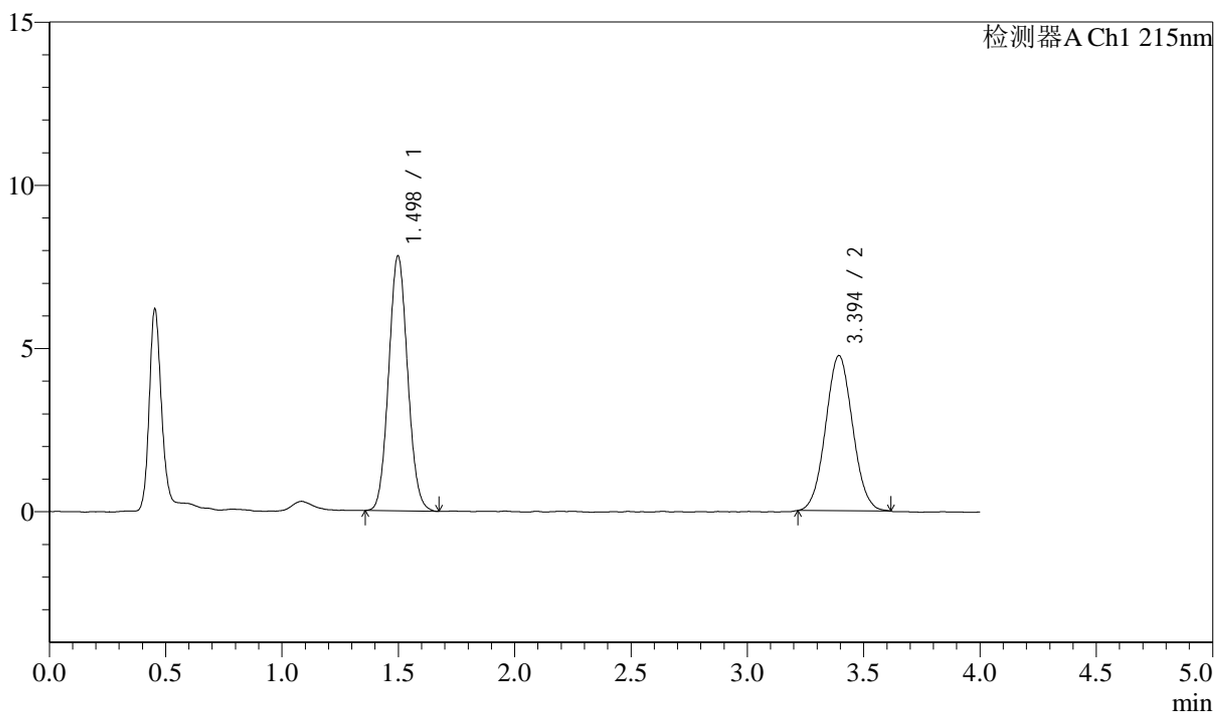
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44163	53.406	7818	1606	1.068	--
2	3.394	38530	46.594	4744	4024	1.056	10.438
总计		82694	100.000	12562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-590-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 18:11:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 19:54:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

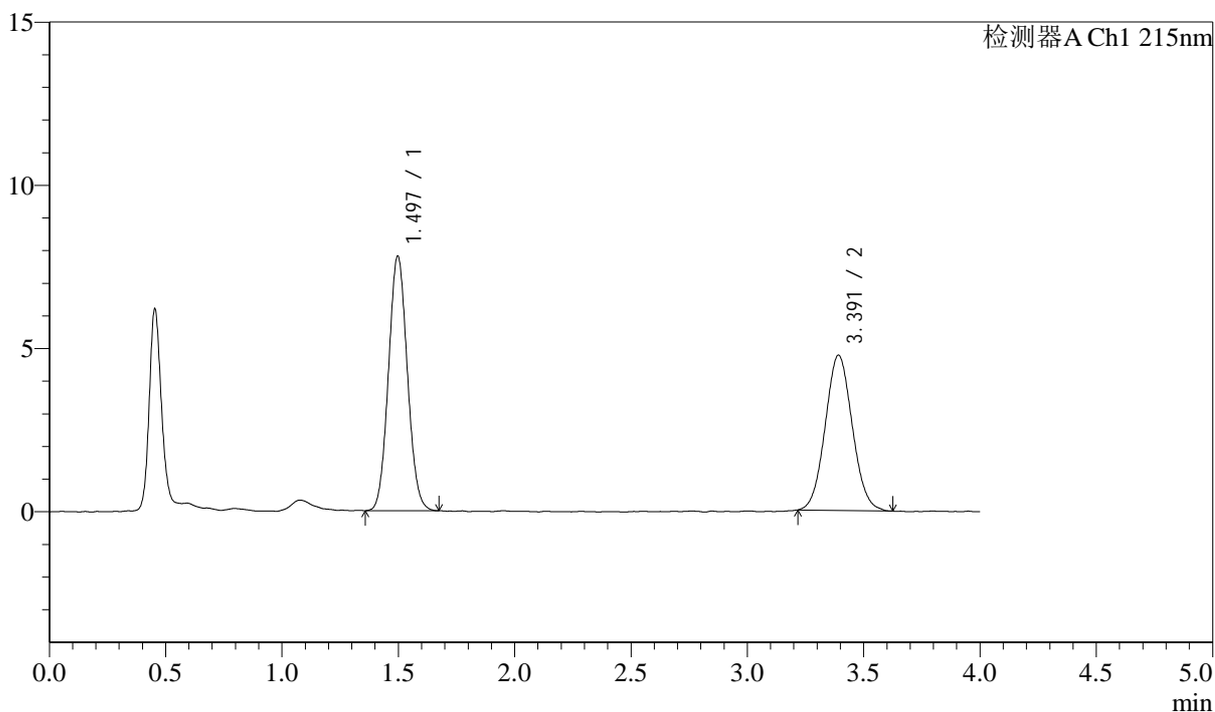
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	44284	53.585	7804	1601	1.076	--
2	3.394	38358	46.415	4747	4034	1.049	10.428
总计		82643	100.000	12550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-591-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 18:16:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:54:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

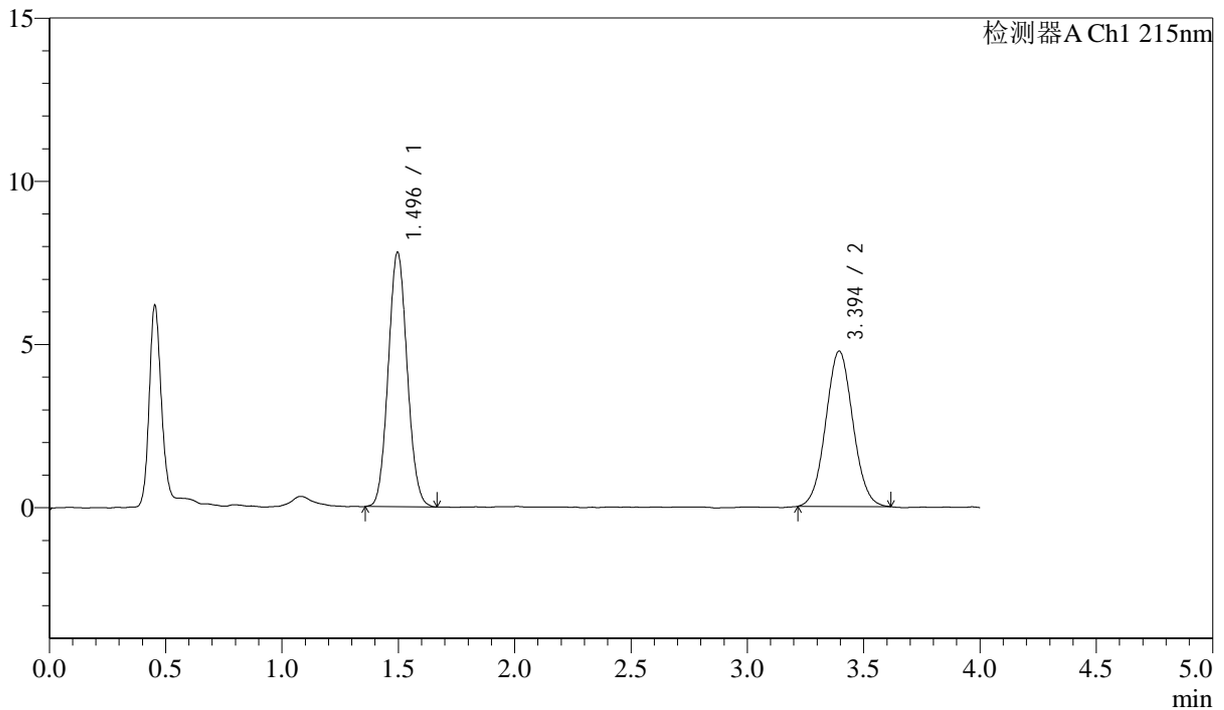
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44047	53.335	7800	1604	1.071	--
2	3.391	38538	46.665	4750	4022	1.063	10.423
总计		82584	100.000	12551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-592-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 18:20:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 19:54:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.496	44196	53.360	7797	1598	1.074	--
2	3.394	38631	46.640	4756	4028	1.048	10.438
总计		82827	100.000	12553			



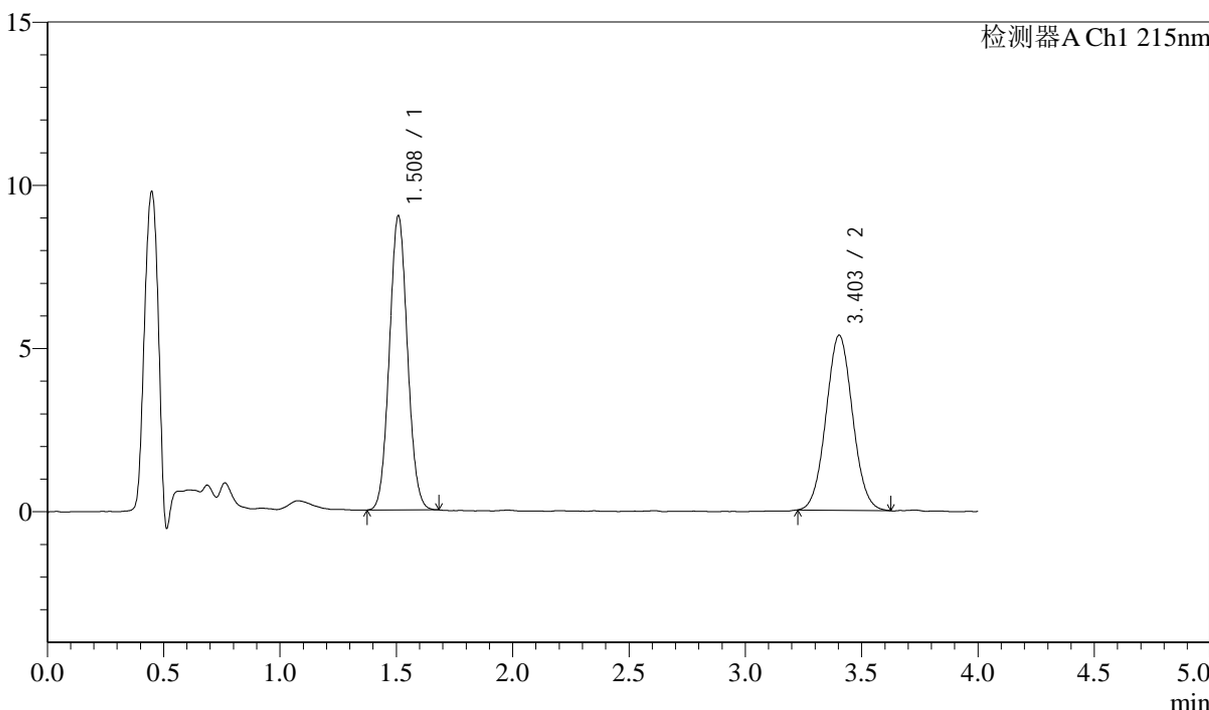
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-593-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bzgz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	48731	53.383	8971	1791	1.064	--
2	3.403	42554	46.617	5361	4245	1.047	10.780
总计		91285	100.000	14332			



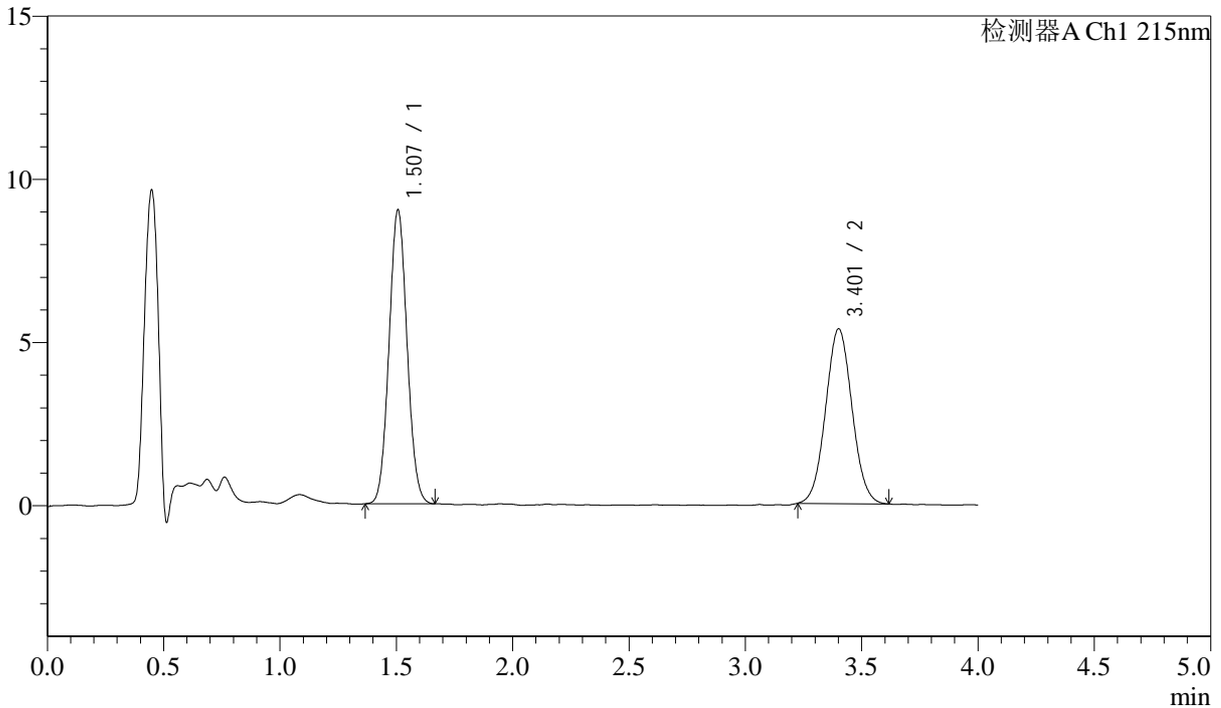
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-594-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bzgz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

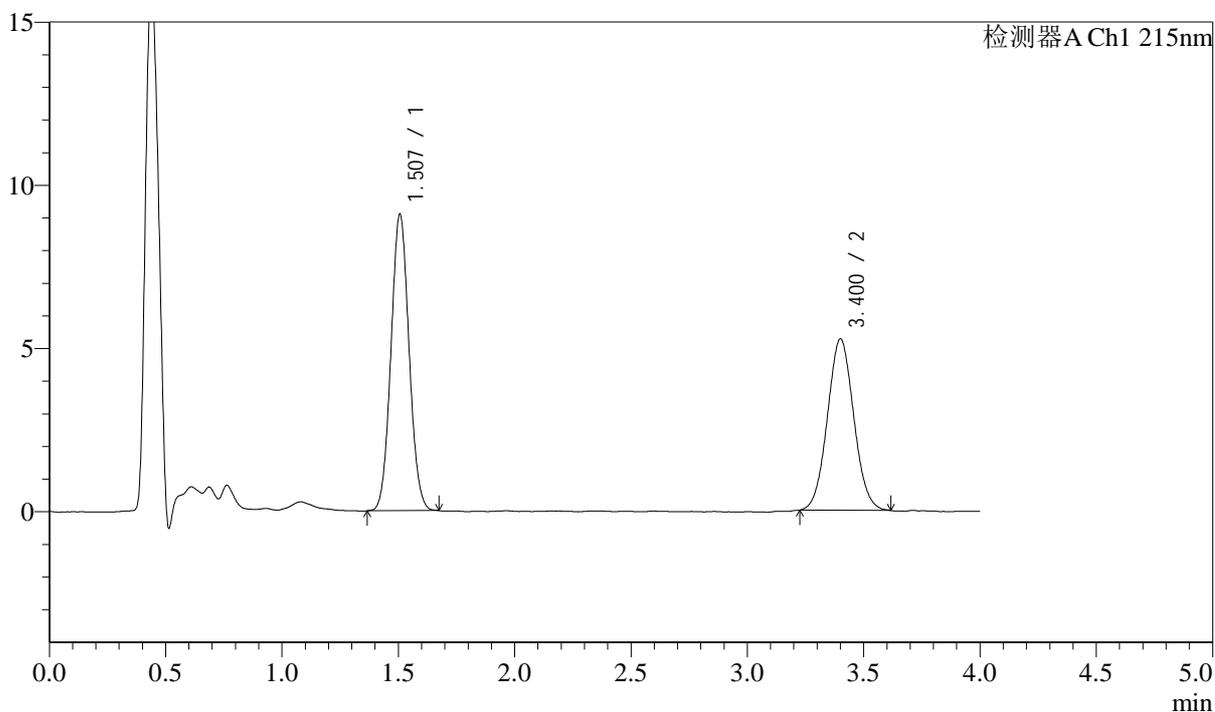
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	48583	53.484	8992	1782	1.061	--
2	3.401	42253	46.516	5342	4298	1.047	10.815
总计		90835	100.000	14333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-595-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bzgz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 18:33:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 19:54:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

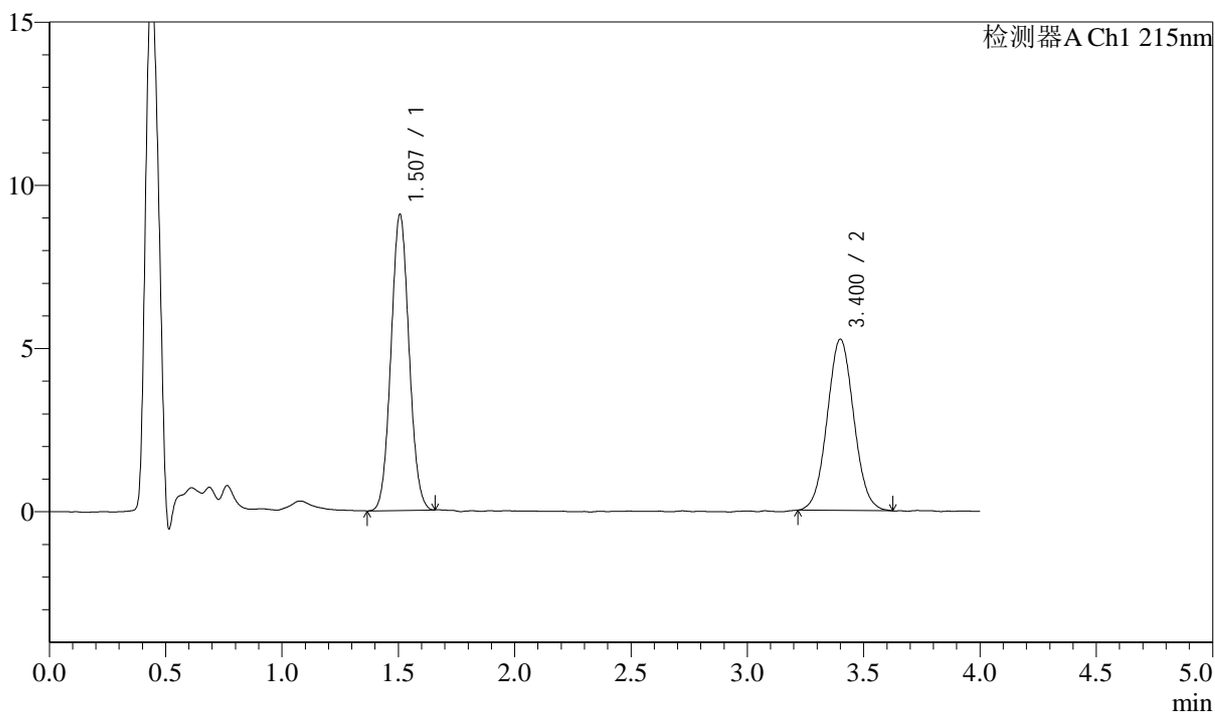
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	49055	54.261	9070	1782	1.061	--
2	3.400	41351	45.739	5241	4281	1.052	10.801
总计		90406	100.000	14311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-596-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bzgz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 18:38:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:54:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

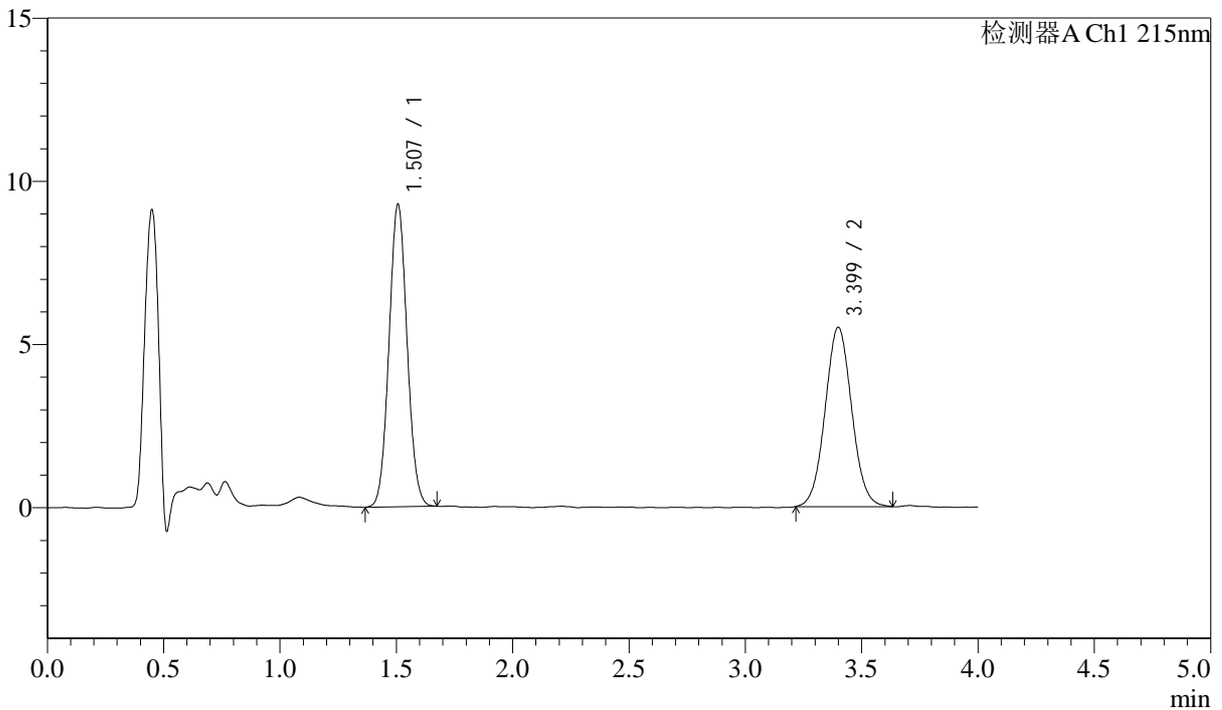
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	48963	53.995	9059	1785	1.060	--
2	3.400	41717	46.005	5240	4229	1.049	10.762
总计		90680	100.000	14298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-597-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bzgz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 18:42:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 19:54:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

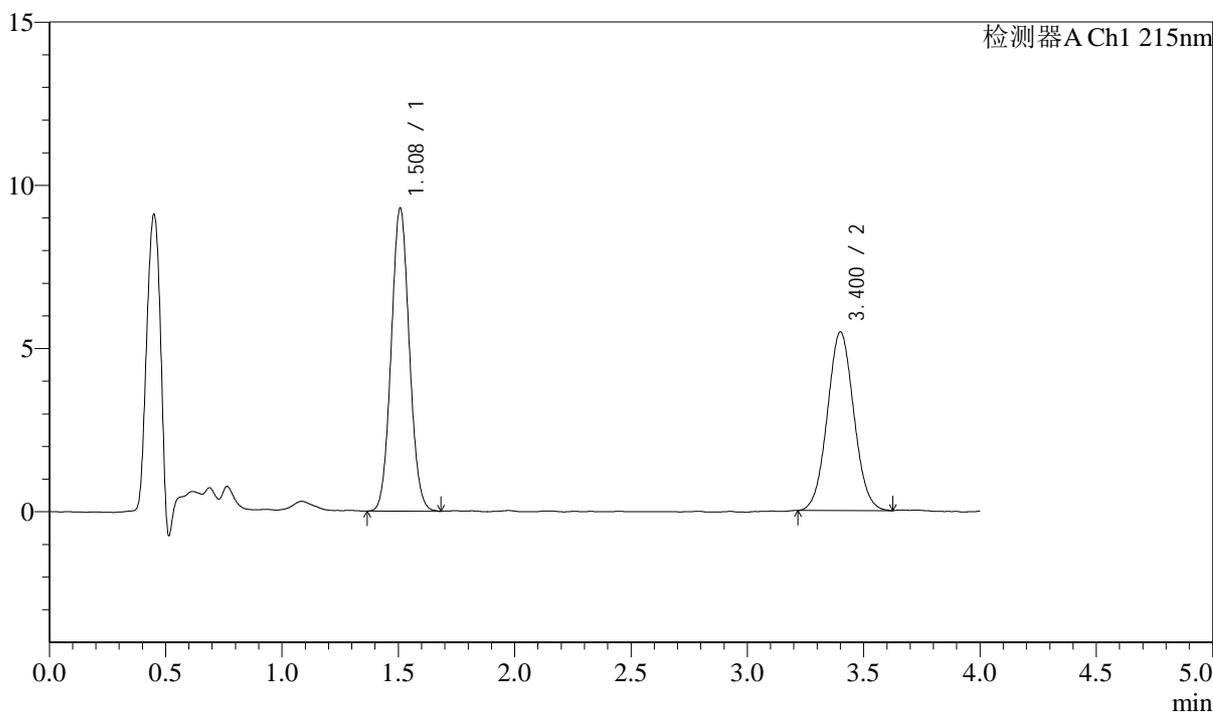
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	50119	53.432	9254	1780	1.060	--
2	3.399	43680	46.568	5490	4251	1.047	10.770
总计		93799	100.000	14744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-598-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bzgz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 18:47:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	50330	53.789	9258	1782	1.062	--
2	3.400	43240	46.211	5462	4259	1.049	10.774
总计		93570	100.000	14720			



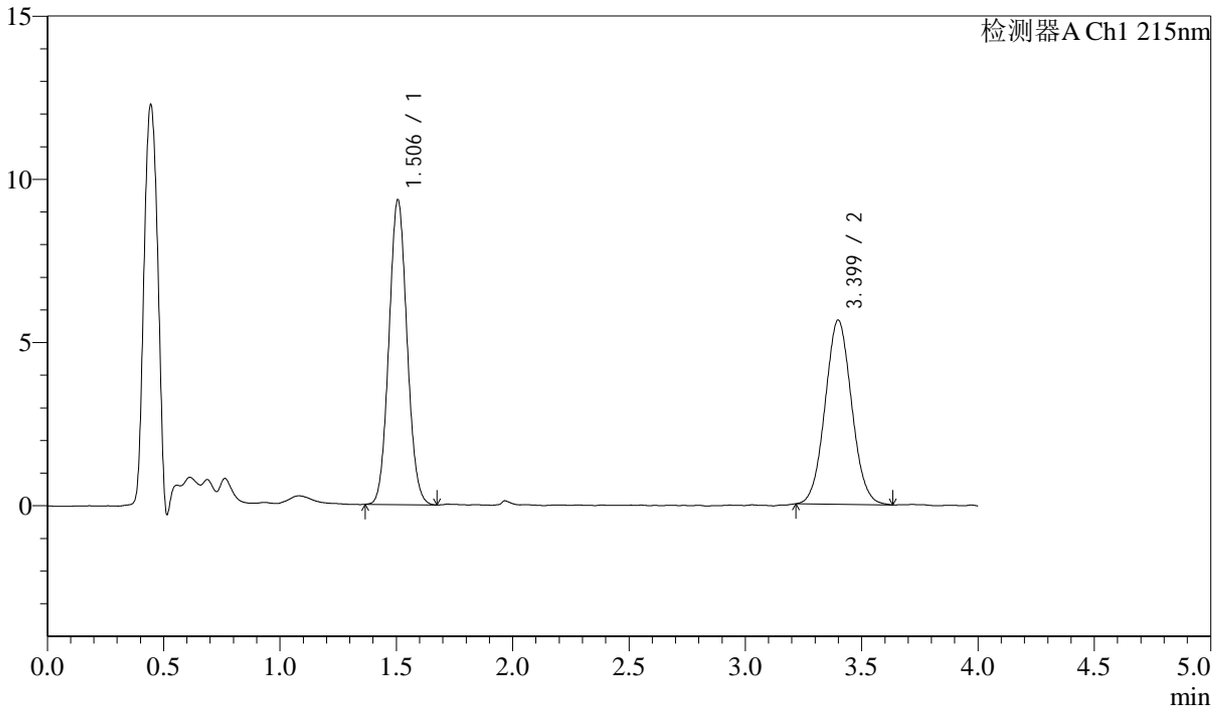
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-599-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bzgz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

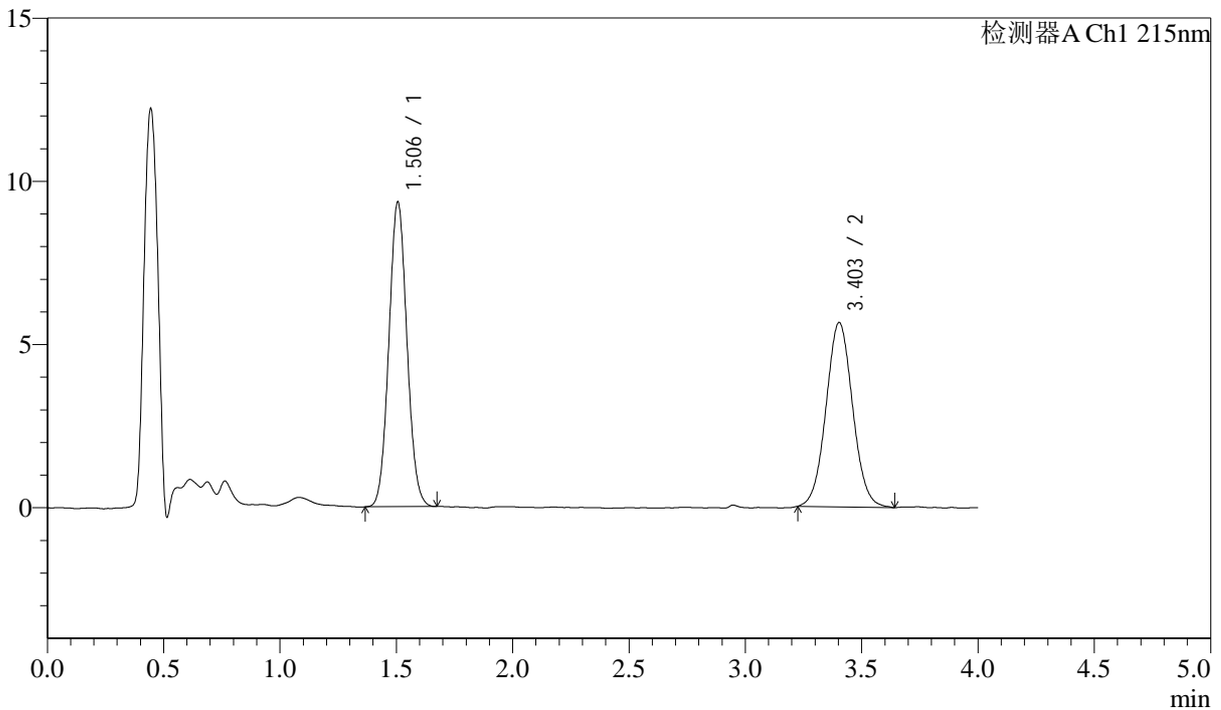
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	50539	53.031	9330	1779	1.069	--
2	3.399	44762	46.969	5641	4200	1.056	10.733
总计		95301	100.000	14972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-600-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bzgz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 18:55:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 19:55:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

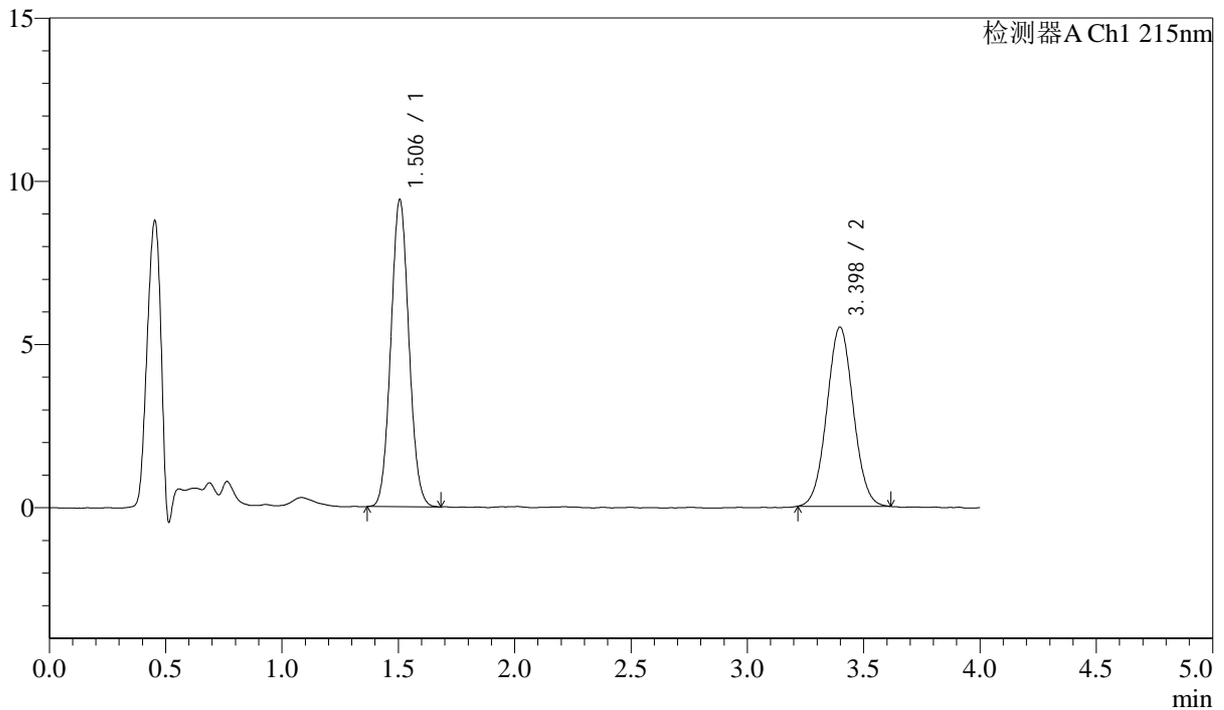
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	50470	52.876	9330	1778	1.063	--
2	3.403	44980	47.124	5647	4283	1.048	10.812
总计		95450	100.000	14978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-601-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bzgz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 19:00:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 19:55:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

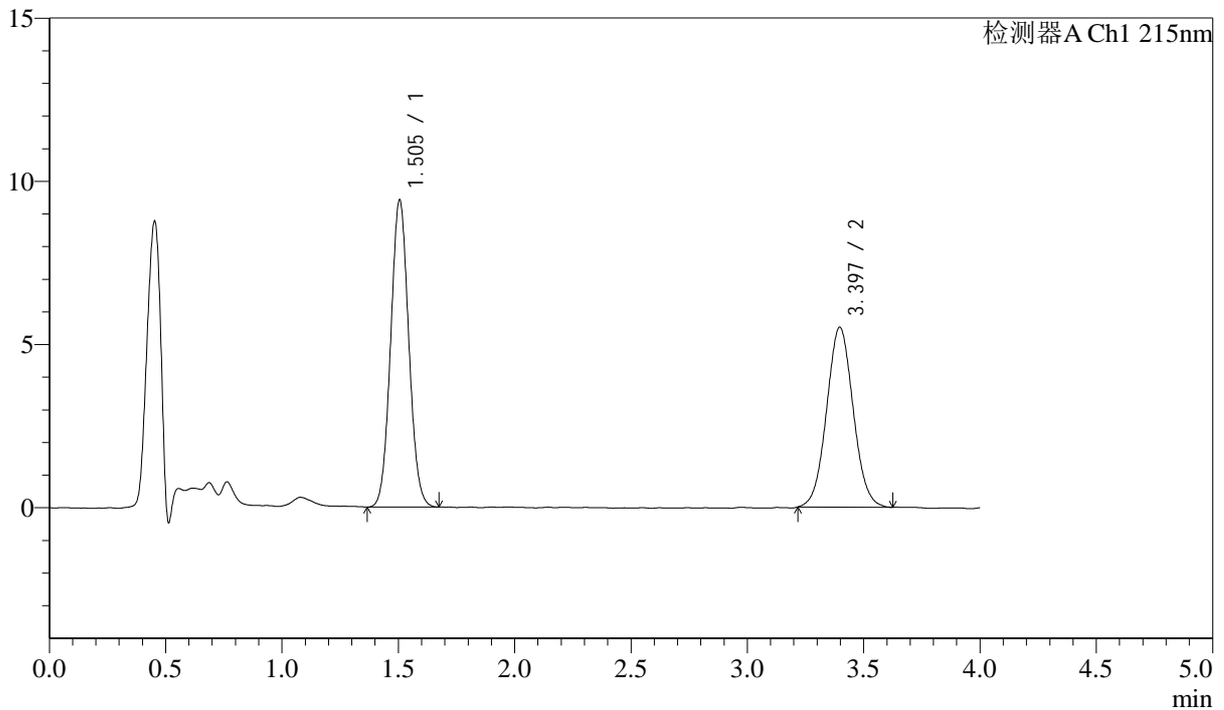
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	50837	53.924	9406	1786	1.065	--
2	3.398	43438	46.076	5490	4274	1.038	10.797
总计		94275	100.000	14896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-602-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bzgz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 19:04:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 19:55:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

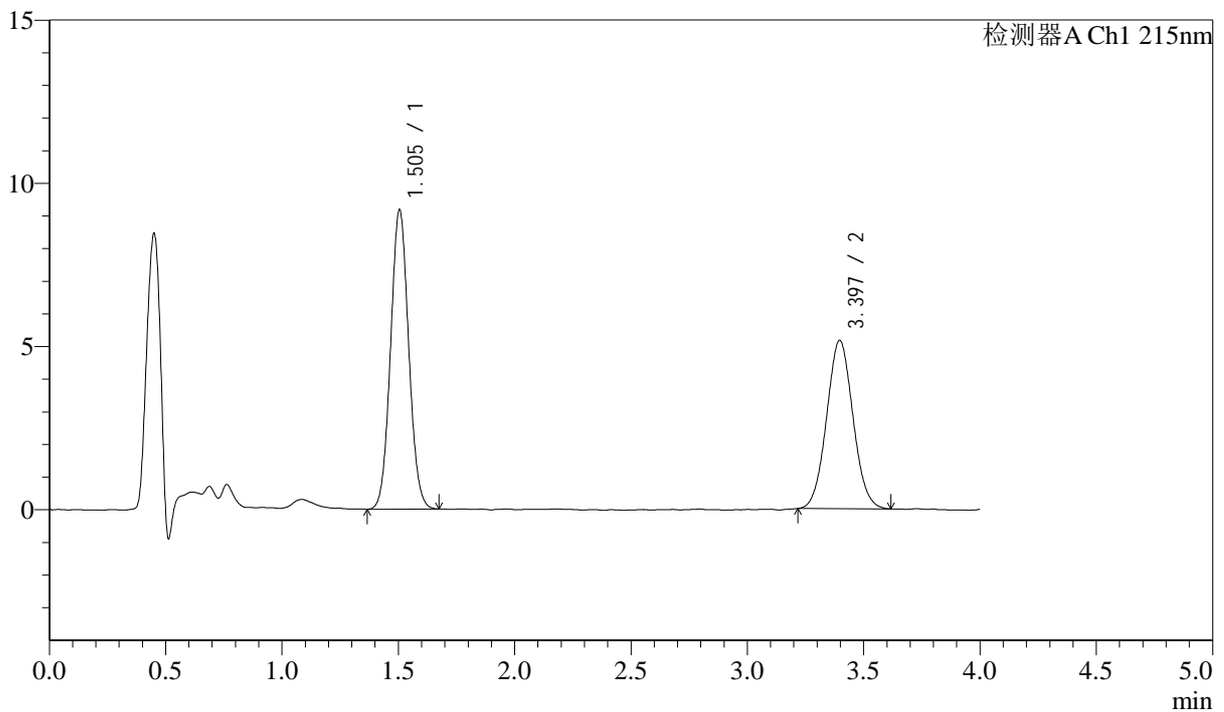
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	50921	53.766	9413	1779	1.060	--
2	3.397	43788	46.234	5513	4218	1.048	10.750
总计		94708	100.000	14926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-603-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bzgz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 19:08:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:55:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.505	49637	54.981	9170	1780	1.062	--
2	3.397	40643	45.019	5161	4253	1.051	10.778
总计		90280	100.000	14331			



SMF-214

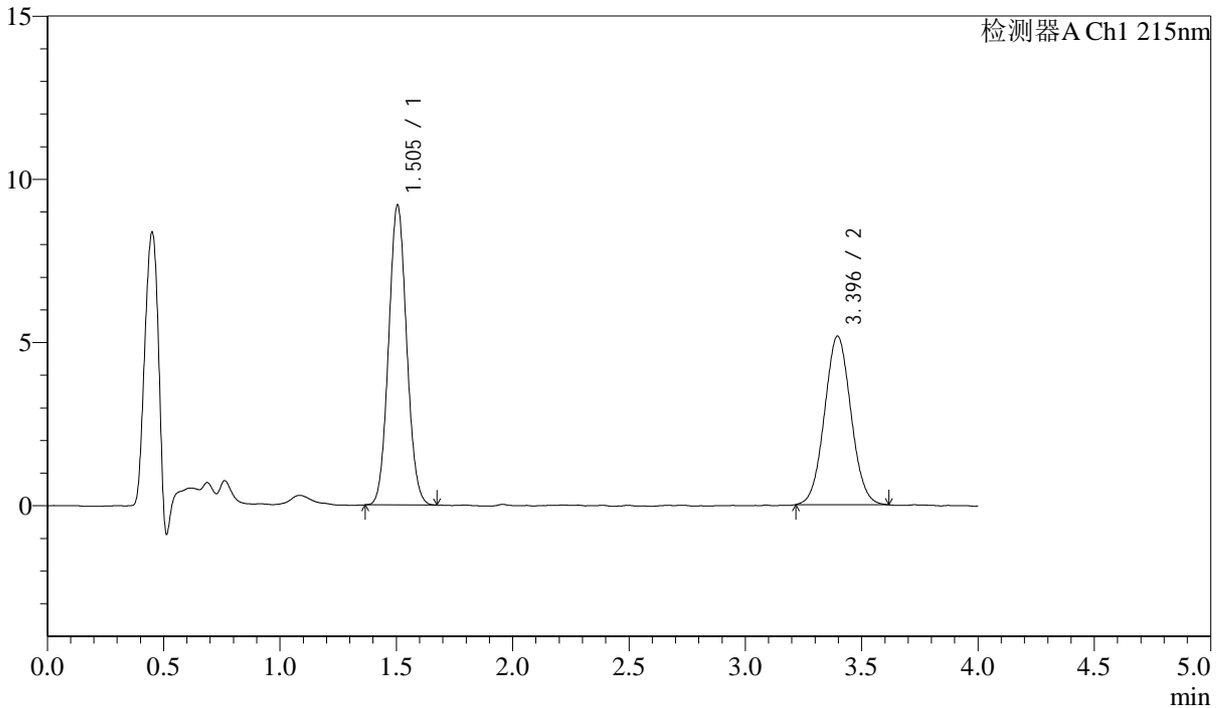
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-604-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bzgz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/27 19:13:20
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

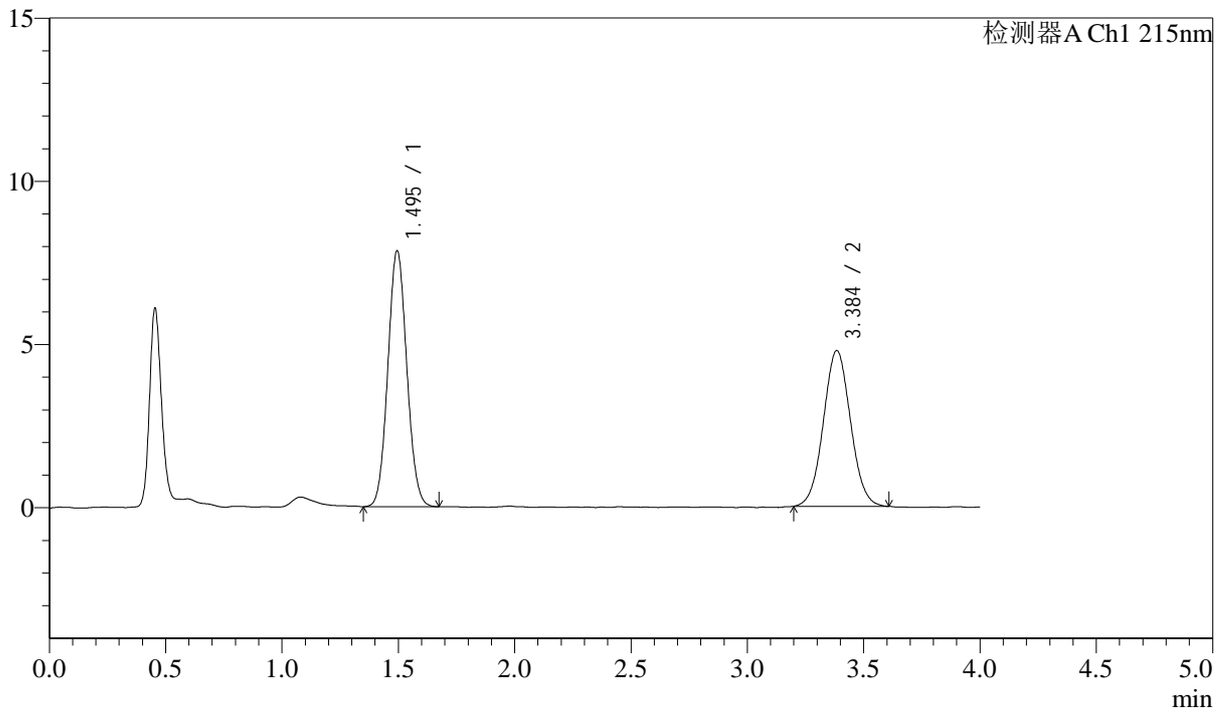
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	49574	54.865	9188	1783	1.066	--
2	3.396	40782	45.135	5165	4245	1.048	10.774
总计		90356	100.000	14352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-605-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 19:17:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:55:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

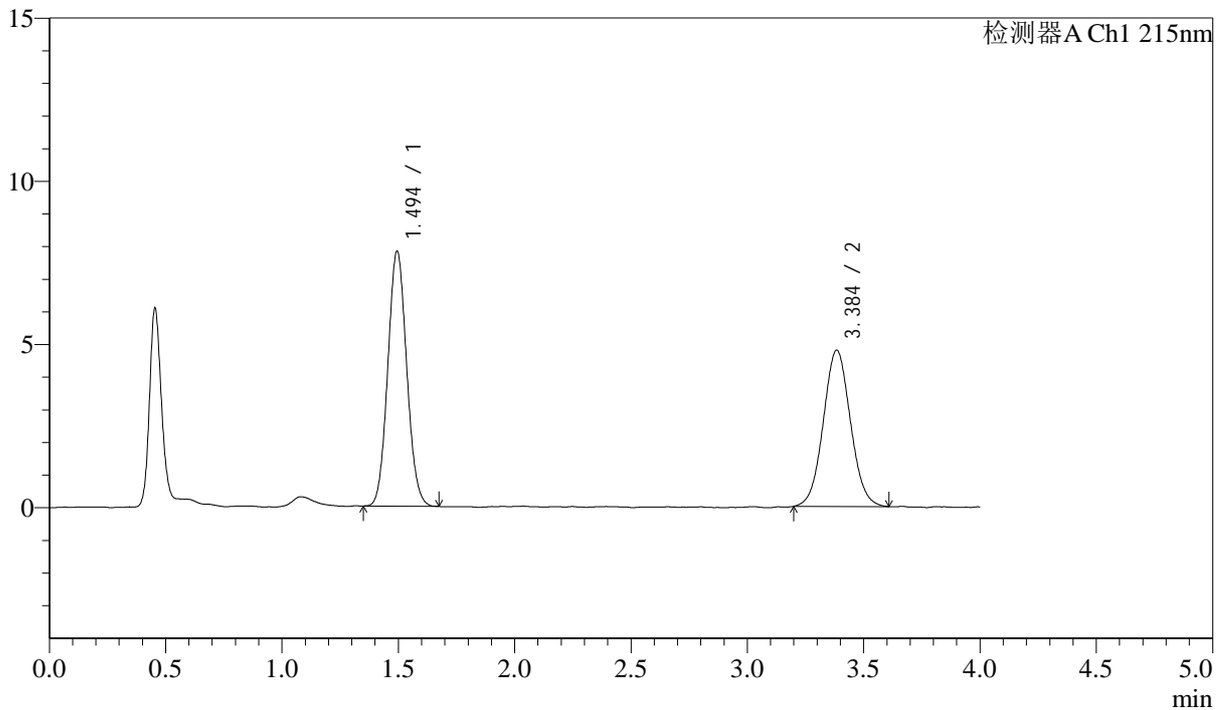
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	44442	53.457	7830	1597	1.073	--
2	3.384	38693	46.543	4760	3999	1.046	10.391
总计		83135	100.000	12590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-76/18-606-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys10t-bz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240627-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 19:22:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 19:55:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.494	44121	53.135	7798	1600	1.079	--
2	3.384	38915	46.865	4777	4026	1.051	10.416
总计		83036	100.000	12575			