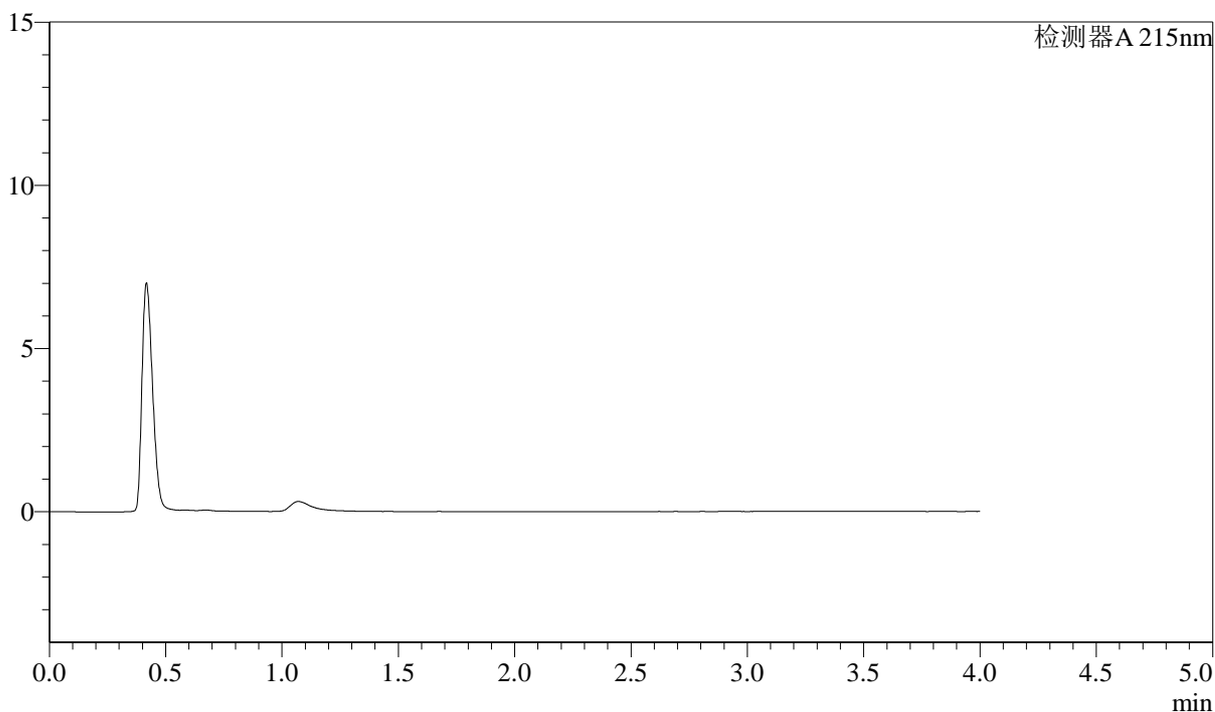


<样品信息>

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 - 0-73/27-405-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 14:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

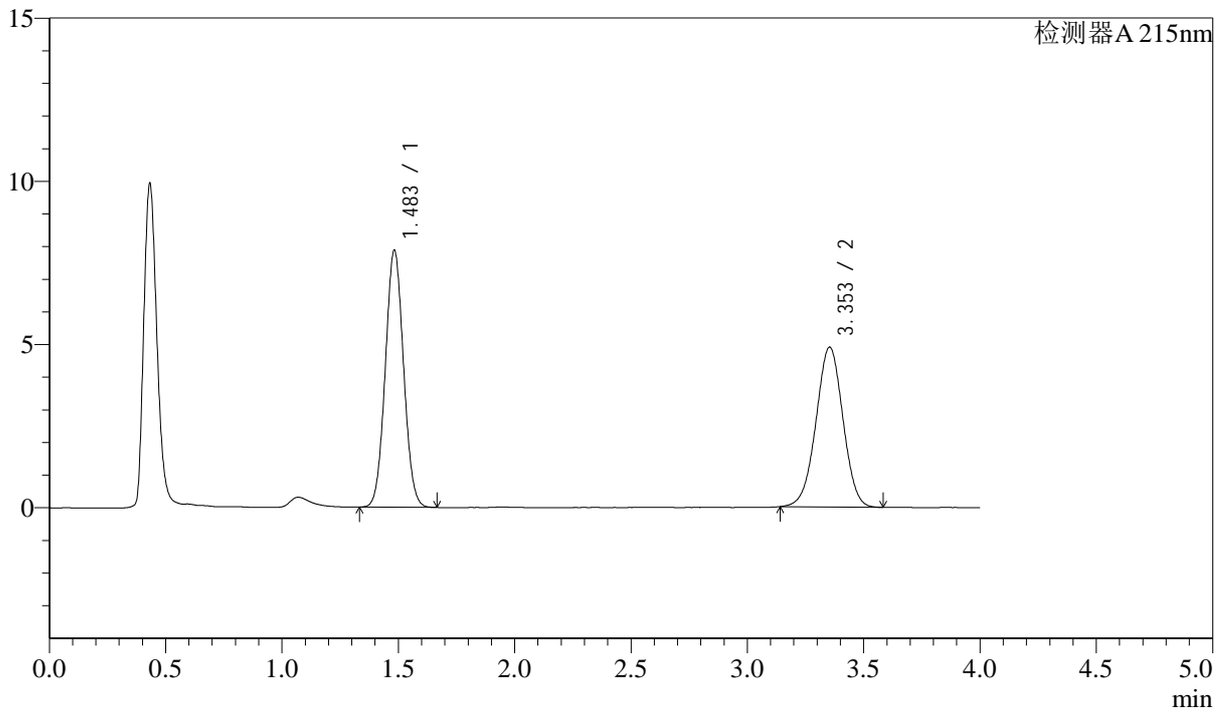
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-73/27-406-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 14:28:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

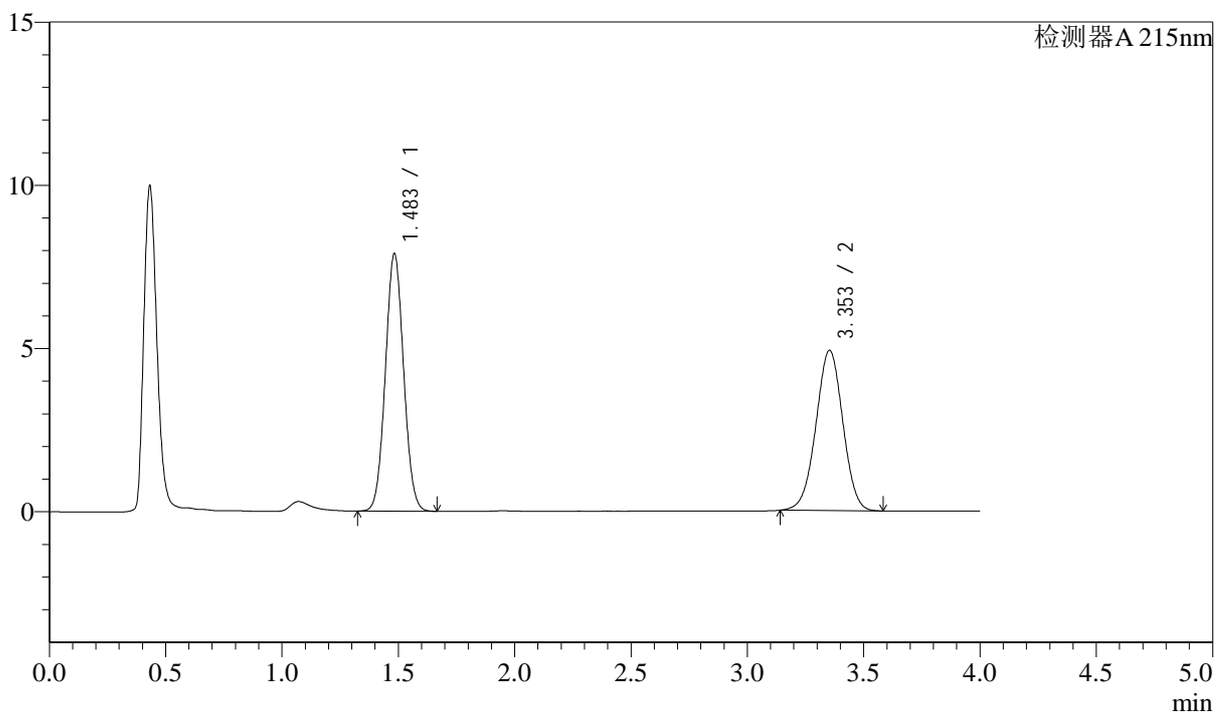
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	42991	52.140	7855	1687	1.051	--
2	3.353	39462	47.860	4896	3990	0.991	10.488
总计		82453	100.000	12751			

<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 - 0-73/27-407-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 14:32:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	43042	52.159	7864	1690	1.051	--
2	3.353	39479	47.841	4905	3996	0.991	10.494
总计		82521	100.000	12769			



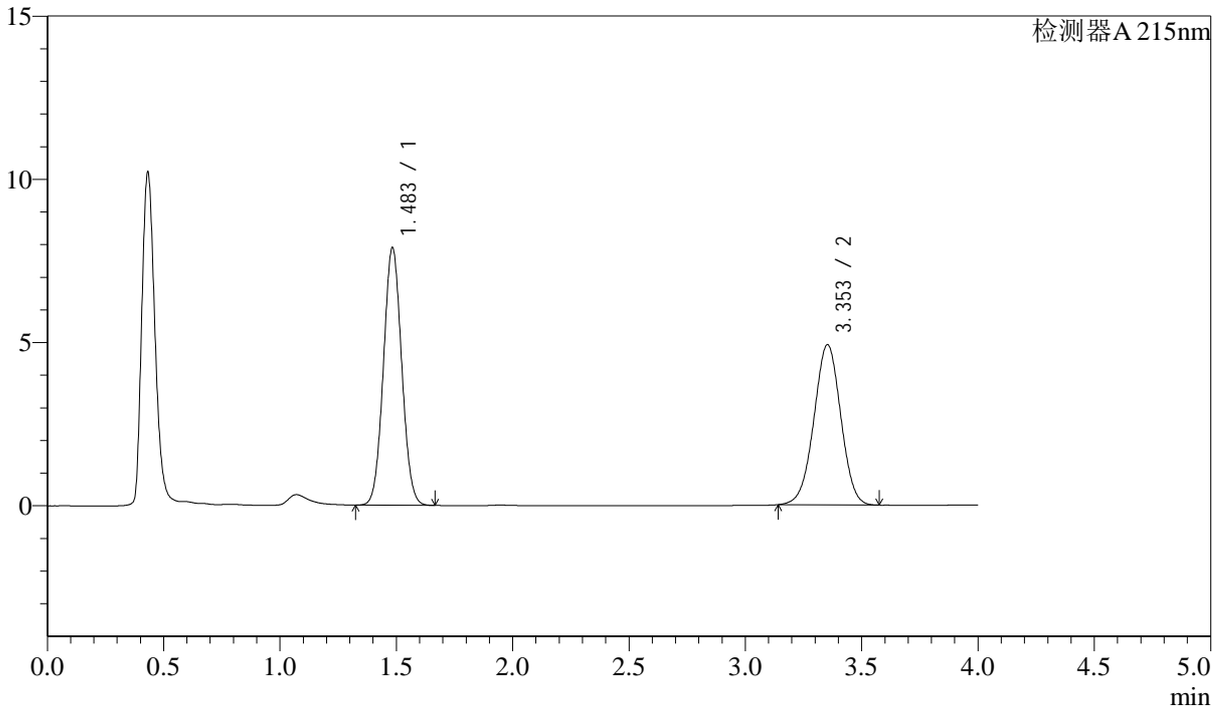
SMF-214

<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 - 0-73/27-408-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

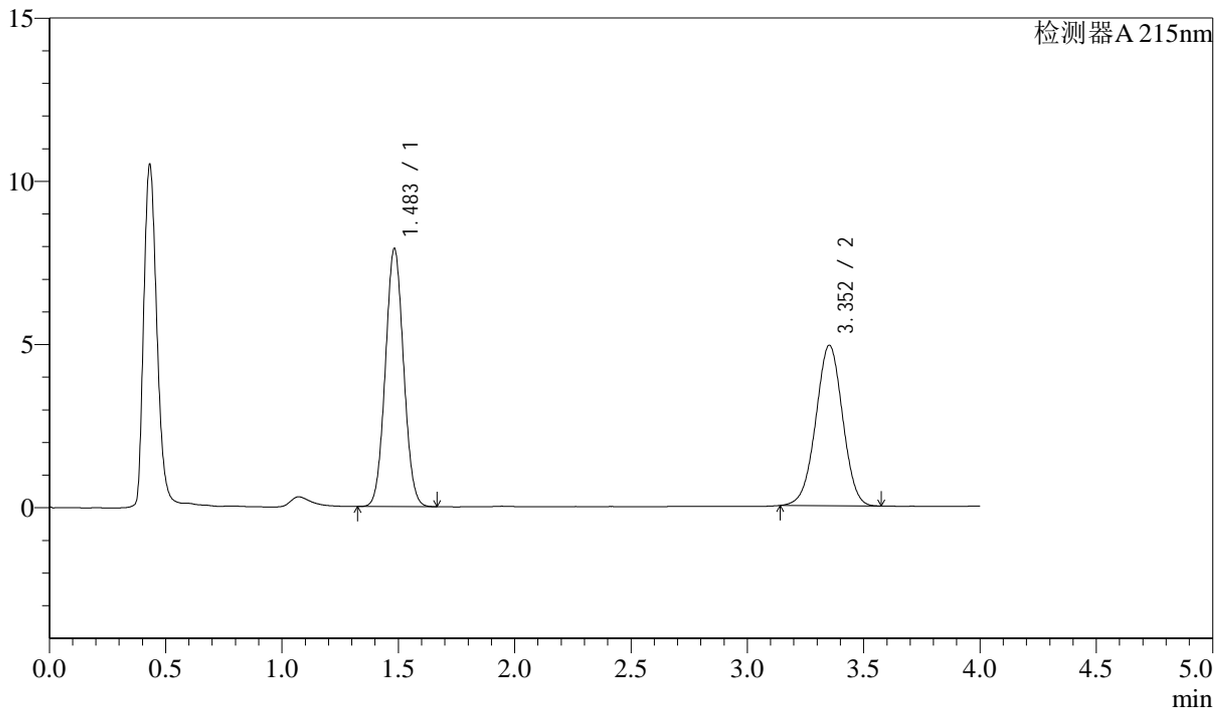
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	43117	52.206	7863	1684	1.050	--
2	3.353	39473	47.794	4905	3996	0.990	10.484
总计		82590	100.000	12768			

<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 - 0-73/27-409-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 14:41:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	43122	52.212	7883	1691	1.050	--
2	3.352	39467	47.788	4911	4020	0.989	10.510
总计		82589	100.000	12795			



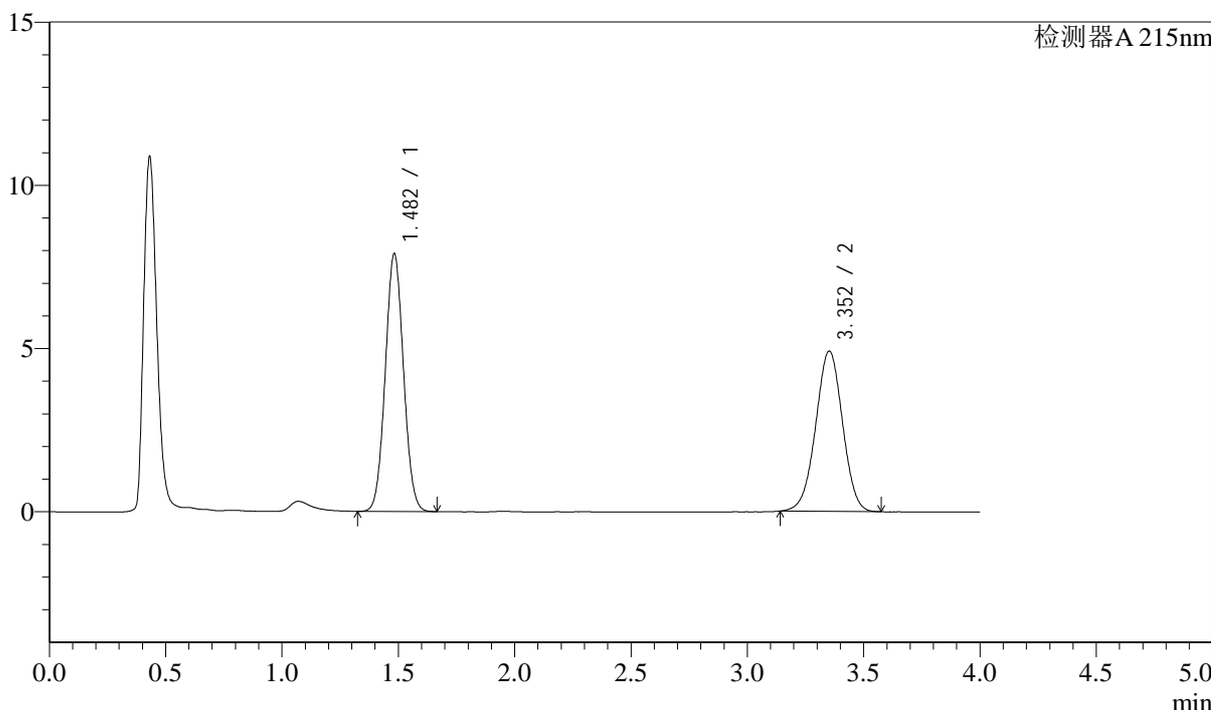
SMF-214

<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 - 0-73/27-410-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

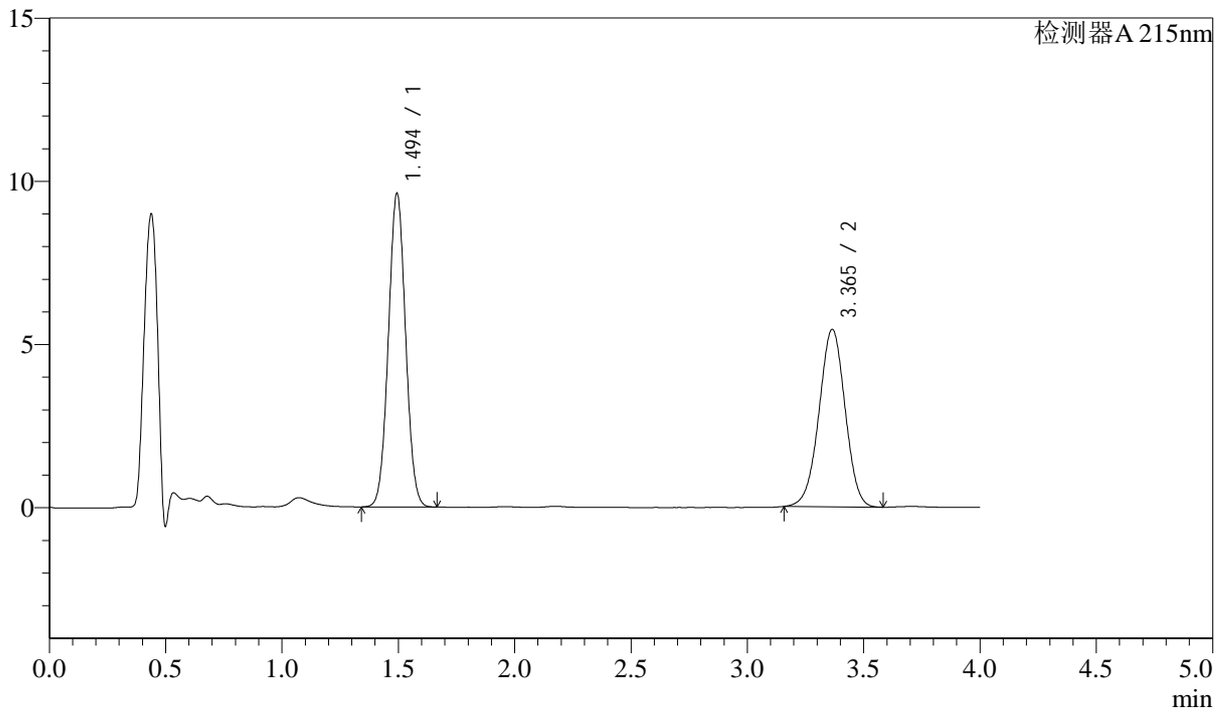
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43056	52.180	7881	1691	1.050	--
2	3.352	39457	47.820	4903	4018	0.991	10.511
总计		82513	100.000	12785			

<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 - 0-73/27-411-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgw-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 14:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.494	49490	53.842	9580	1926	1.034	--
2	3.365	42426	46.158	5436	4281	0.983	10.945
总计		91916	100.000	15015			



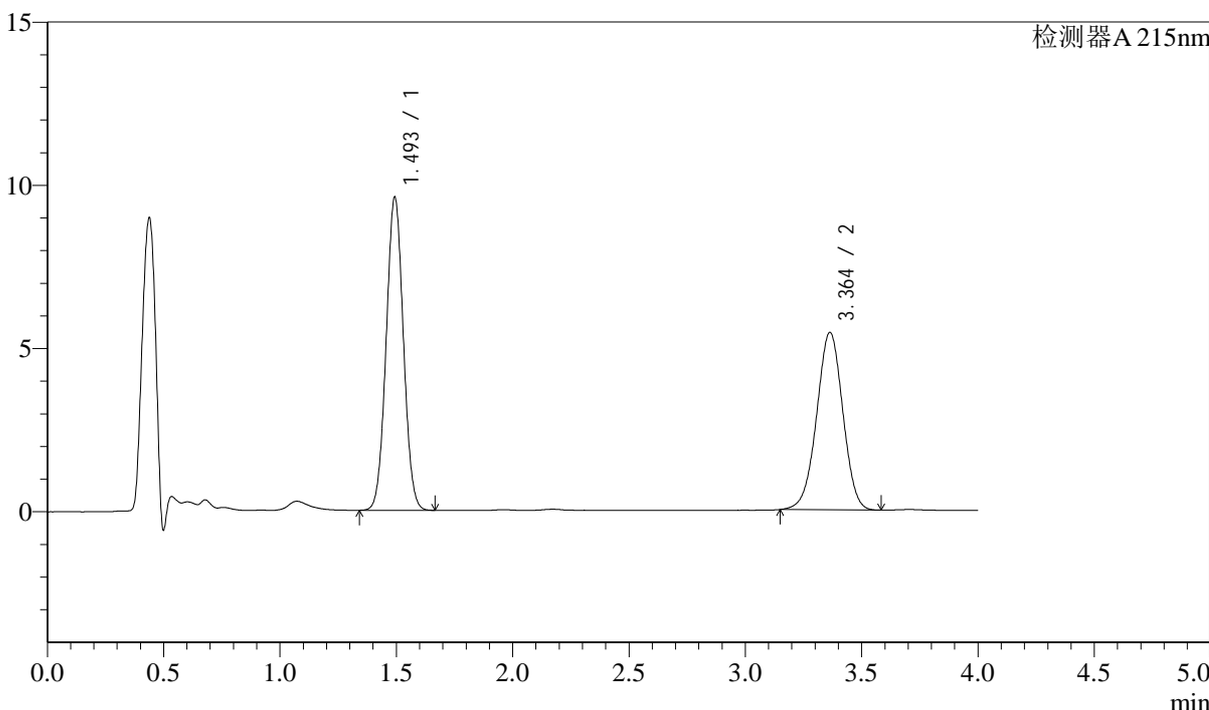
SMF-214

<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 - 0-73/27-412-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgw-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

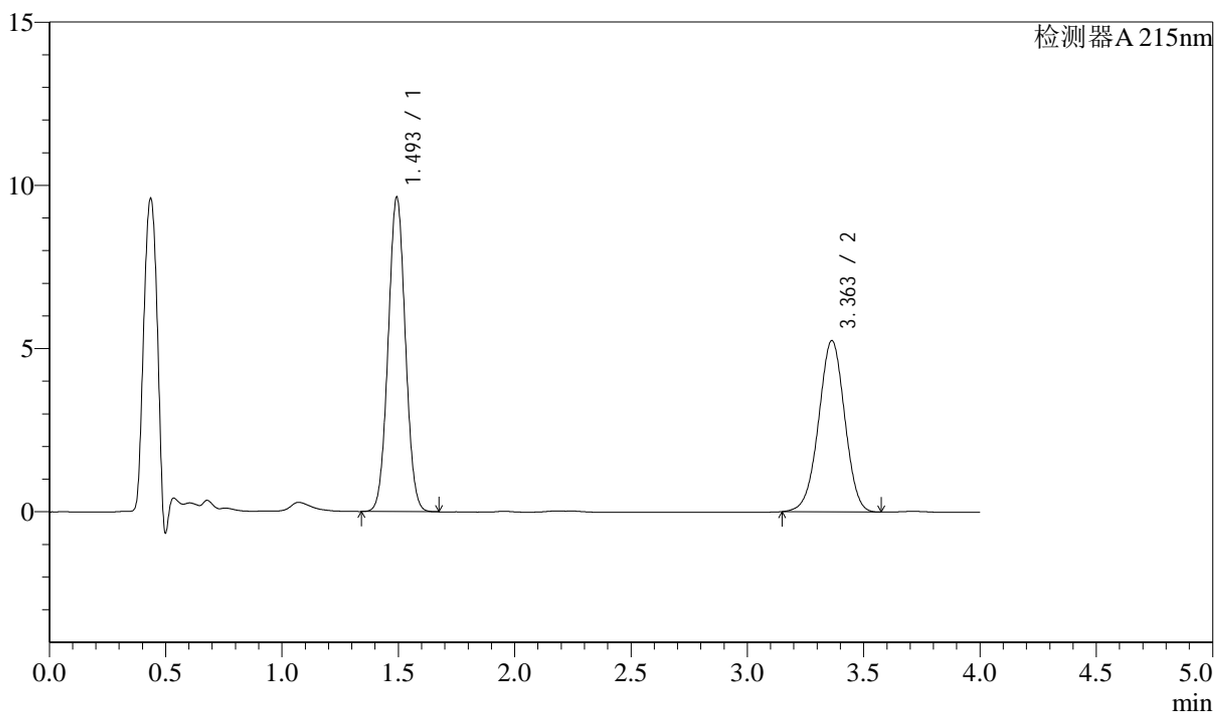
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	49399	53.725	9542	1925	1.035	--
2	3.364	42549	46.275	5438	4265	0.982	10.934
总计		91948	100.000	14980			

<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 - 0-73/27-413-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgw-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 14:59:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

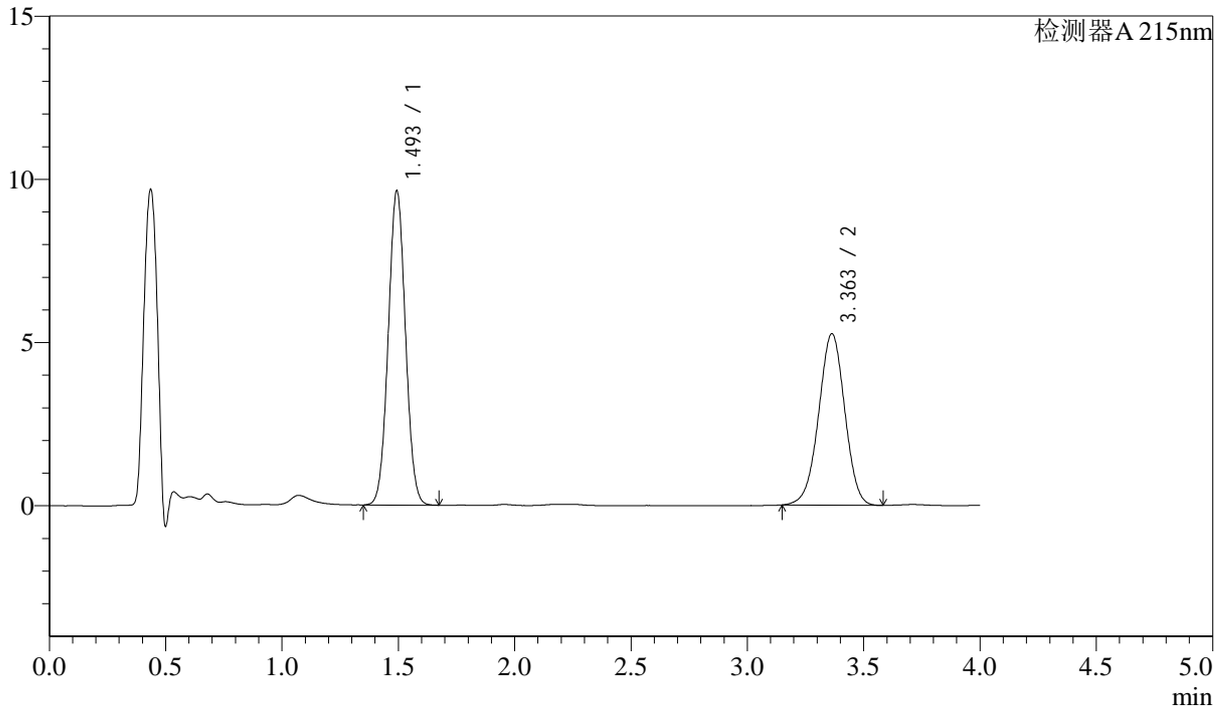
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	49586	54.786	9578	1925	1.034	--
2	3.363	40922	45.214	5248	4287	0.981	10.949
总计		90508	100.000	14826			

<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 - 0-73/27-414-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgw-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

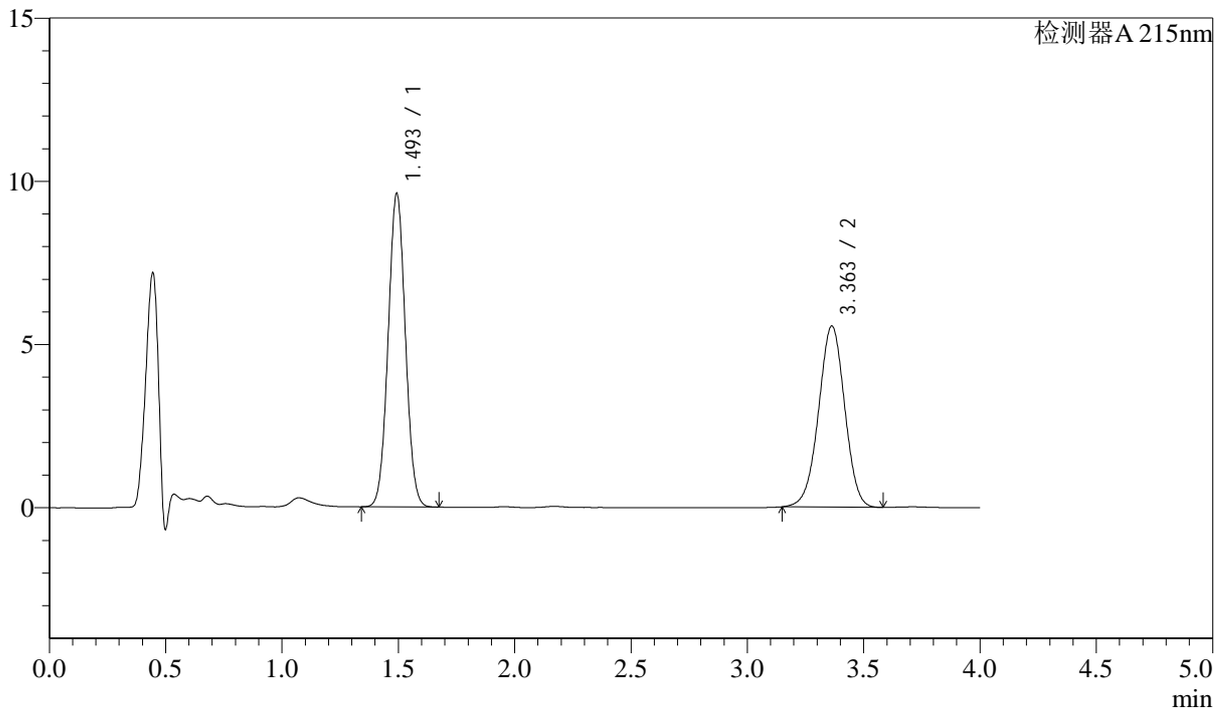
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	49550	54.709	9582	1928	1.035	--
2	3.363	41020	45.291	5252	4278	0.981	10.943
总计		90570	100.000	14833			

<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 - 0-73/27-415-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgw-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:07:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.493	49484	53.310	9551	1924	1.035	--
2	3.363	43340	46.690	5549	4279	0.982	10.942
总计		92823	100.000	15100			



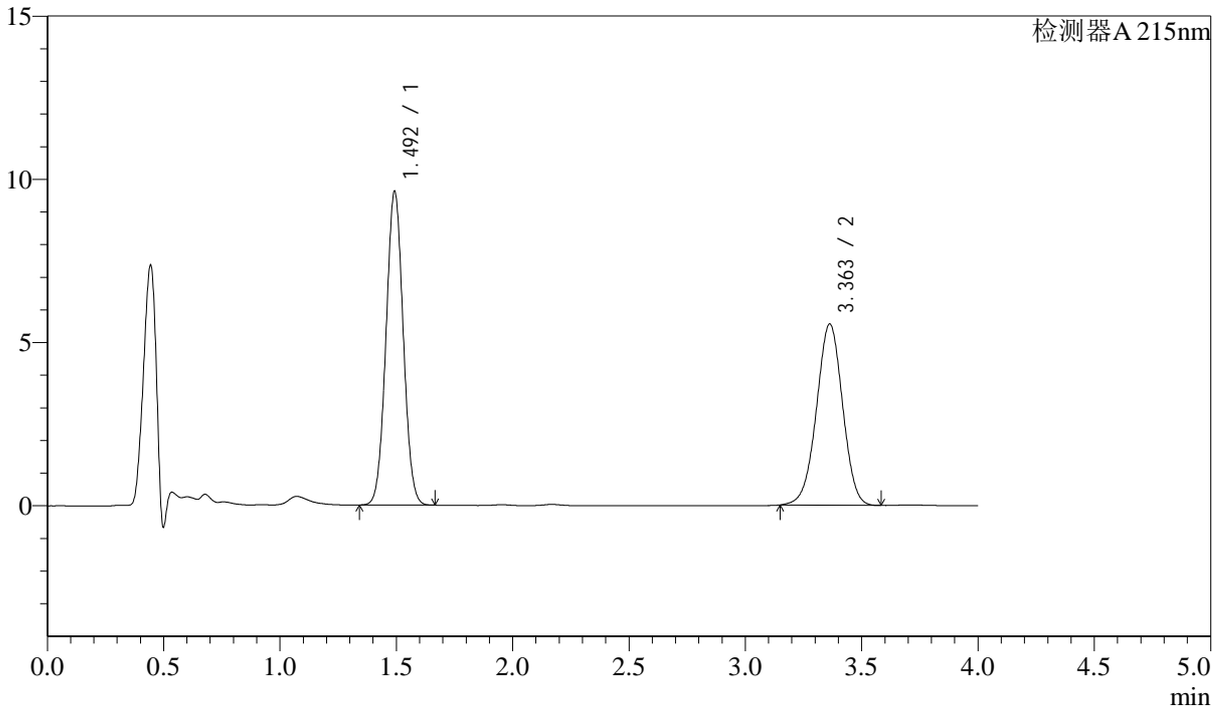
SMF-214

<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 - 0-73/27-416-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgw-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

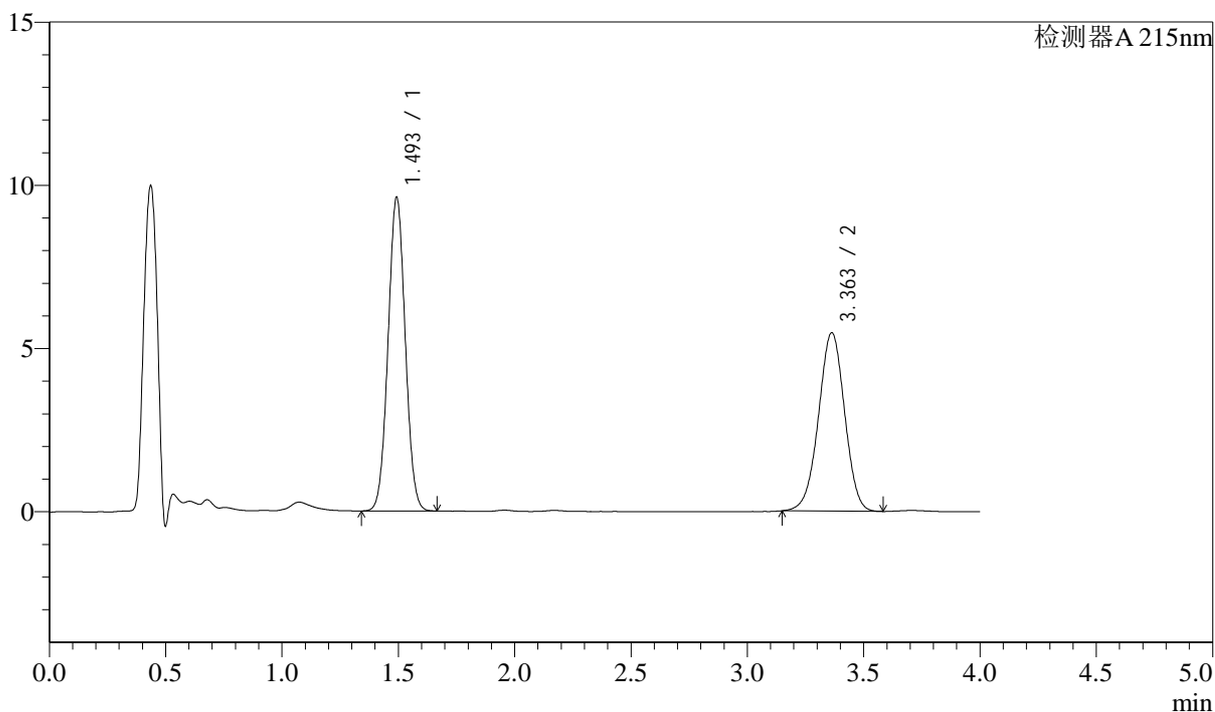
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	49488	53.314	9540	1923	1.035	--
2	3.363	43336	46.686	5551	4277	0.982	10.942
总计		92823	100.000	15090			

<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 - 0-73/27-417-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgw-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:16:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.493	49440	53.681	9544	1928	1.034	--
2	3.363	42659	46.319	5467	4285	0.982	10.954
总计		92099	100.000	15010			



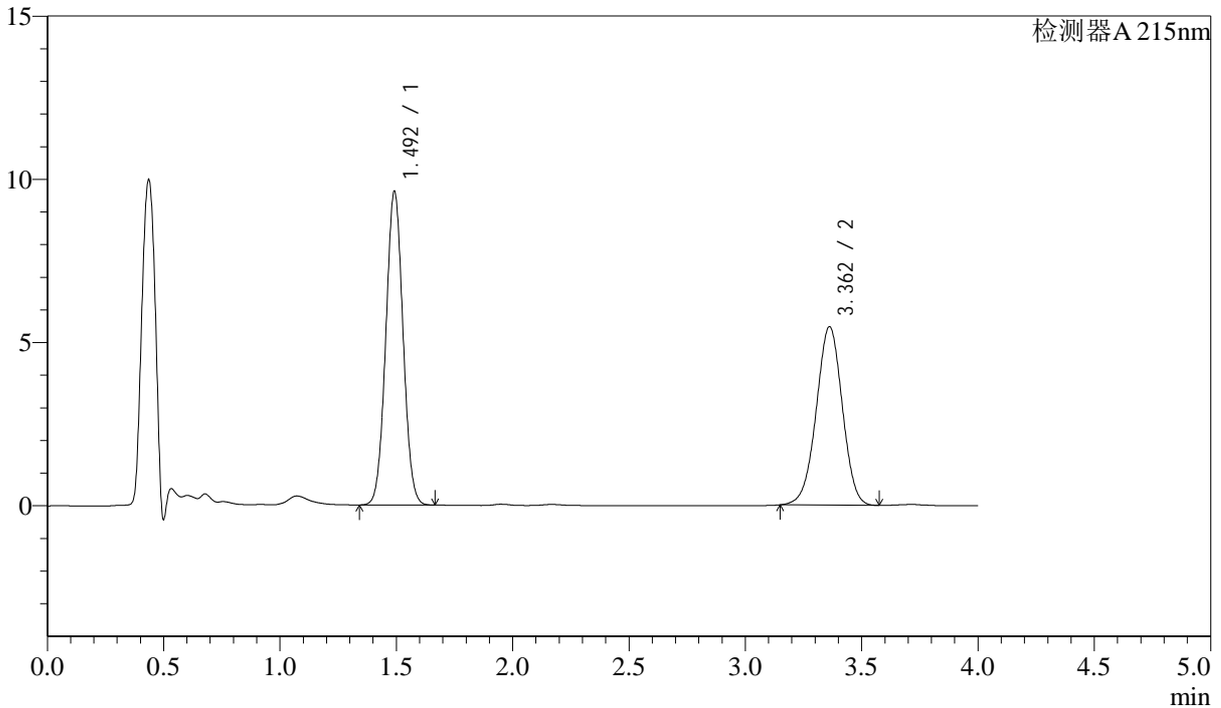
SMF-214

<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 - 0-73/27-418-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgw-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

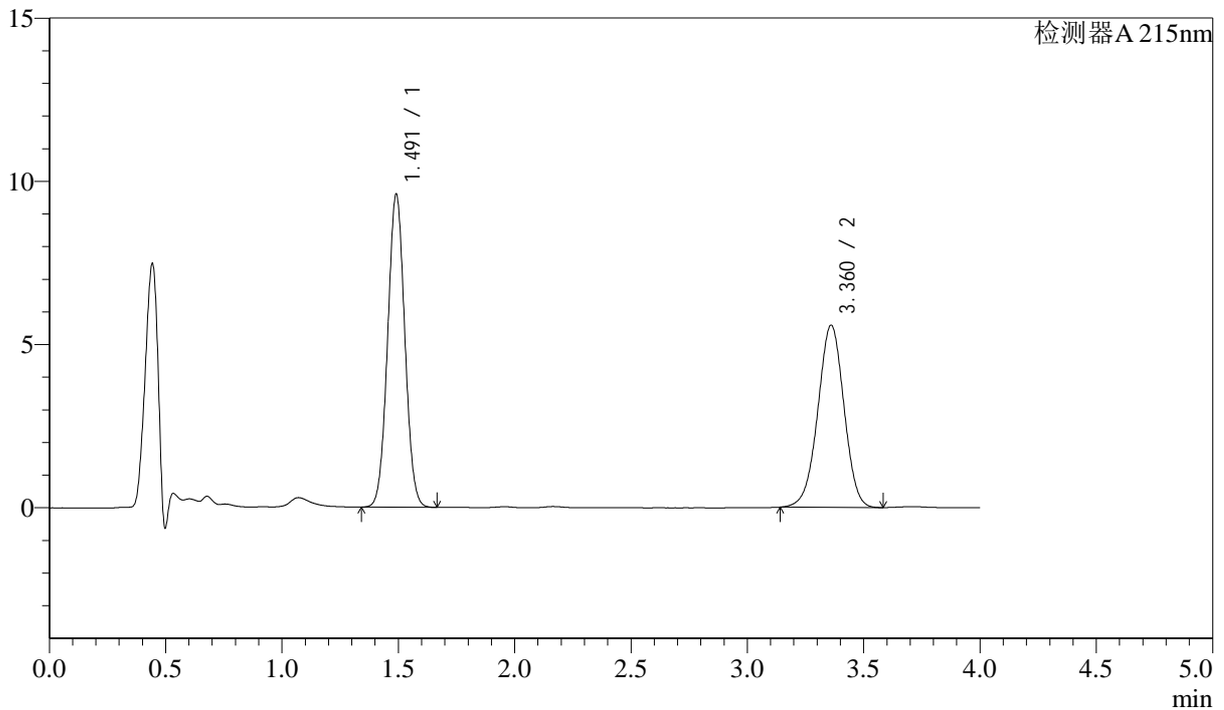
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	49464	53.734	9565	1925	1.035	--
2	3.362	42589	46.266	5465	4293	0.981	10.962
总计		92053	100.000	15029			

<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 - 0-73/27-419-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgw-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:25:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

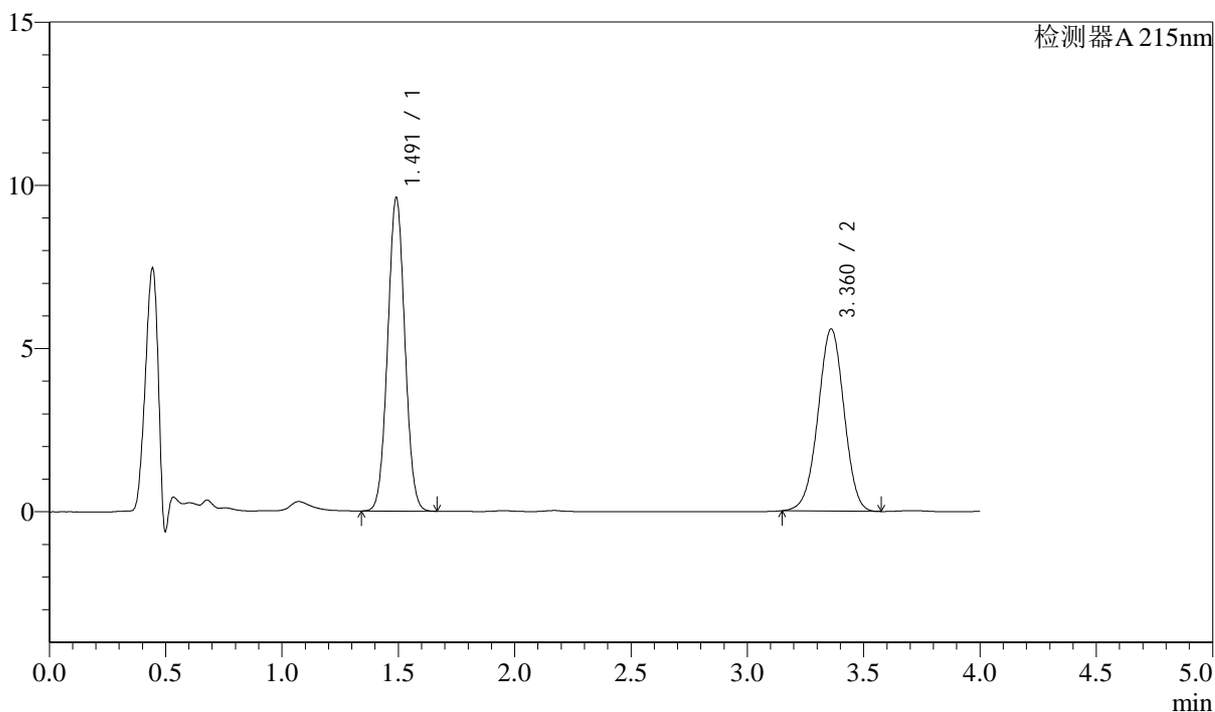
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49265	53.029	9565	1927	1.035	--
2	3.360	43638	46.971	5571	4266	0.980	10.944
总计		92903	100.000	15136			

<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 - 0-73/27-420-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgw-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:29:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

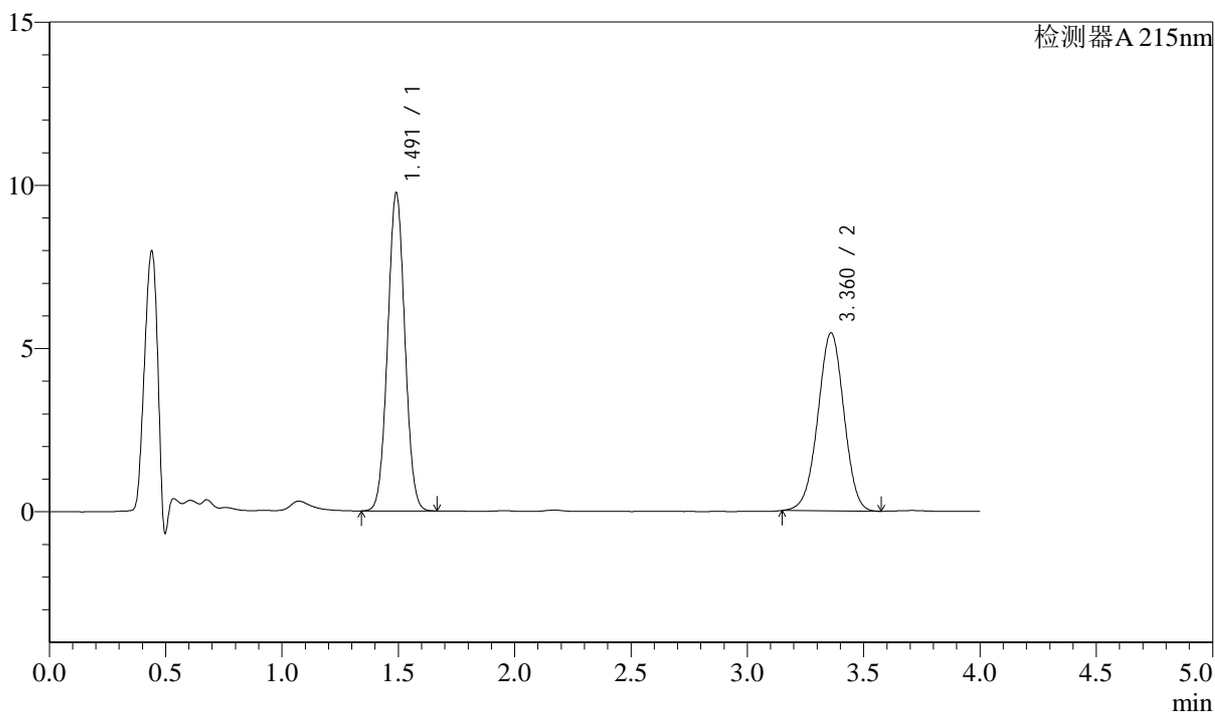
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49356	53.182	9573	1924	1.035	--
2	3.360	43449	46.818	5570	4299	0.982	10.966
总计		92804	100.000	15143			

<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 - 0-73/27-421-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgw-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:34:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

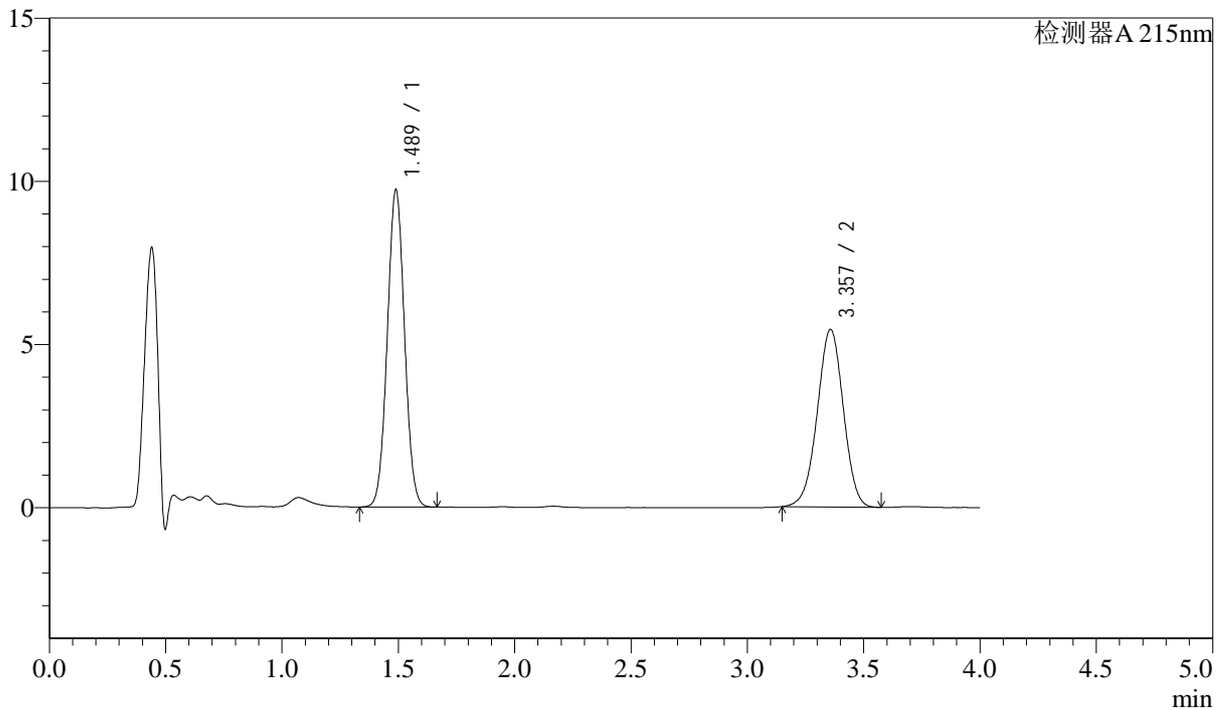
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	50152	54.108	9717	1921	1.035	--
2	3.360	42536	45.892	5441	4283	0.983	10.949
总计		92688	100.000	15158			

<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 - 0-73/27-422-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgw-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:38:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

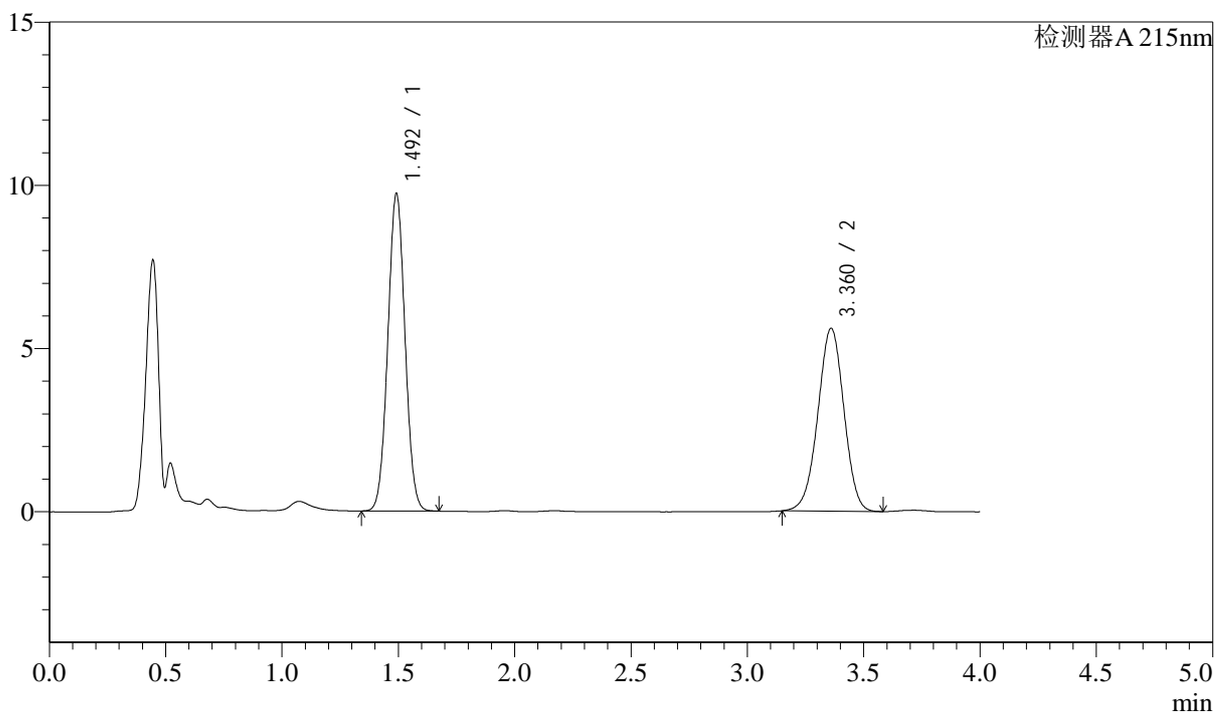
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	50076	54.116	9718	1916	1.035	--
2	3.357	42458	45.884	5436	4261	0.982	10.929
总计		92534	100.000	15154			

<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 - 0-73/27-423-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgs-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:42:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:08:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

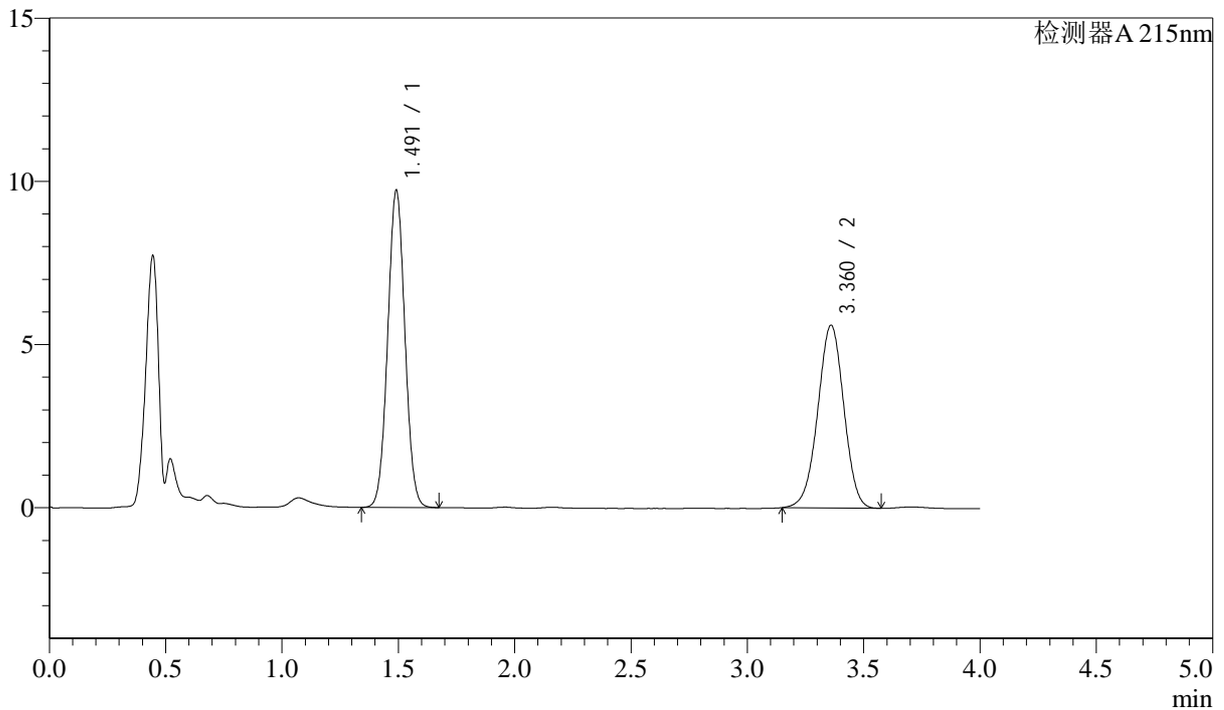
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	50008	53.366	9678	1925	1.035	--
2	3.360	43699	46.634	5591	4280	0.982	10.945
总计		93708	100.000	15268			

<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 - 0-73/27-424-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgs-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:47:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:09:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	50024	53.402	9684	1922	1.035	--
2	3.360	43650	46.598	5584	4289	0.980	10.951
总计		93673	100.000	15268			



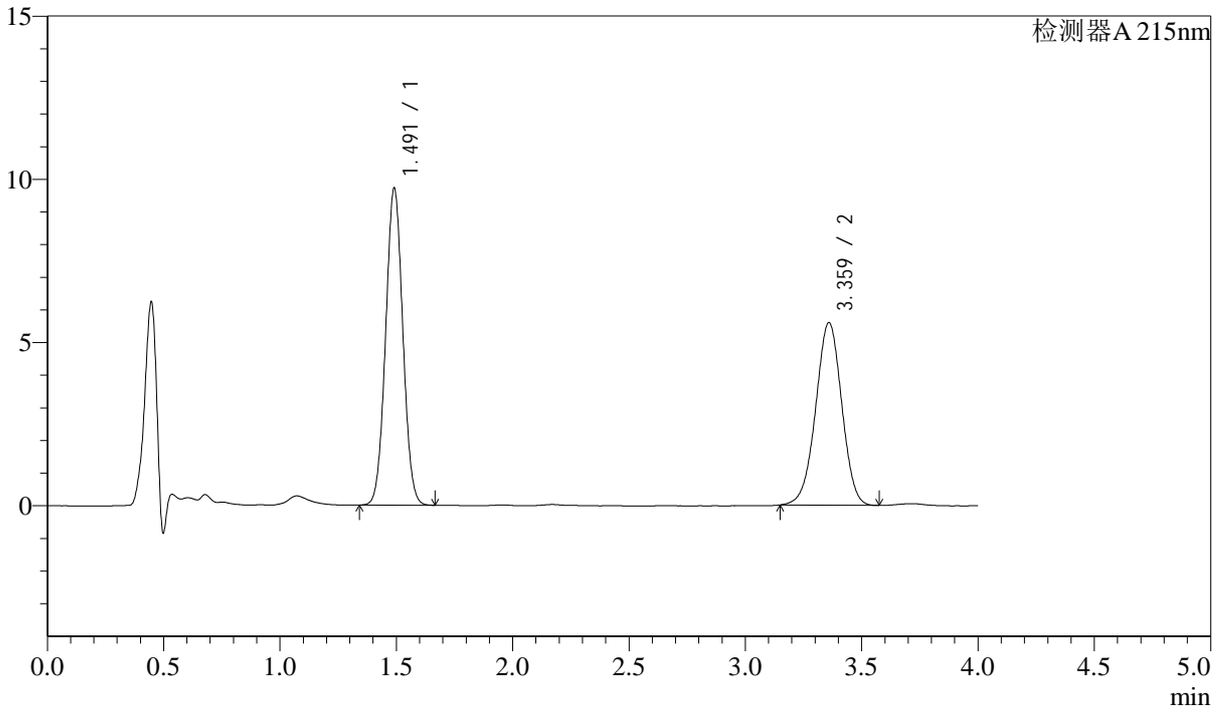
SMF-214

<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 - 0-73/27-425-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

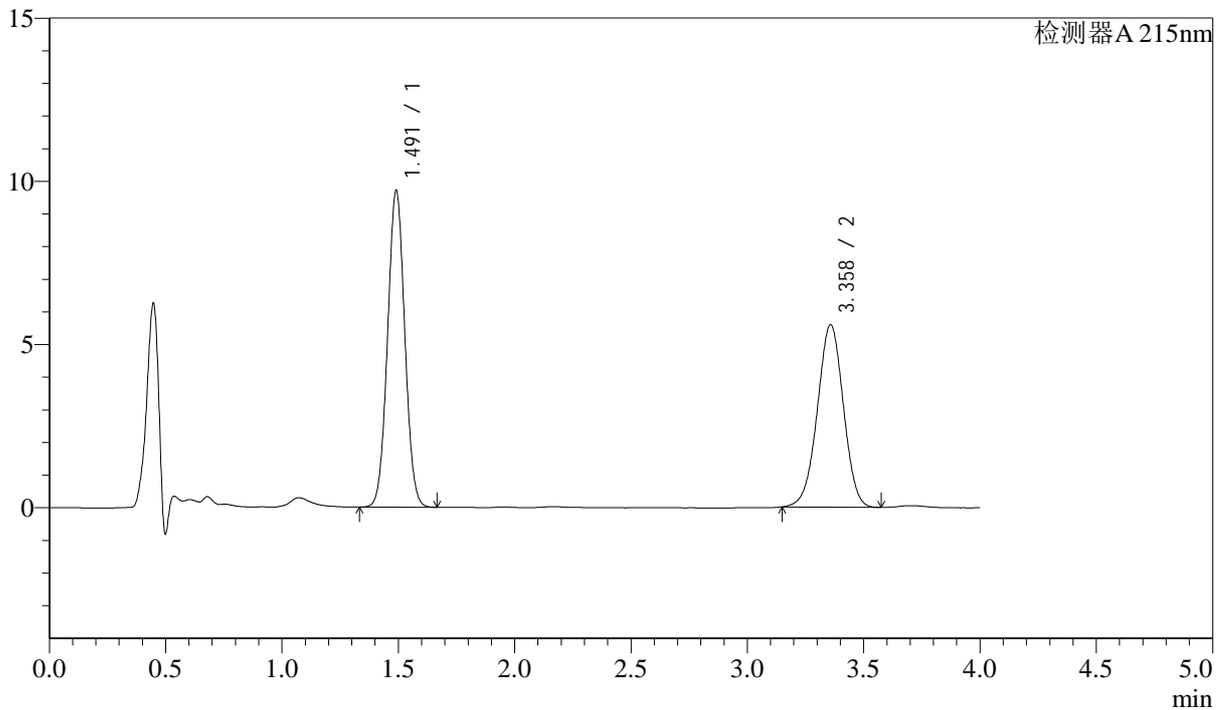
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49957	53.385	9688	1924	1.034	--
2	3.359	43621	46.615	5577	4286	0.981	10.952
总计		93577	100.000	15265			

<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 - 0-73/27-426-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgs-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/24 09:09:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

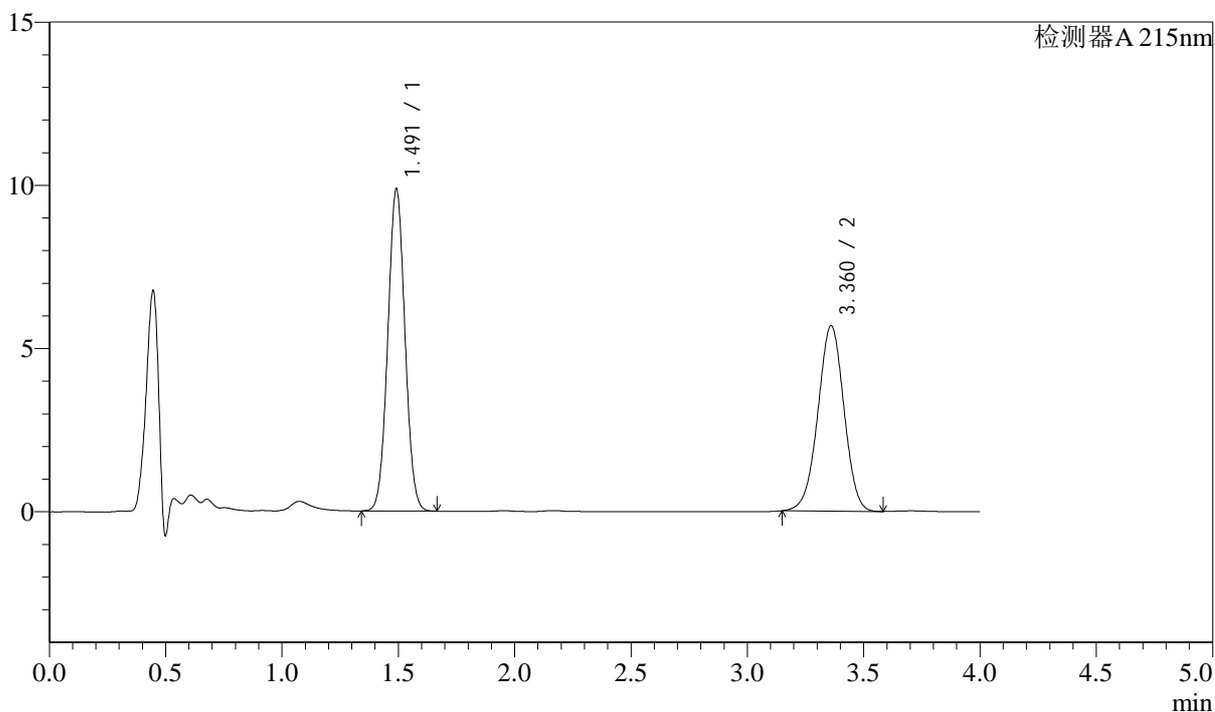
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49968	53.423	9682	1919	1.034	--
2	3.358	43564	46.577	5582	4280	0.983	10.938
总计		93531	100.000	15264			

<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 - 0-73/27-427-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgs-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:00:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:09:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

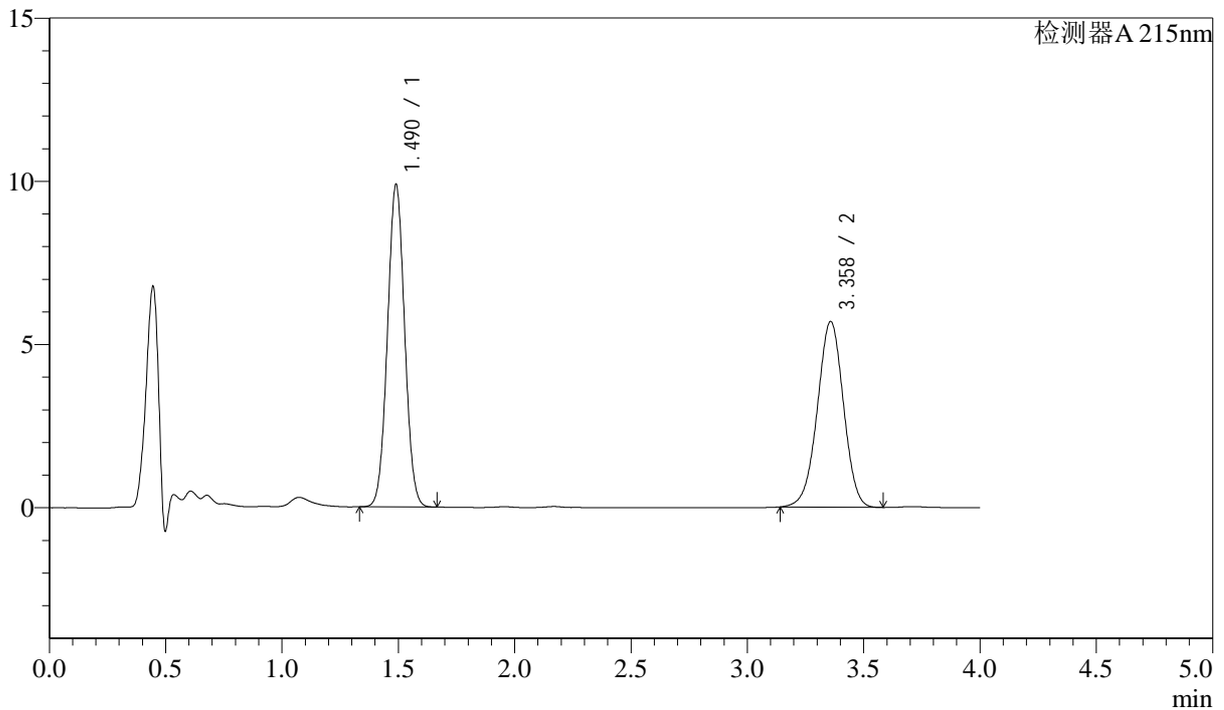
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	50719	53.356	9827	1927	1.034	--
2	3.360	44338	46.644	5669	4269	0.981	10.941
总计		95057	100.000	15496			

<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 - 0-73/27-428-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgs-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:04:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:09:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

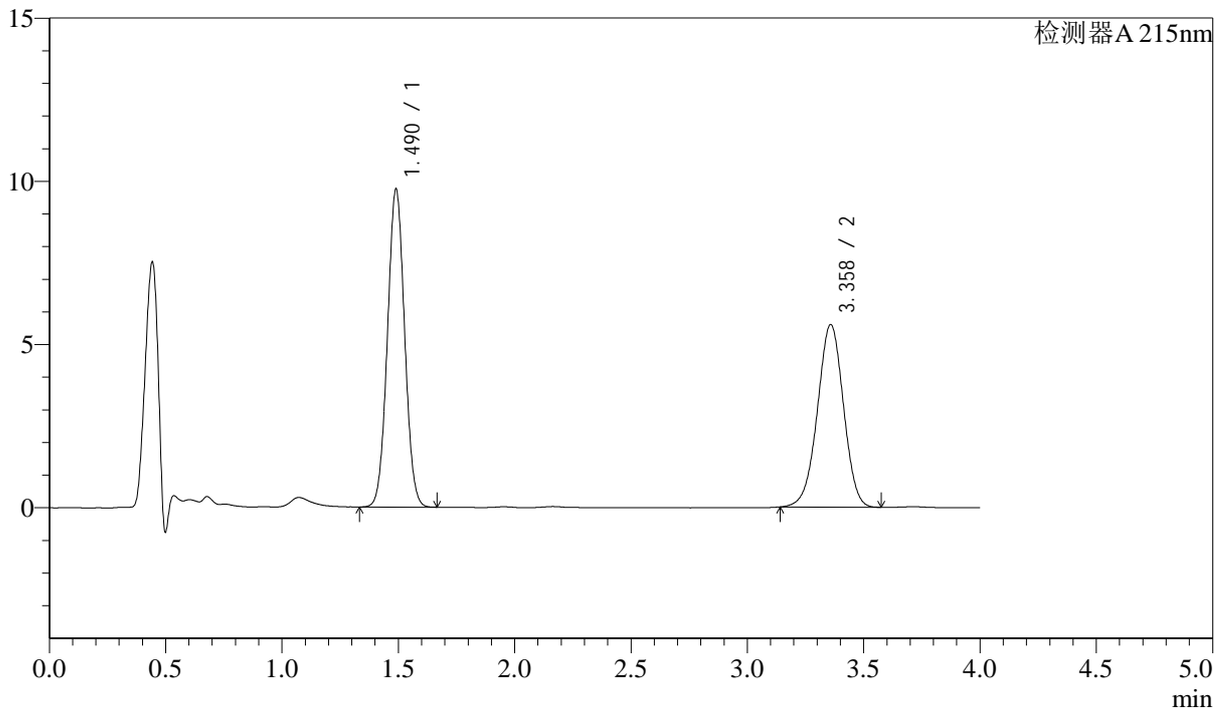
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	50737	53.300	9865	1925	1.035	--
2	3.358	44455	46.700	5680	4269	0.980	10.943
总计		95192	100.000	15545			

<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 - 0-73/27-429-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgs-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:09:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:09:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

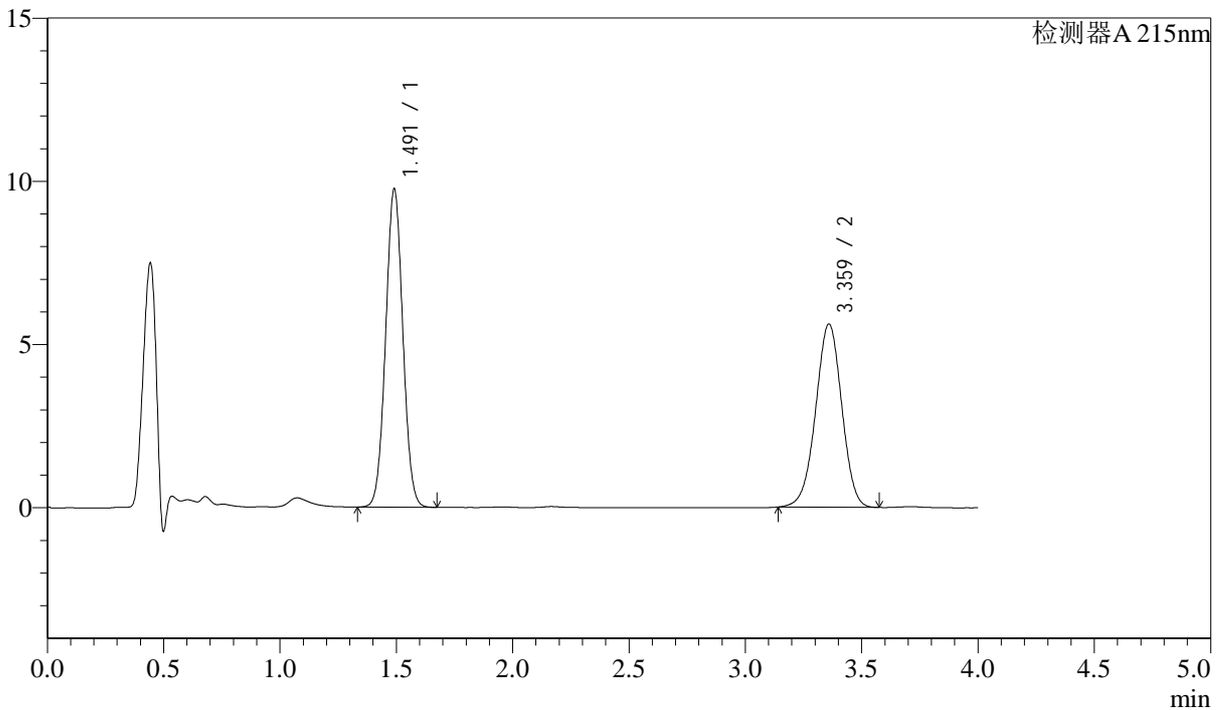
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	50044	53.442	9731	1927	1.034	--
2	3.358	43597	46.558	5584	4288	0.978	10.961
总计		93641	100.000	15316			

<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 - 0-73/27-430-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/24 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

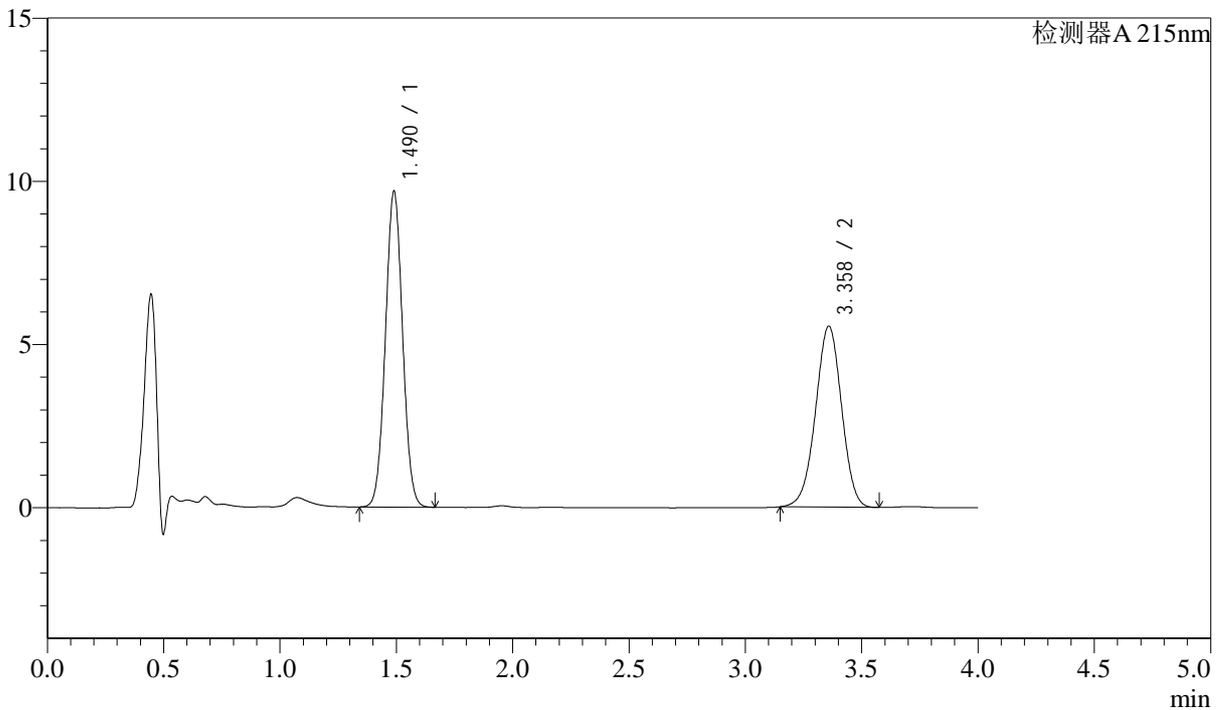
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	50220	53.418	9724	1921	1.034	--
2	3.359	43794	46.582	5595	4276	0.979	10.940
总计		94013	100.000	15319			

<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 - 0-73/27-431-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgs-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:18:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:09:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

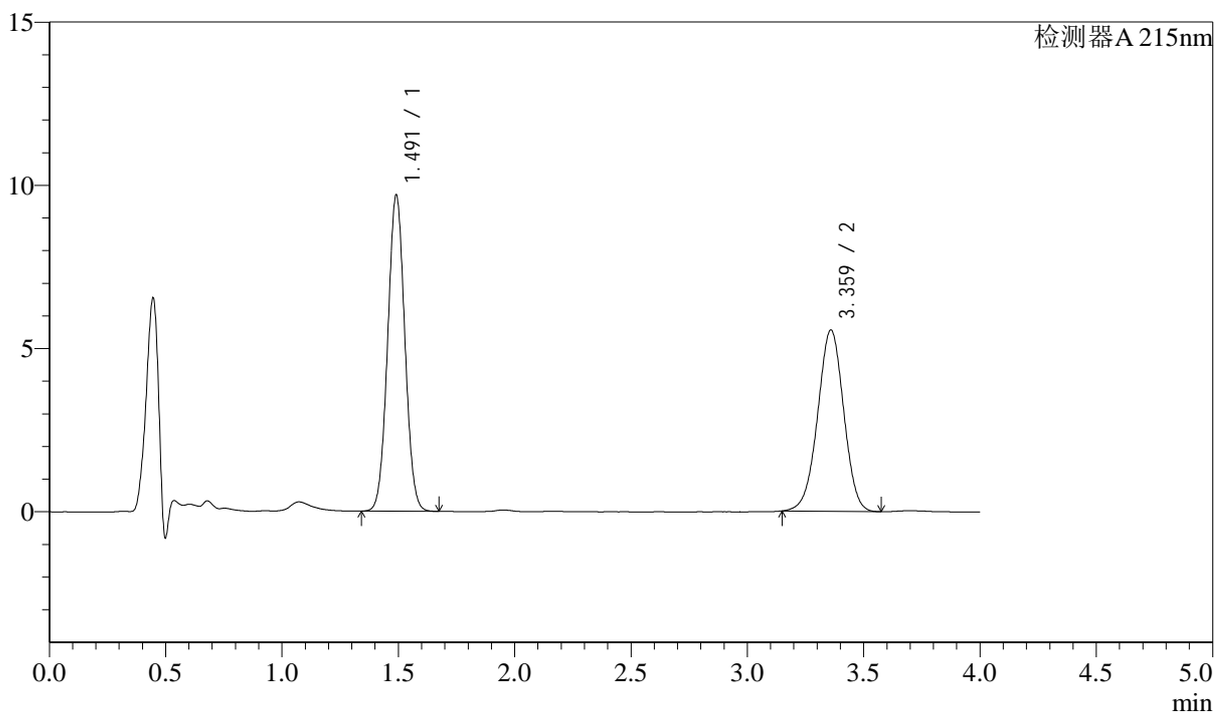
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49714	53.515	9666	1925	1.034	--
2	3.358	43183	46.485	5530	4284	0.981	10.959
总计		92898	100.000	15197			

<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 - 0-73/27-432-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgs-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:22:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49738	53.482	9661	1930	1.035	--
2	3.359	43262	46.518	5538	4291	0.982	10.961
总计		93000	100.000	15200			



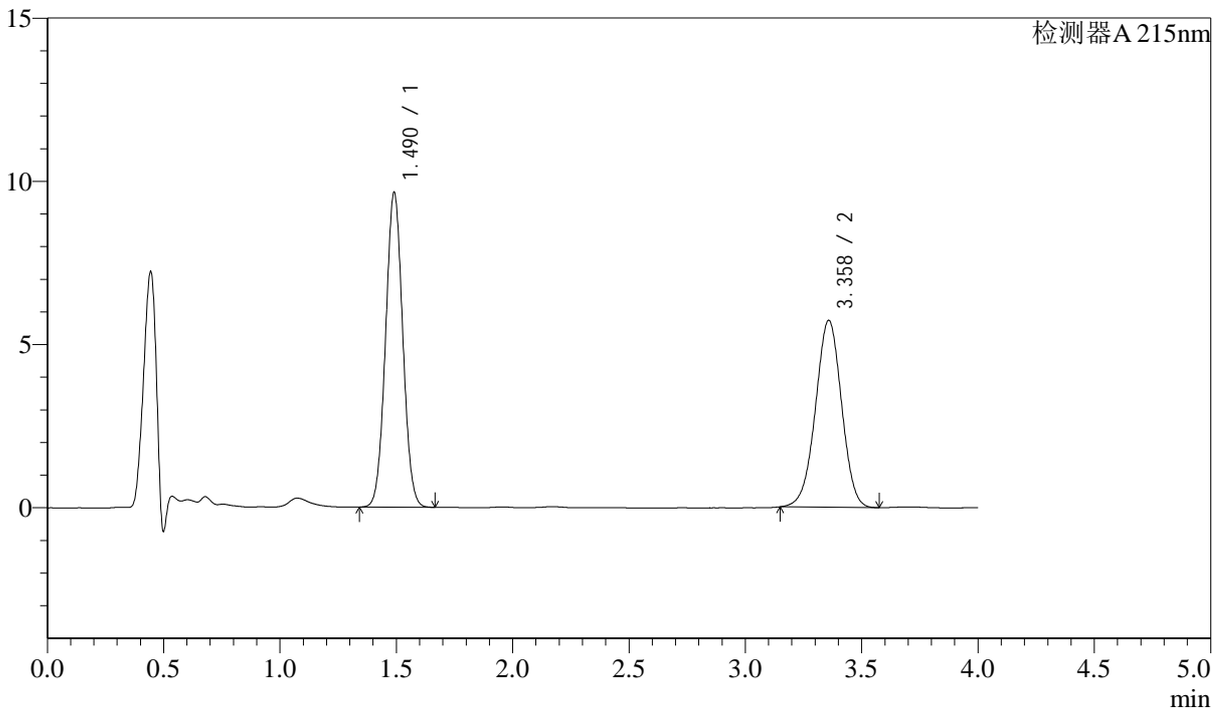
SMF-214

<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 - 0-73/27-433-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

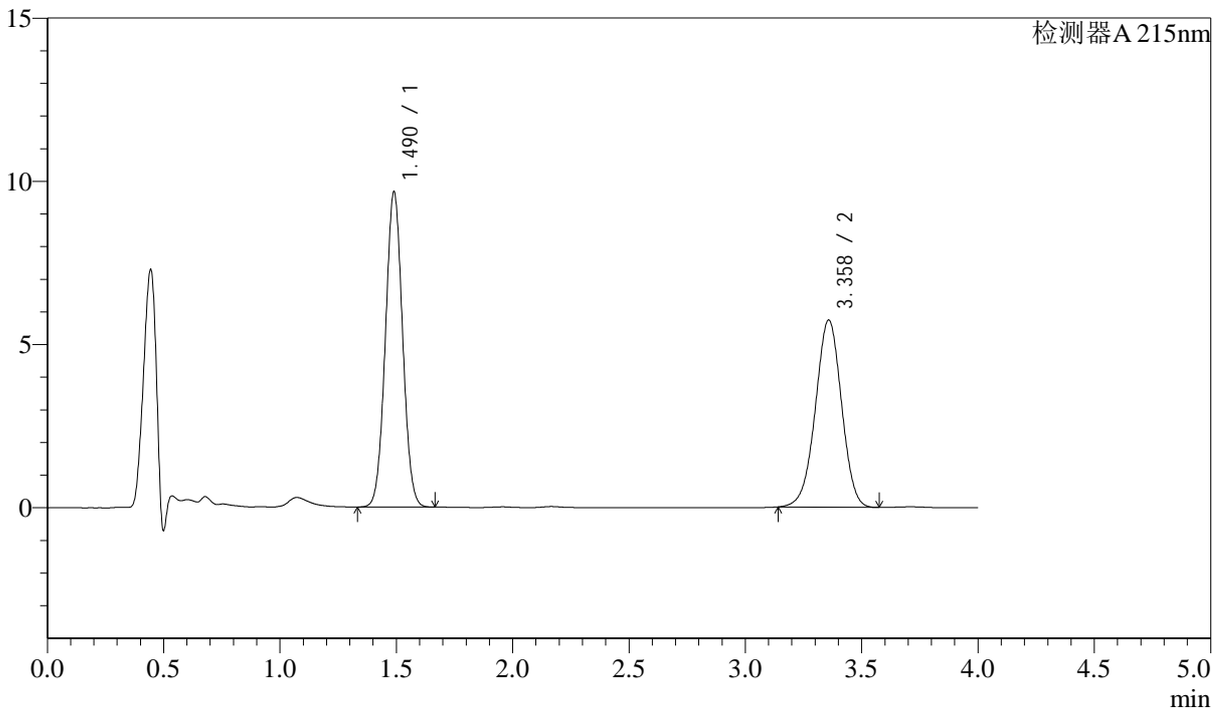
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49571	52.647	9623	1925	1.035	--
2	3.358	44587	47.353	5713	4281	0.981	10.950
总计		94158	100.000	15336			

<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 - 0-73/27-434-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgs-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:31:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:09:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

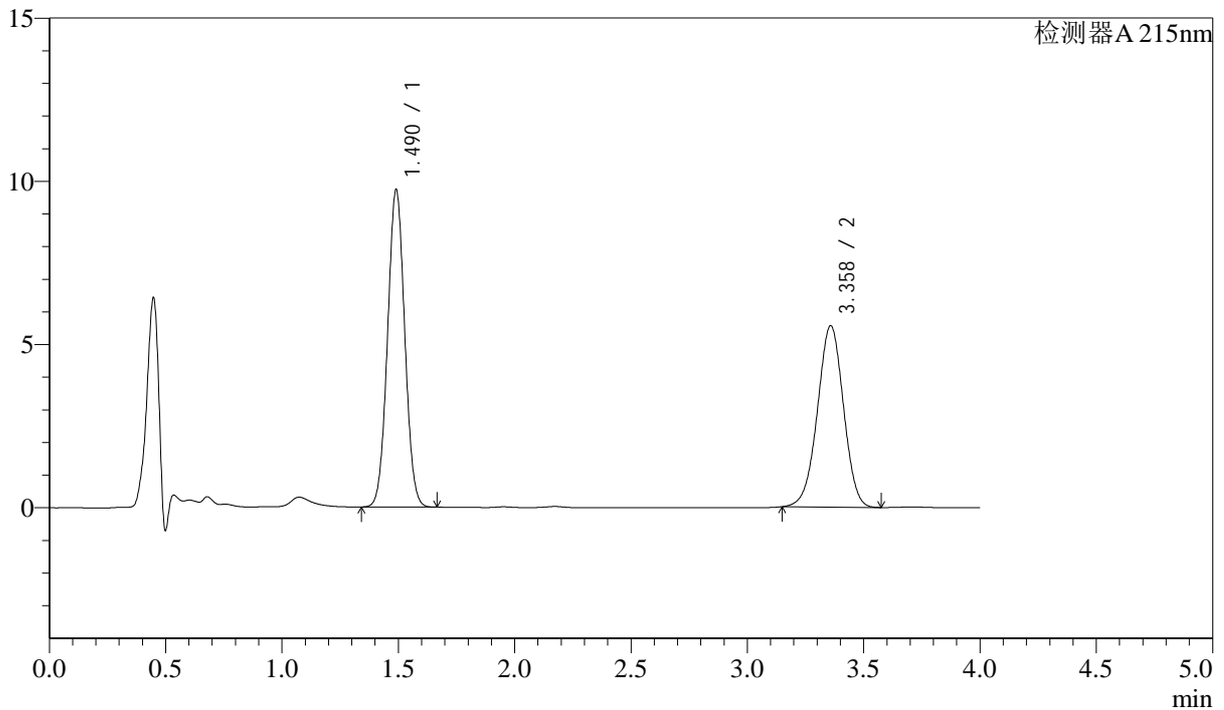
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49601	52.561	9648	1926	1.033	--
2	3.358	44767	47.439	5723	4266	0.979	10.944
总计		94368	100.000	15371			

<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 - 0-73/27-435-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:35:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:09:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

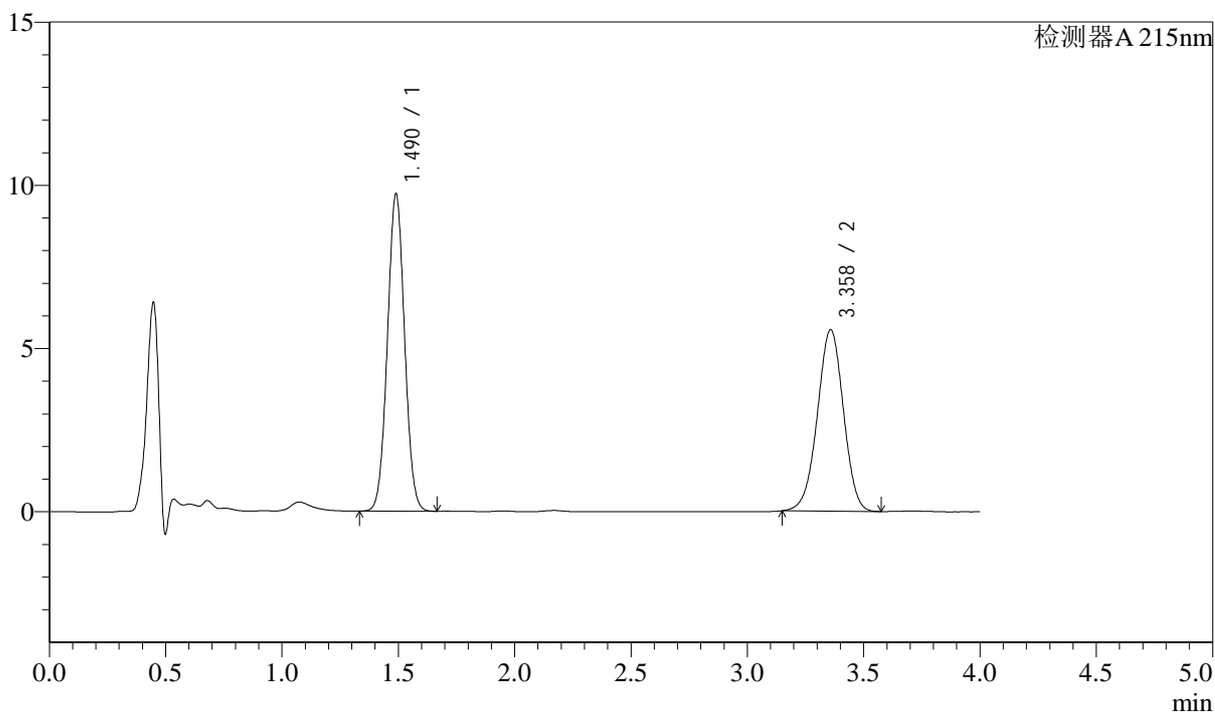
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49941	53.575	9703	1928	1.034	--
2	3.358	43277	46.425	5547	4282	0.981	10.952
总计		93218	100.000	15251			

<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 - 0-73/27-436-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:40:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:09:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

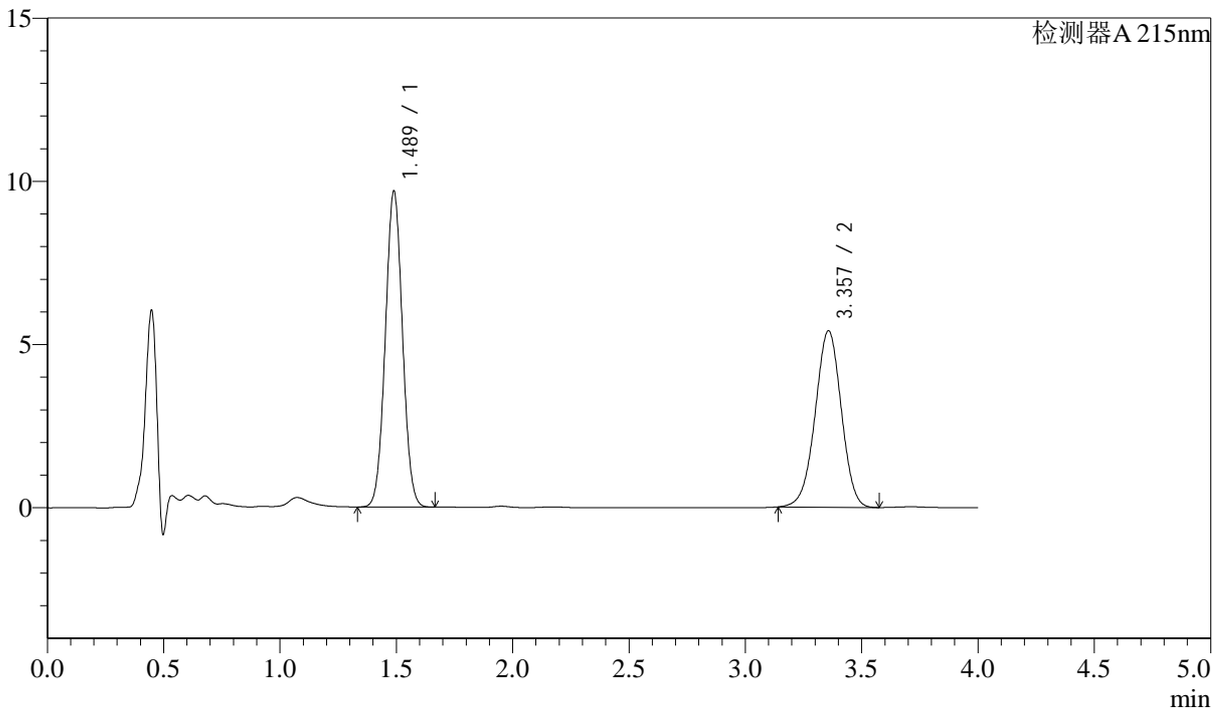
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49913	53.527	9712	1927	1.034	--
2	3.358	43335	46.473	5550	4282	0.981	10.956
总计		93248	100.000	15262			

<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 - 0-73/27-437-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:44:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:09:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49658	54.044	9675	1926	1.034	--
2	3.357	42227	45.956	5402	4268	0.979	10.945
总计		91885	100.000	15076			



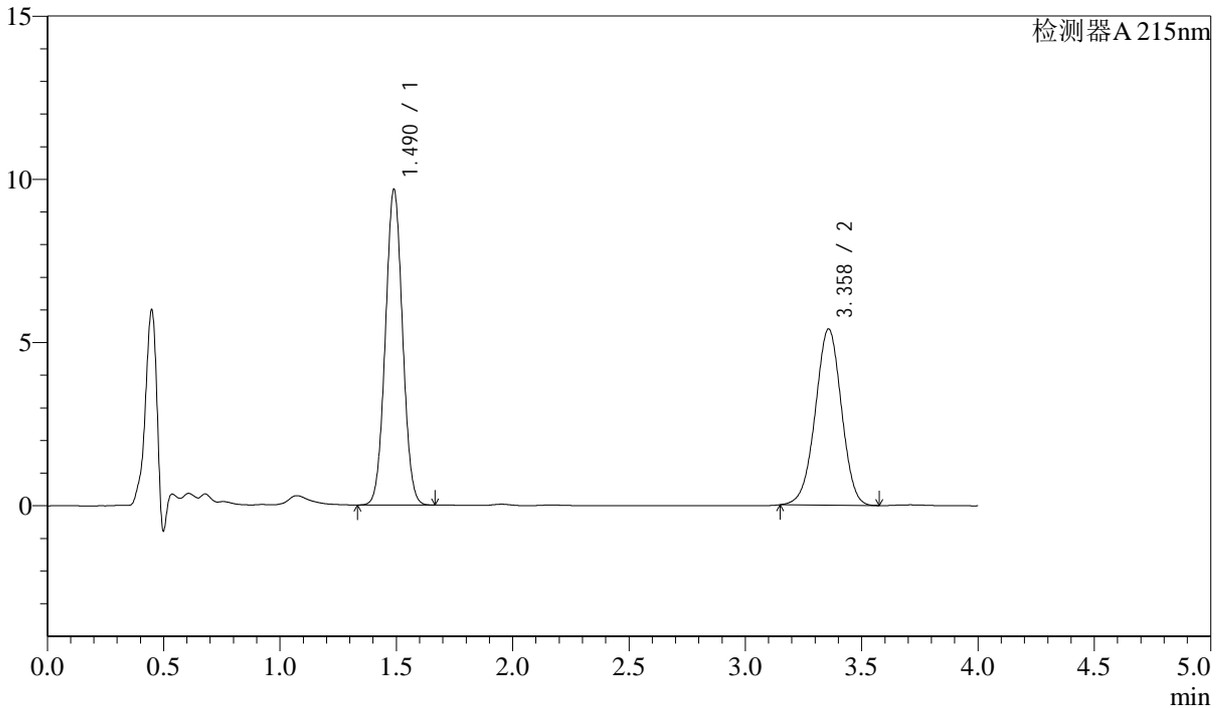
SMF-214

<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 - 0-73/27-438-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

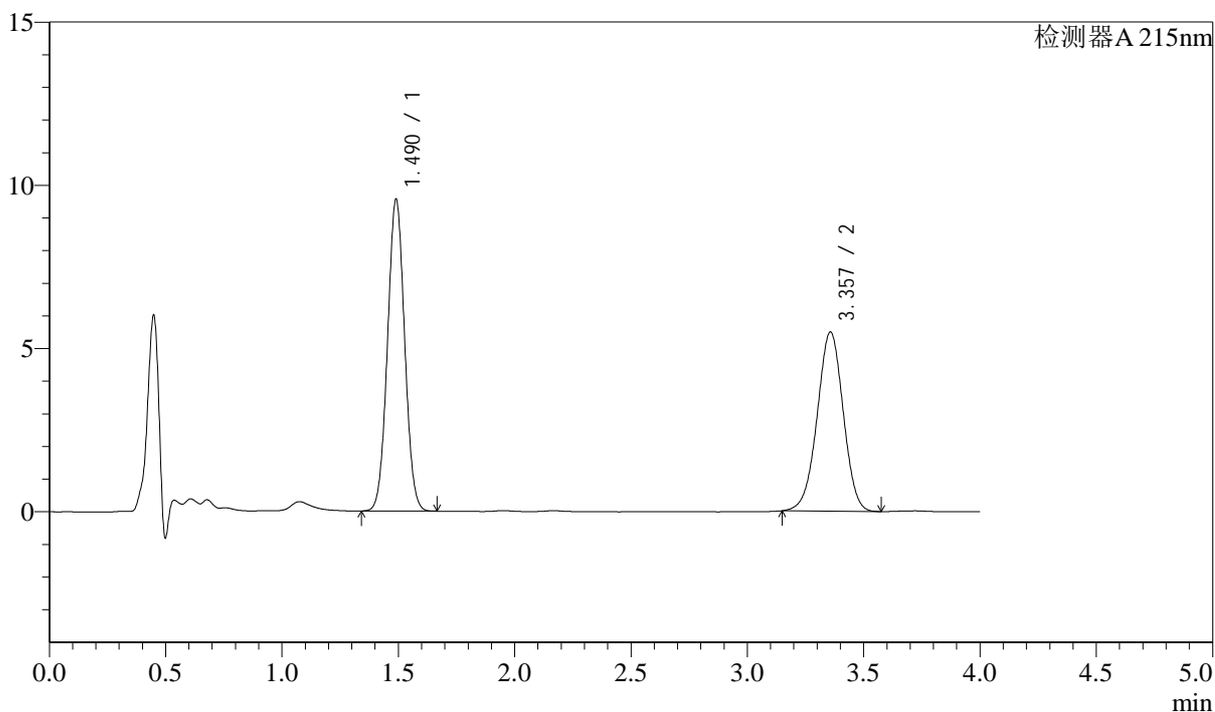
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49734	54.167	9662	1920	1.034	--
2	3.358	42082	45.833	5390	4266	0.982	10.936
总计		91817	100.000	15053			

<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 - 0-73/27-439-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:53:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:09:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

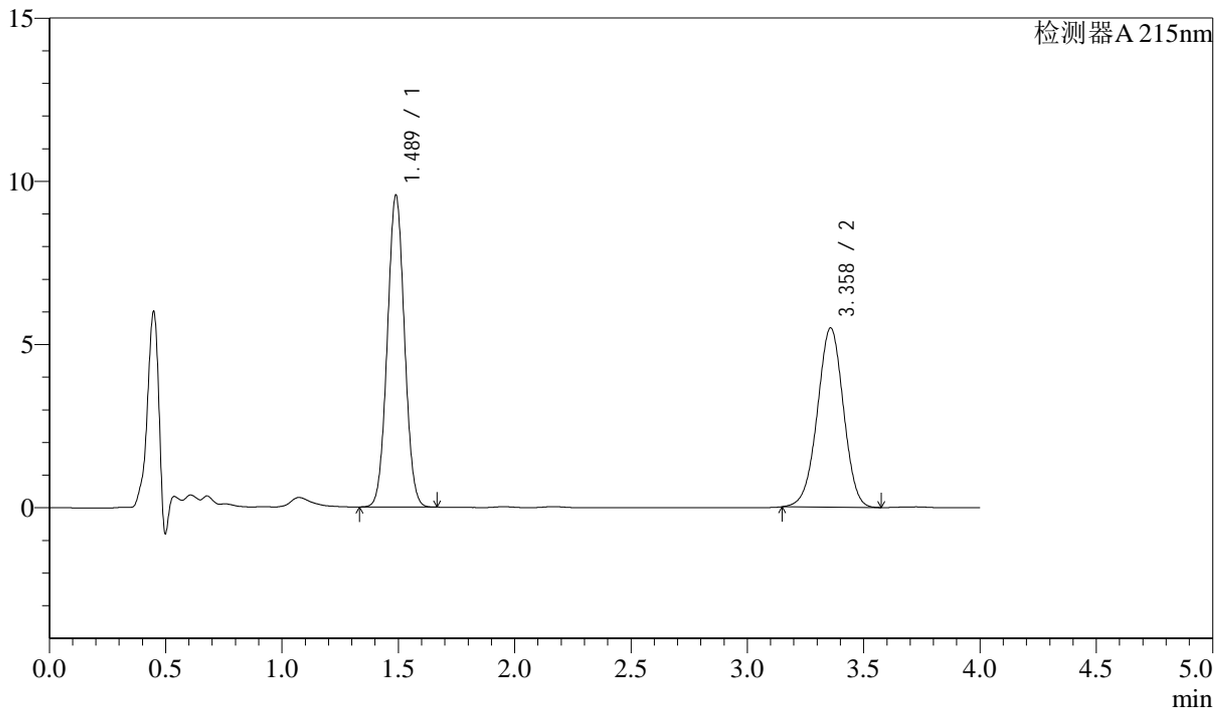
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48950	53.377	9538	1933	1.034	--
2	3.357	42755	46.623	5486	4283	0.980	10.958
总计		91705	100.000	15024			

<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 - 0-73/27-440-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:57:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:09:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49070	53.419	9549	1924	1.034	--
2	3.358	42789	46.581	5483	4280	0.980	10.954
总计		91859	100.000	15033			



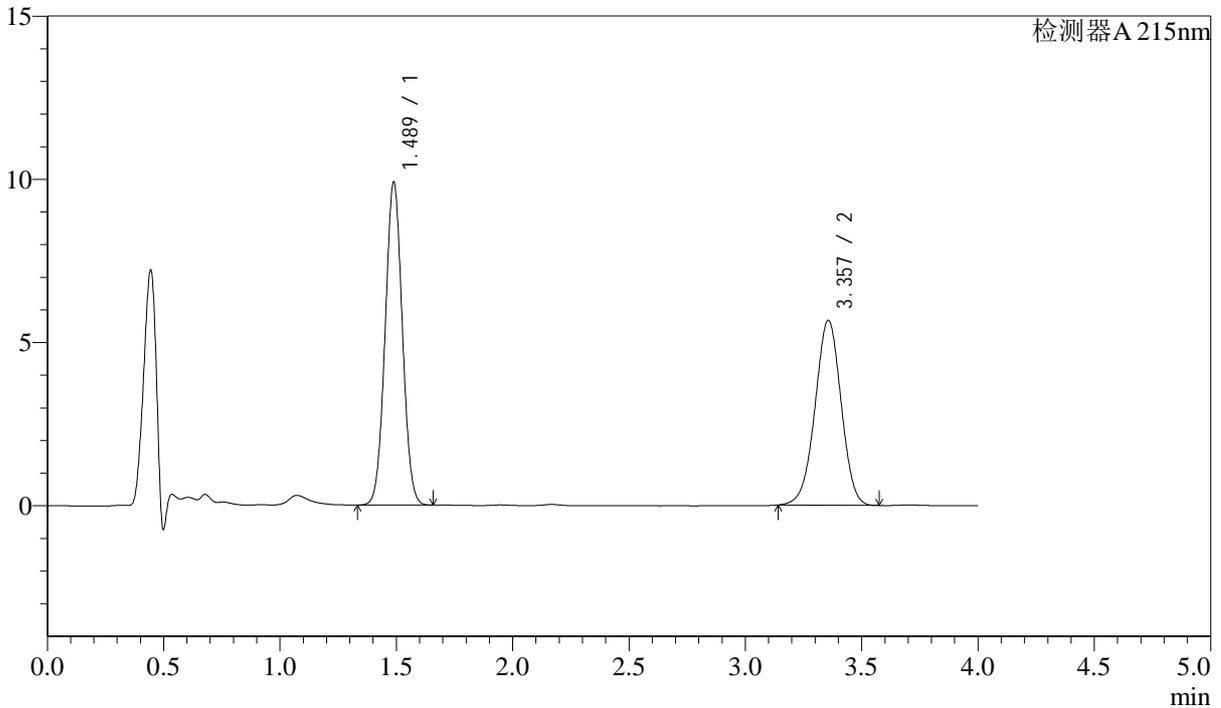
SMF-214

<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 - 0-73/27-441-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	50835	53.485	9897	1924	1.033	--
2	3.357	44211	46.515	5664	4267	0.979	10.945
总计		95047	100.000	15561			



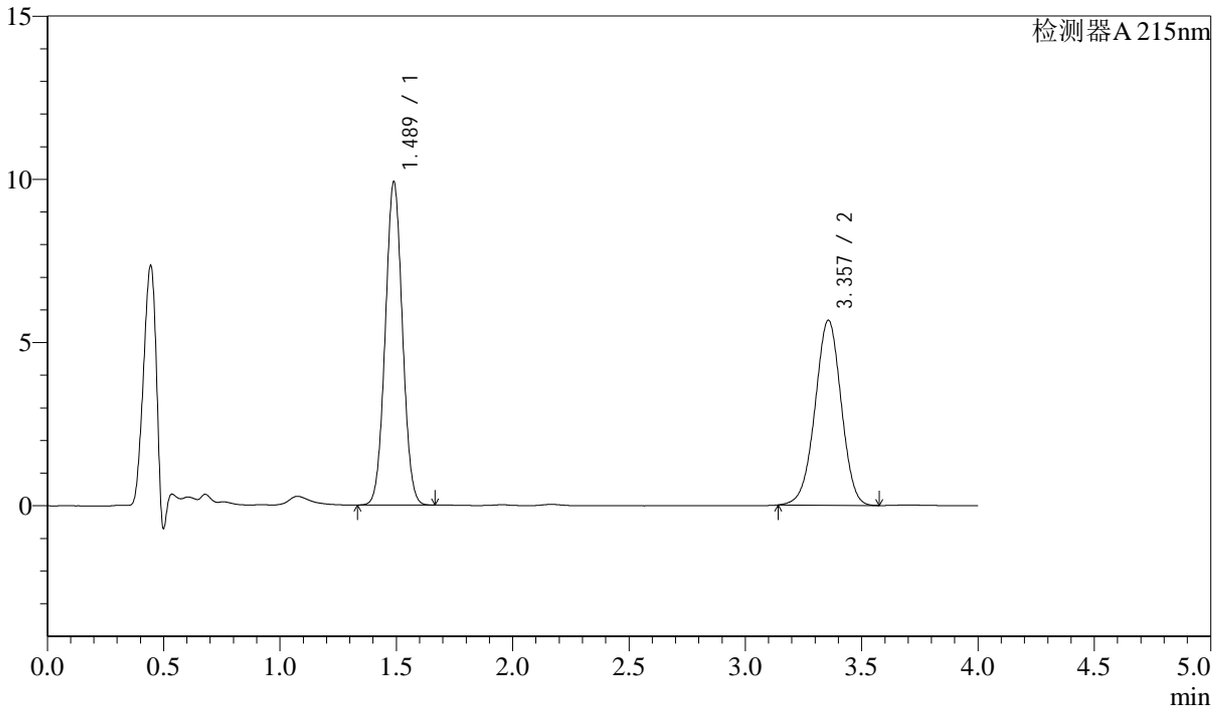
SMF-214

<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 - 0-73/27-442-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	50813	53.436	9901	1926	1.034	--
2	3.357	44278	46.564	5664	4262	0.979	10.940
总计		95091	100.000	15565			



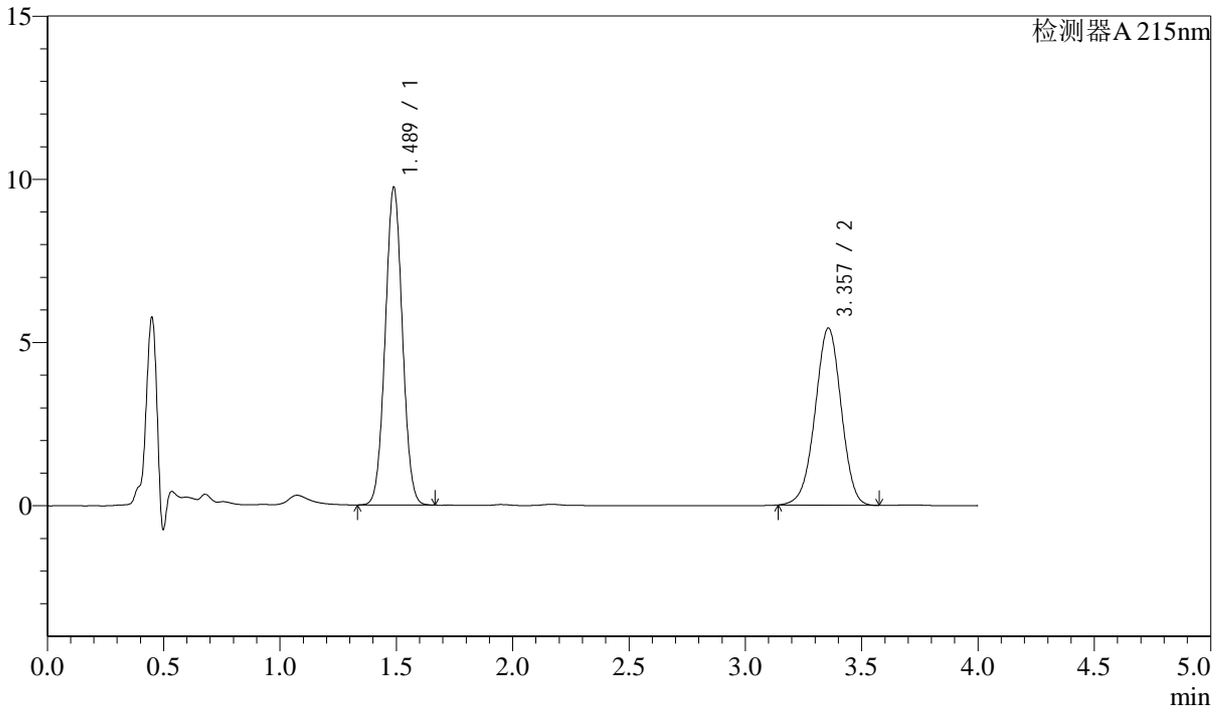
SMF-214

<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 - 0-73/27-443-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	50011	54.163	9732	1922	1.033	--
2	3.357	42324	45.837	5423	4277	0.976	10.950
总计		92335	100.000	15154			



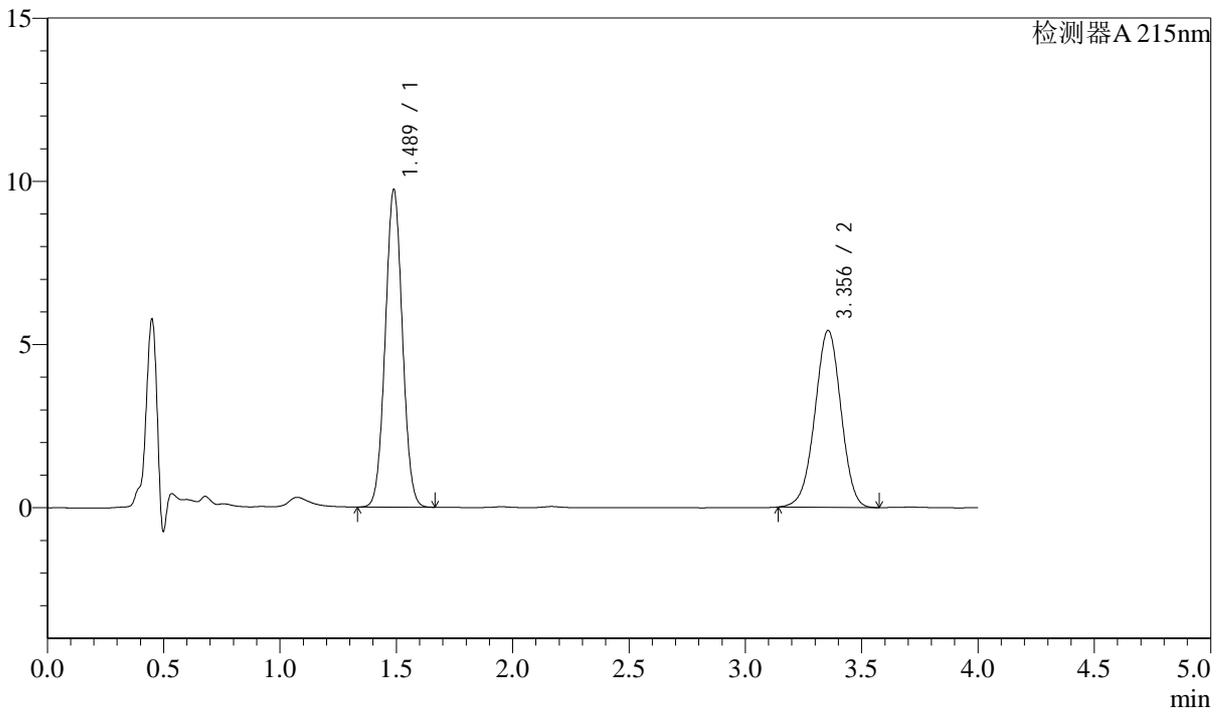
SMF-214

<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 - 0-73/27-444-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

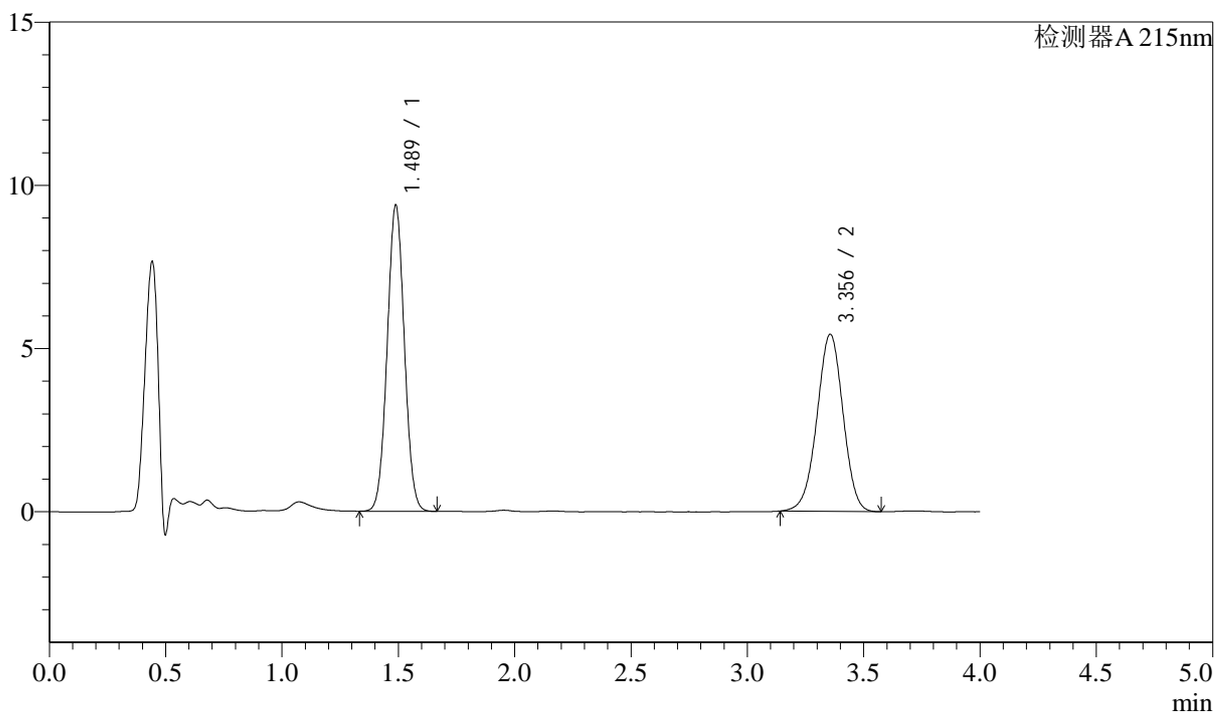
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	49931	54.138	9725	1925	1.034	--
2	3.356	42298	45.862	5420	4270	0.980	10.943
总计		92229	100.000	15145			

<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 - 0-73/27-445-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:19:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

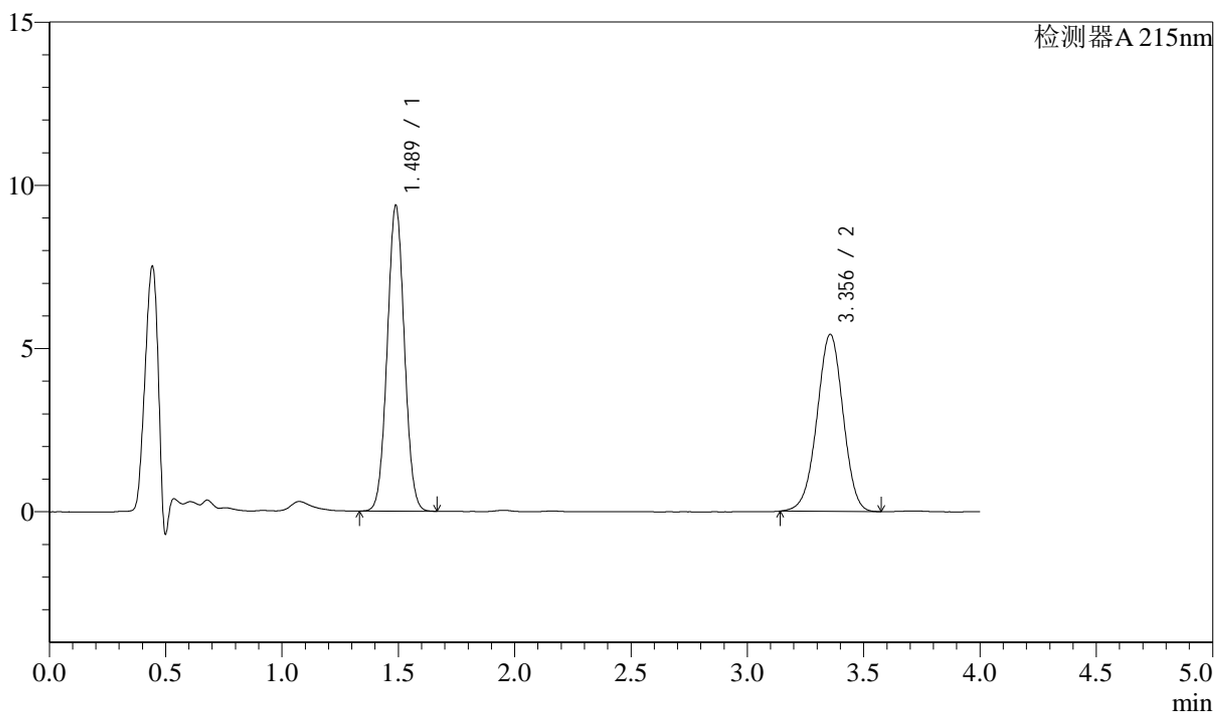
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48207	53.222	9378	1924	1.033	--
2	3.356	42370	46.778	5426	4267	0.980	10.942
总计		90577	100.000	14804			

<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 - 0-73/27-446-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bzgz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:23:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

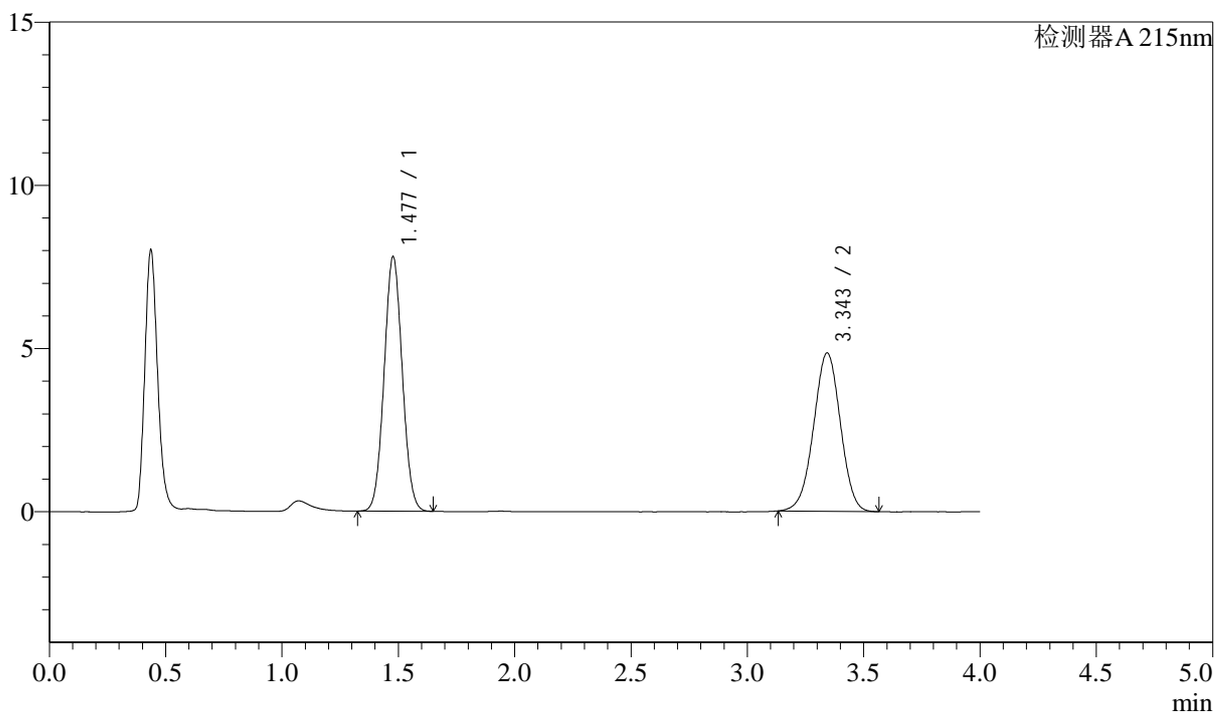
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48087	53.159	9365	1925	1.035	--
2	3.356	42372	46.841	5423	4263	0.979	10.940
总计		90459	100.000	14787			

<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 - 0-73/27-447-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:28:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

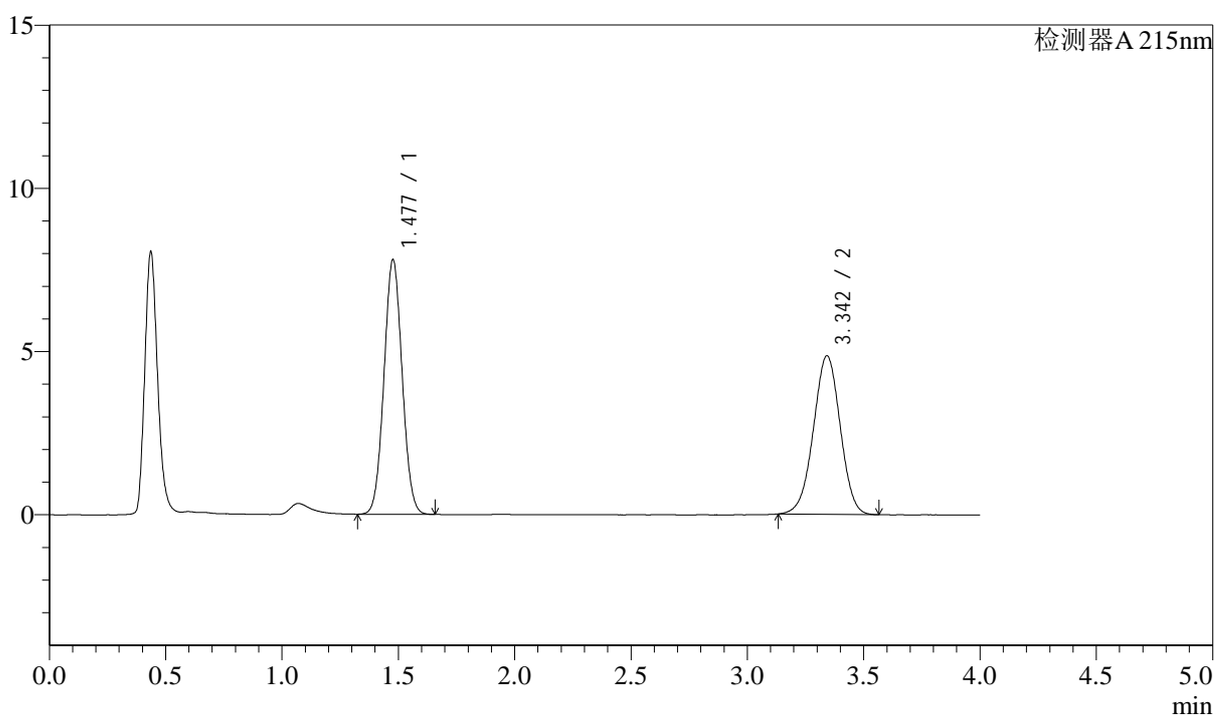
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	42341	52.109	7774	1690	1.048	--
2	3.343	38913	47.891	4841	3998	0.987	10.504
总计		81254	100.000	12615			

<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 - 0-73/27-448-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-bz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:32:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

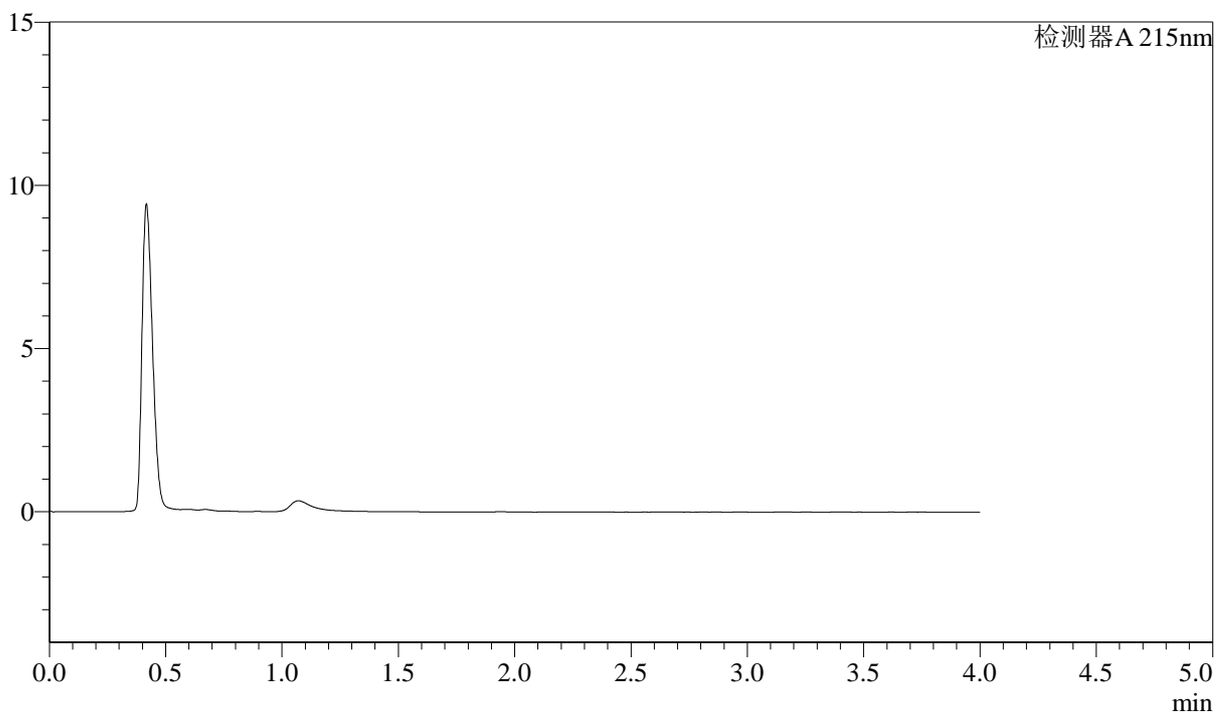
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	42414	52.114	7771	1686	1.047	--
2	3.342	38972	47.886	4846	3993	0.988	10.496
总计		81386	100.000	12618			

<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 - 0-73/27-449-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lp-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:37:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/24 09:10:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

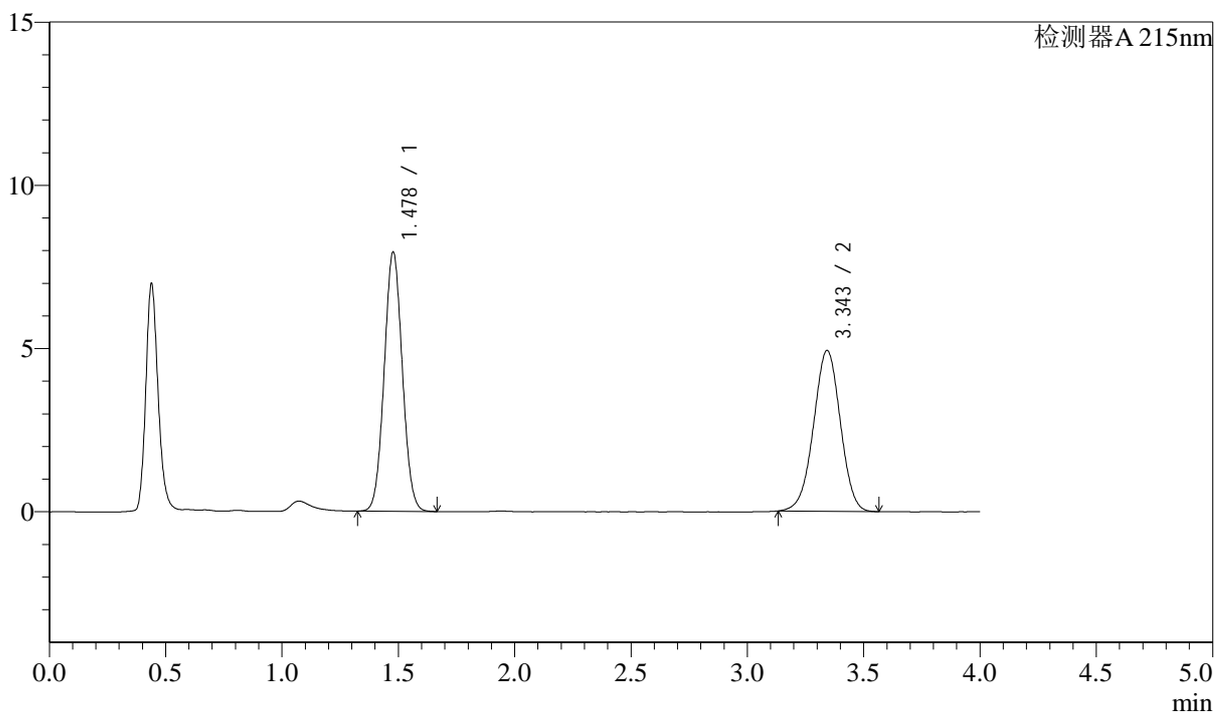
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-73/27-450-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lp-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:41:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	43116	52.171	7926	1697	1.049	--
2	3.343	39527	47.829	4915	4010	0.986	10.519
总计		82643	100.000	12841			



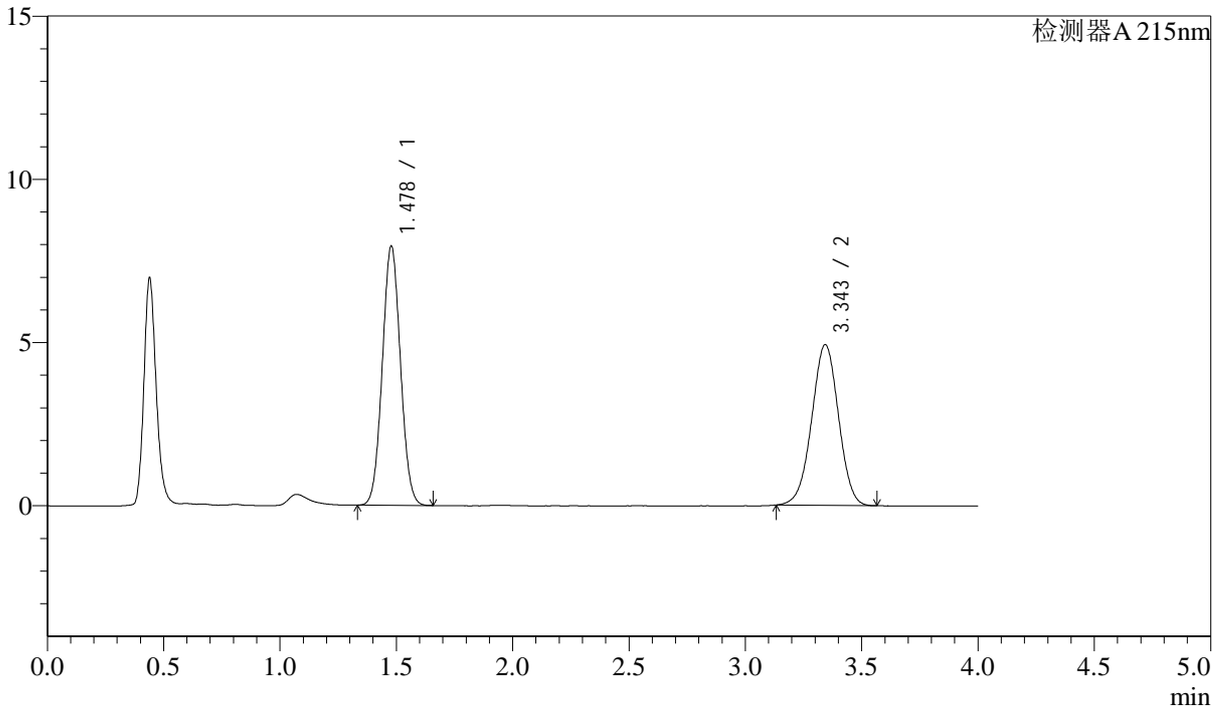
SMF-214

<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 - 0-73/27-451-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lp-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

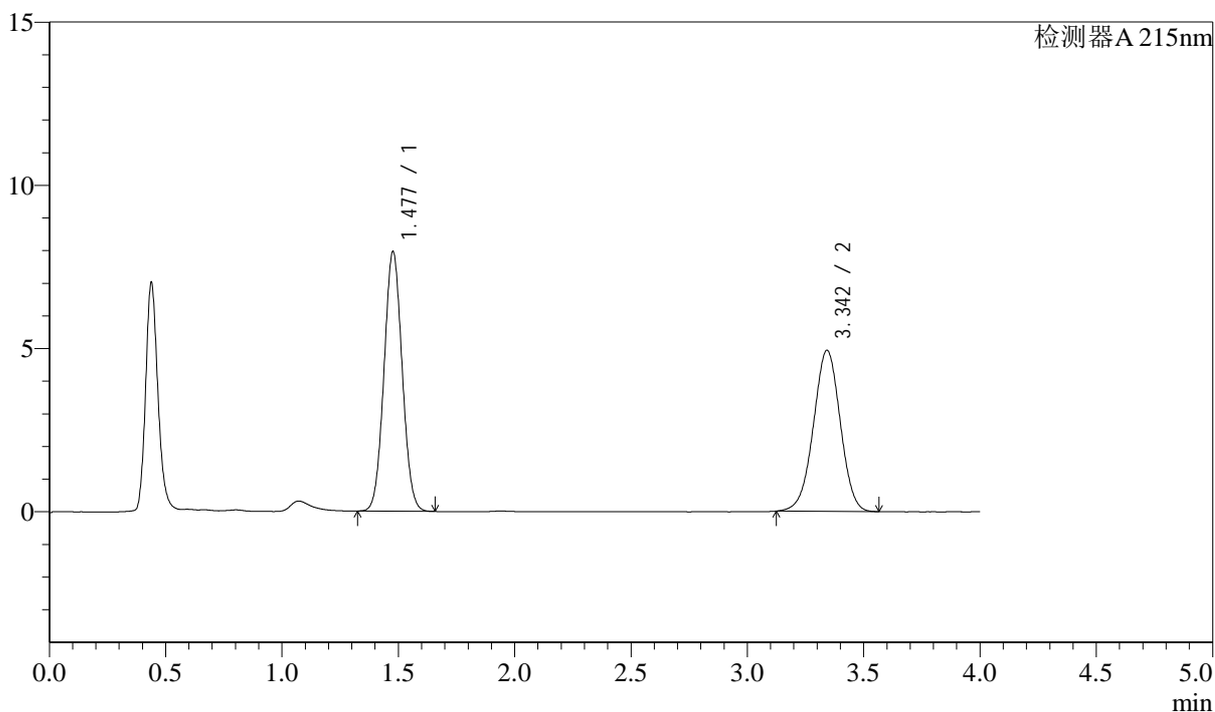
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43116	52.190	7934	1694	1.048	--
2	3.343	39498	47.810	4917	4000	0.988	10.505
总计		82615	100.000	12851			

<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 - 0-73/27-452-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lp-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	43181	52.139	7922	1690	1.048	--
2	3.342	39639	47.861	4921	3991	0.985	10.500
总计		82820	100.000	12843			



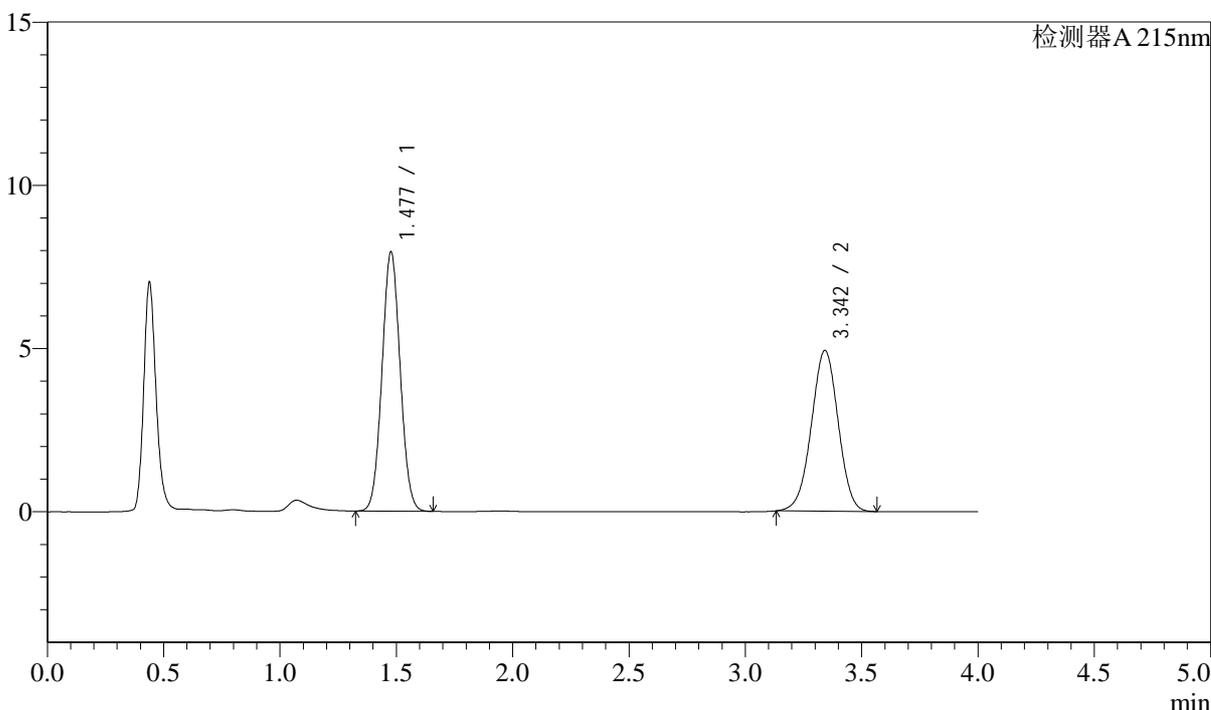
SMF-214

<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 - 0-73/27-453-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lp-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

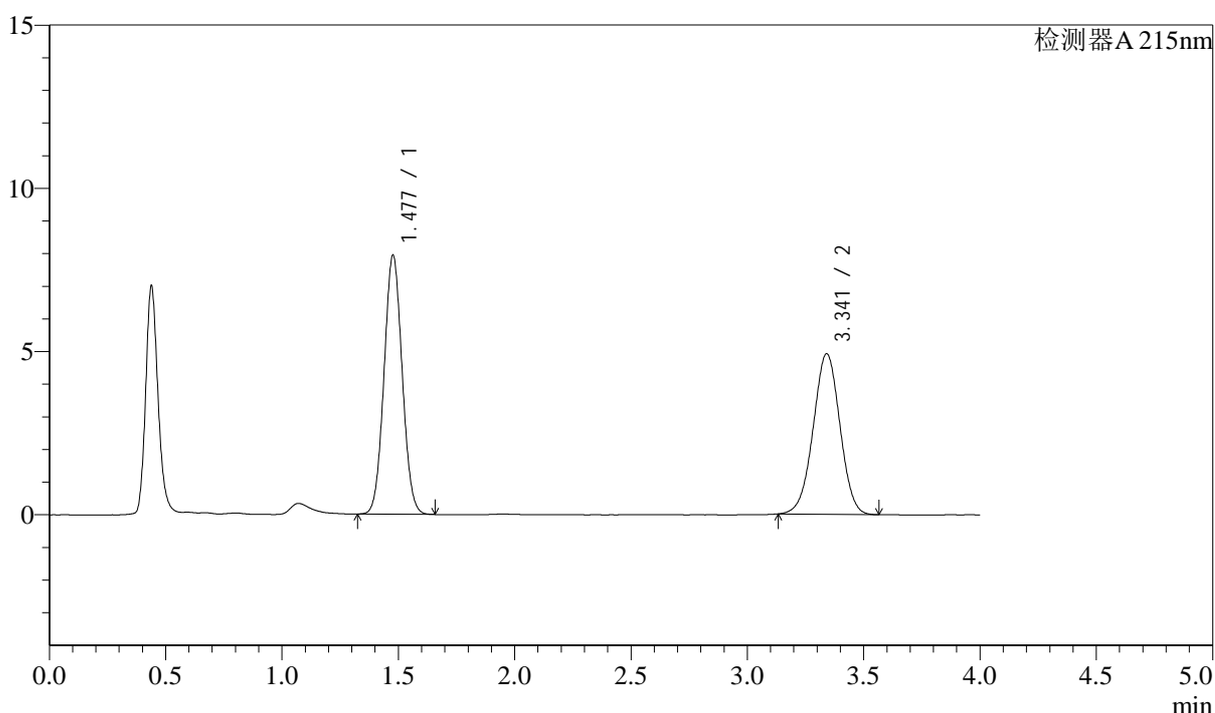
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	43190	52.224	7914	1690	1.049	--
2	3.342	39512	47.776	4916	4002	0.988	10.506
总计		82703	100.000	12830			

<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 - 0-73/27-454-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lp-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:59:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

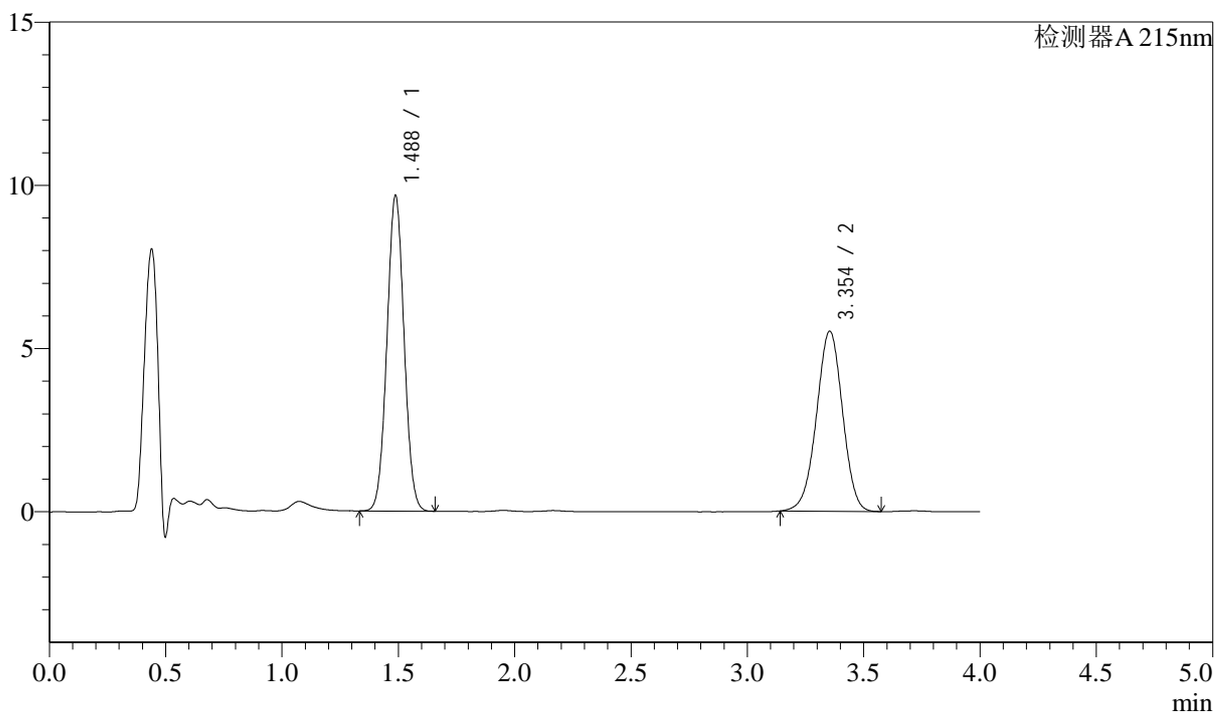
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	43068	52.230	7906	1693	1.050	--
2	3.341	39390	47.770	4915	4009	0.991	10.512
总计		82458	100.000	12821			

<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 - 0-73/27-455-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgw-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:03:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

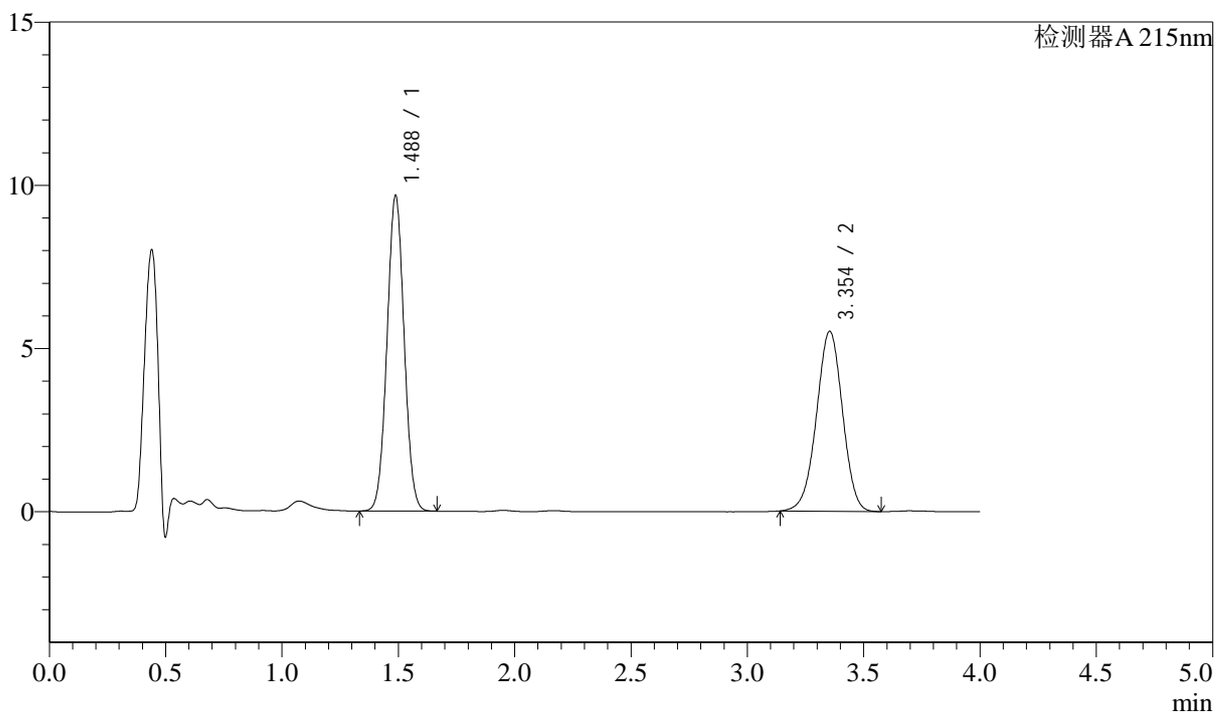
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	49568	53.542	9667	1926	1.033	--
2	3.354	43010	46.458	5516	4272	0.981	10.951
总计		92578	100.000	15183			

<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 - 0-73/27-456-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgw-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:07:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

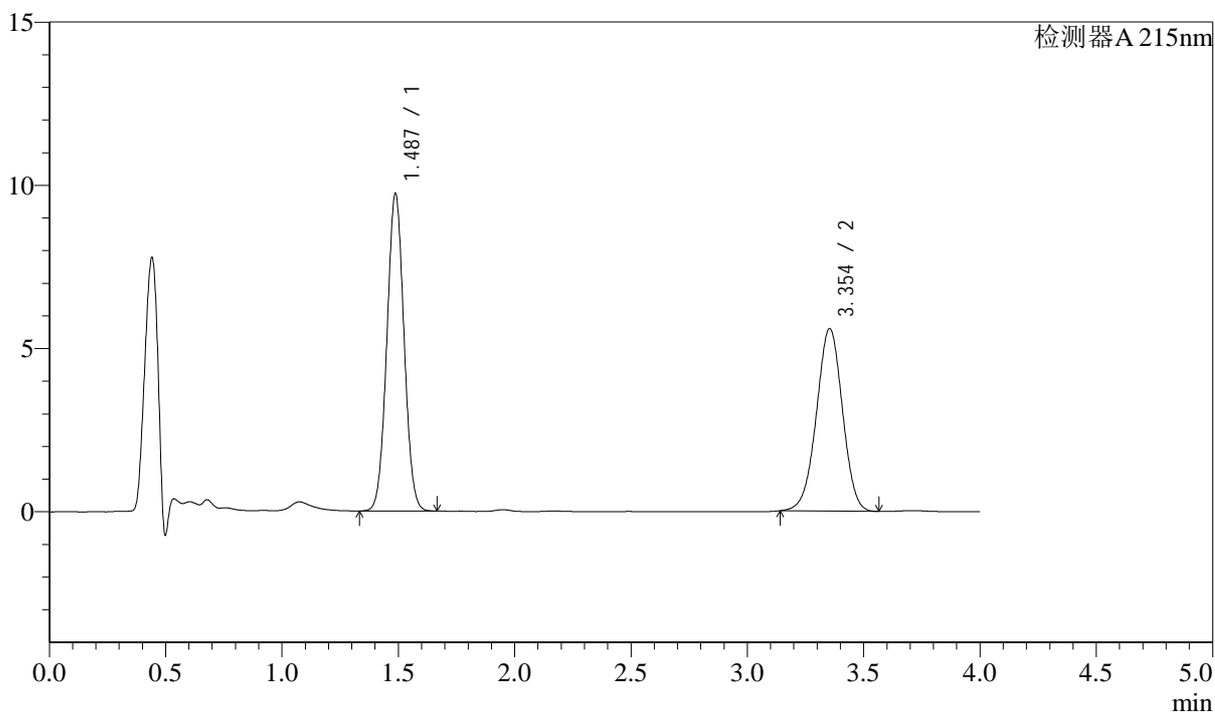
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	49547	53.542	9666	1929	1.033	--
2	3.354	42992	46.458	5512	4274	0.979	10.953
总计		92539	100.000	15178			

<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 - 0-73/27-457-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgw-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:12:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49926	53.394	9723	1921	1.034	--
2	3.354	43578	46.606	5591	4270	0.980	10.944
总计		93504	100.000	15315			



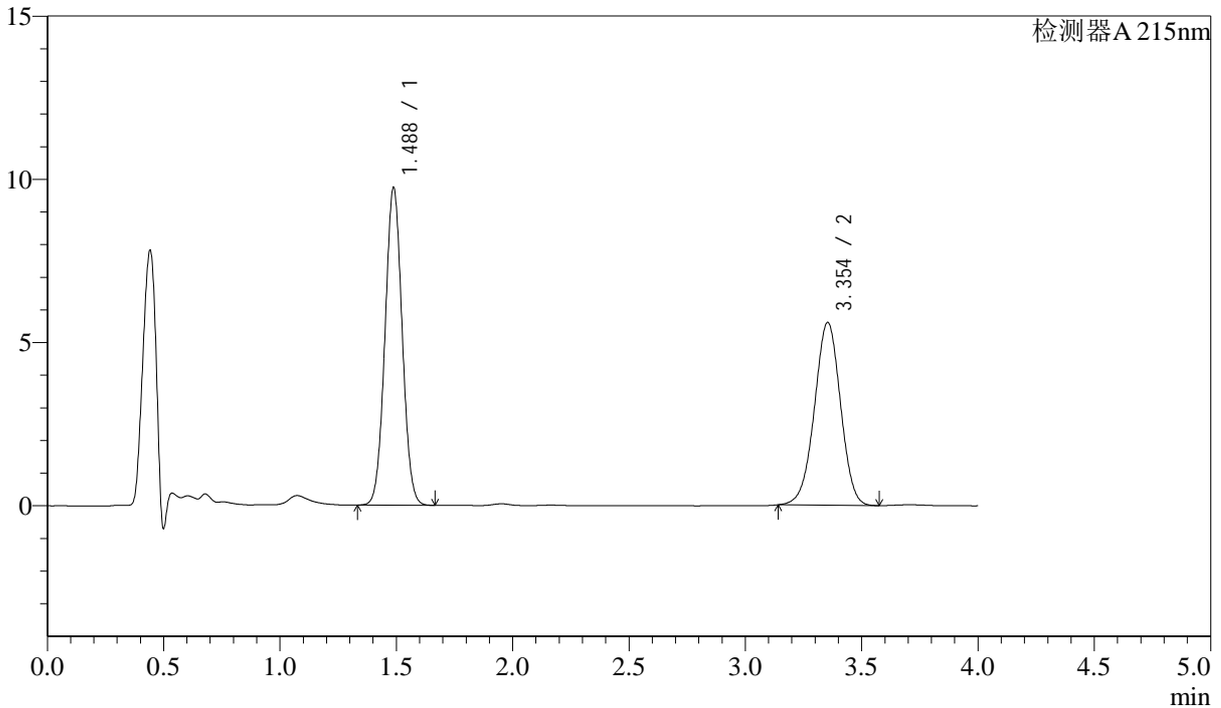
SMF-214

<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 - 0-73/27-458-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgw-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

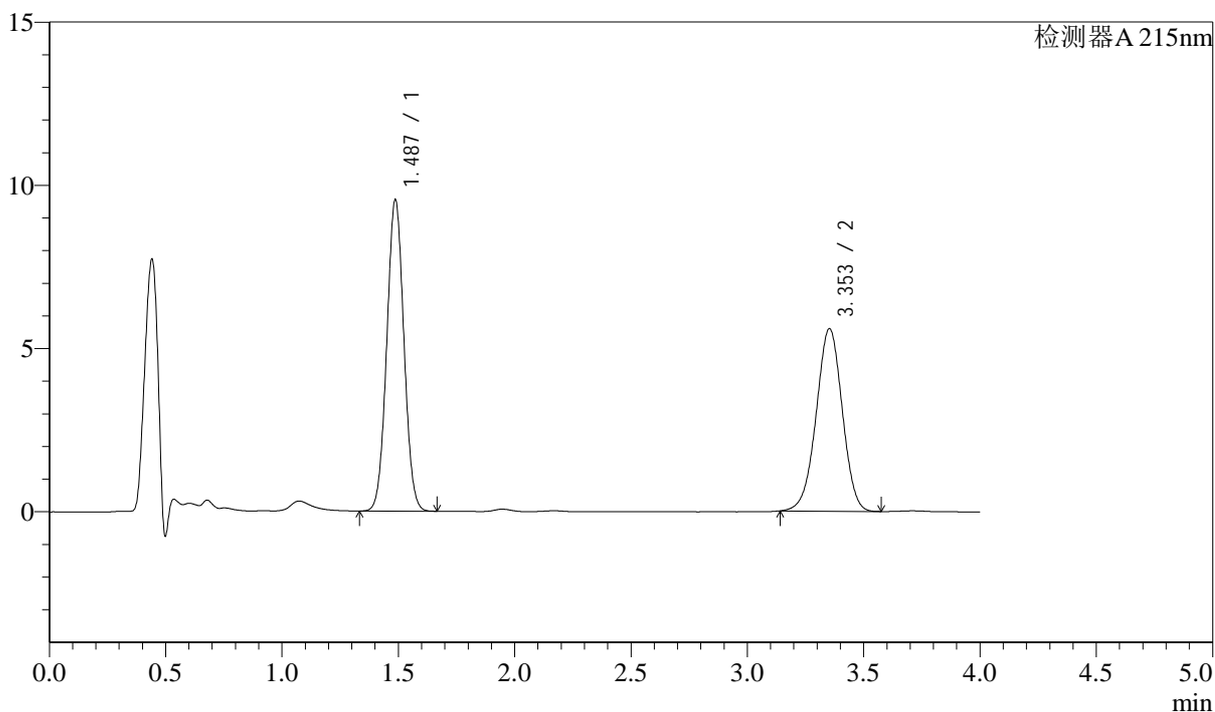
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	49921	53.363	9732	1927	1.034	--
2	3.354	43629	46.637	5598	4271	0.980	10.948
总计		93550	100.000	15330			

<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 - 0-73/27-459-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgw-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:21:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

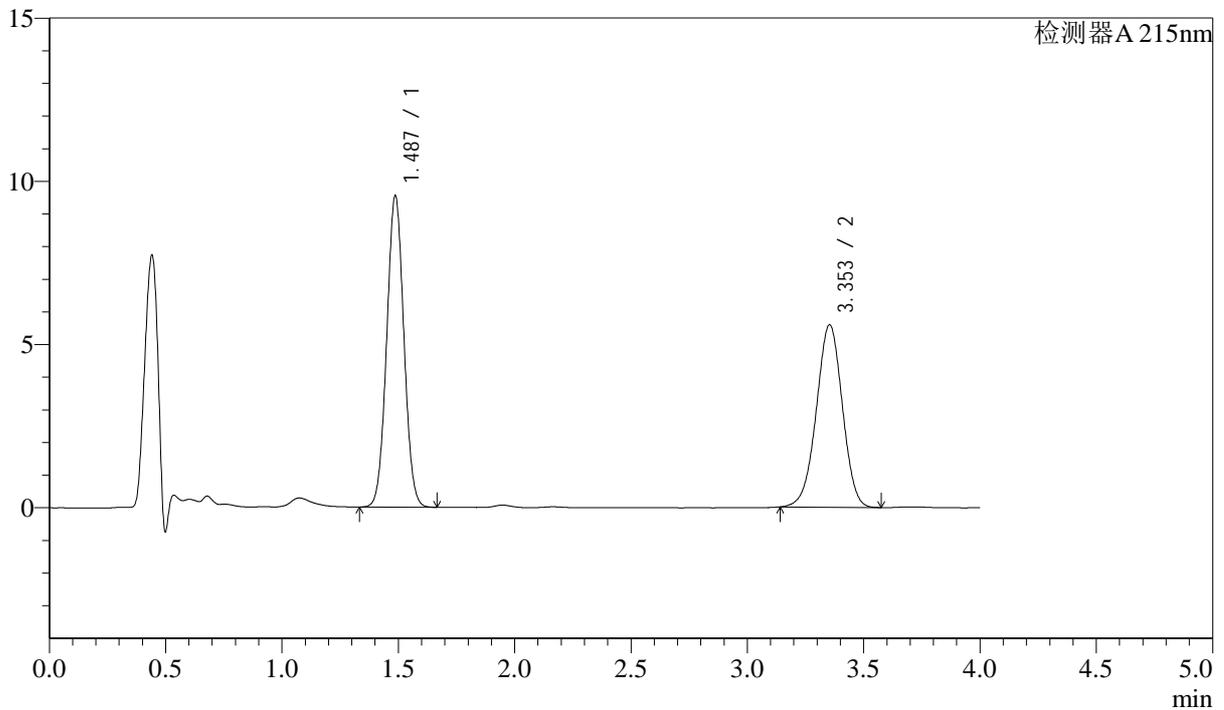
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48929	52.875	9536	1928	1.033	--
2	3.353	43609	47.125	5588	4273	0.979	10.955
总计		92538	100.000	15124			

<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 - 0-73/27-460-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgw-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:25:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49016	52.949	9531	1921	1.034	--
2	3.353	43556	47.051	5587	4263	0.978	10.943
总计		92572	100.000	15118			



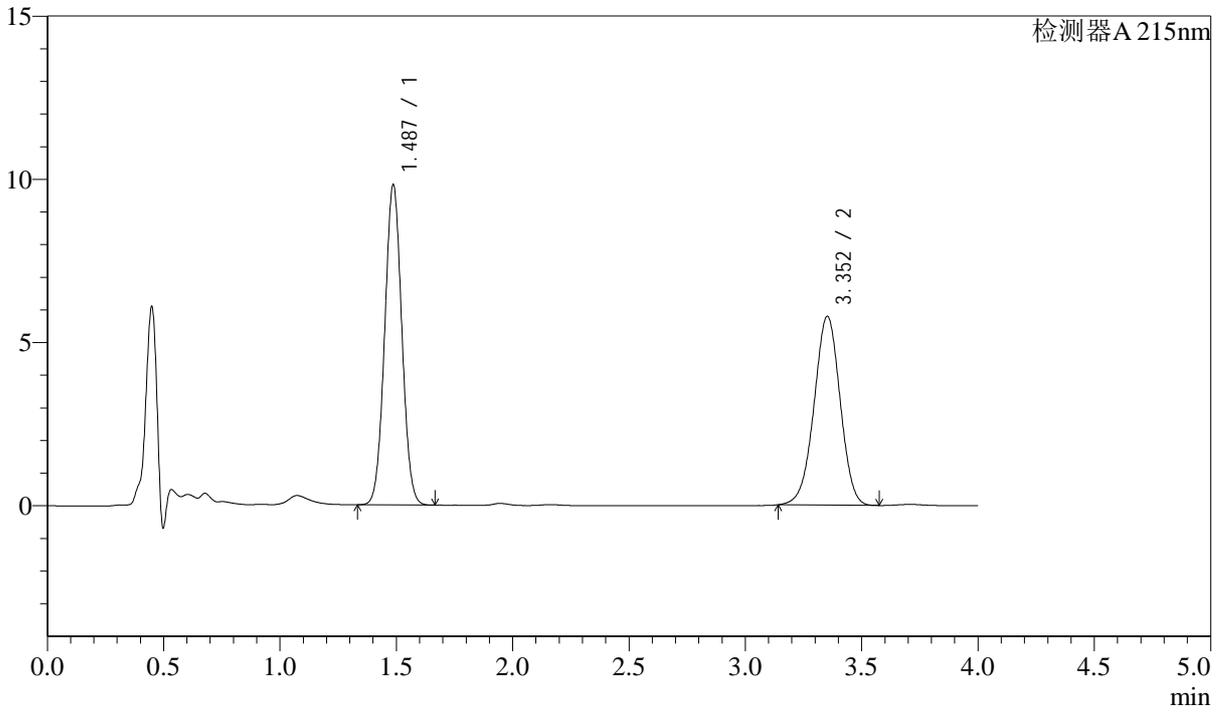
SMF-214

<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 - 0-73/27-461-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgw-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

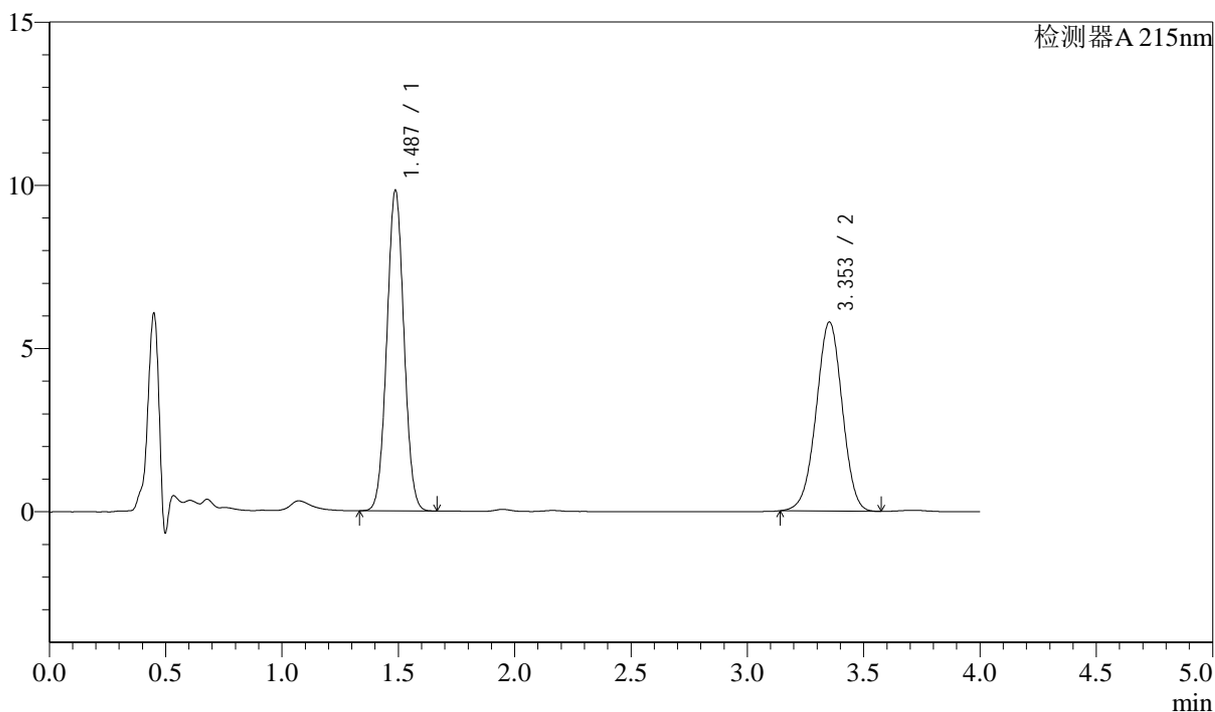
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	50310	52.725	9799	1925	1.033	--
2	3.352	45109	47.275	5777	4266	0.978	10.948
总计		95419	100.000	15575			

<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 - 0-73/27-462-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgw-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:34:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

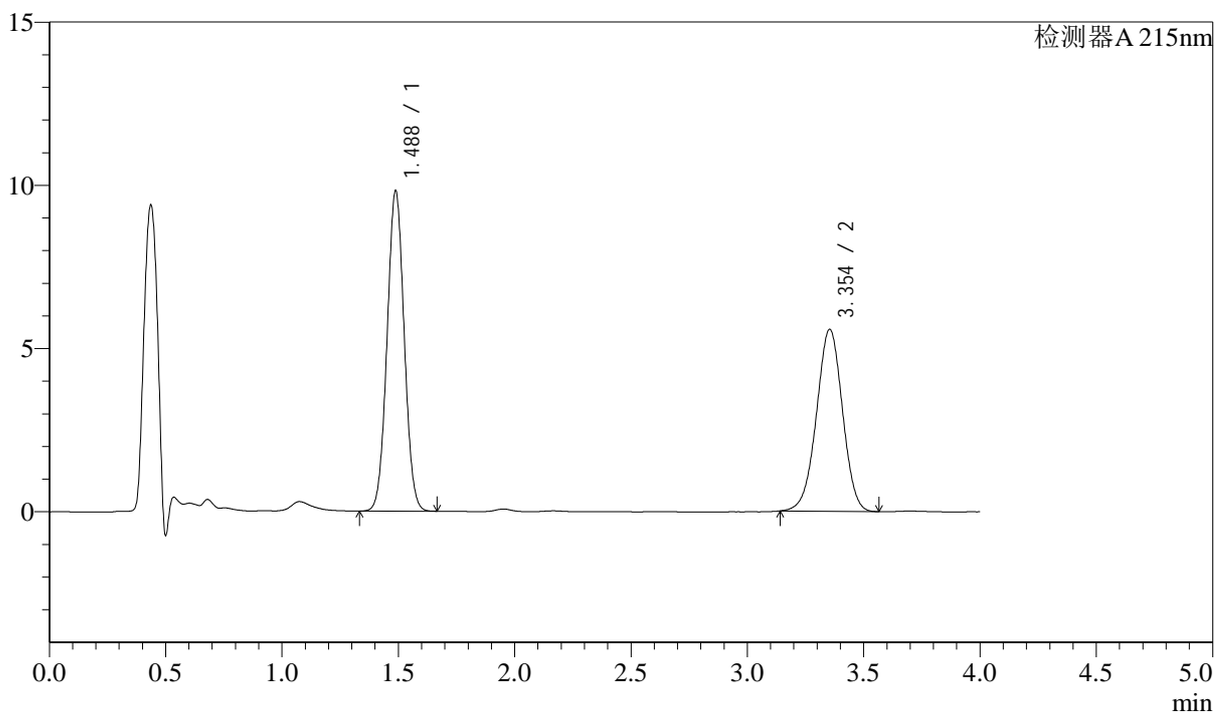
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	50383	52.708	9819	1925	1.034	--
2	3.353	45206	47.292	5786	4258	0.981	10.937
总计		95589	100.000	15605			

<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 - 0-73/27-463-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgw-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:38:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:10:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

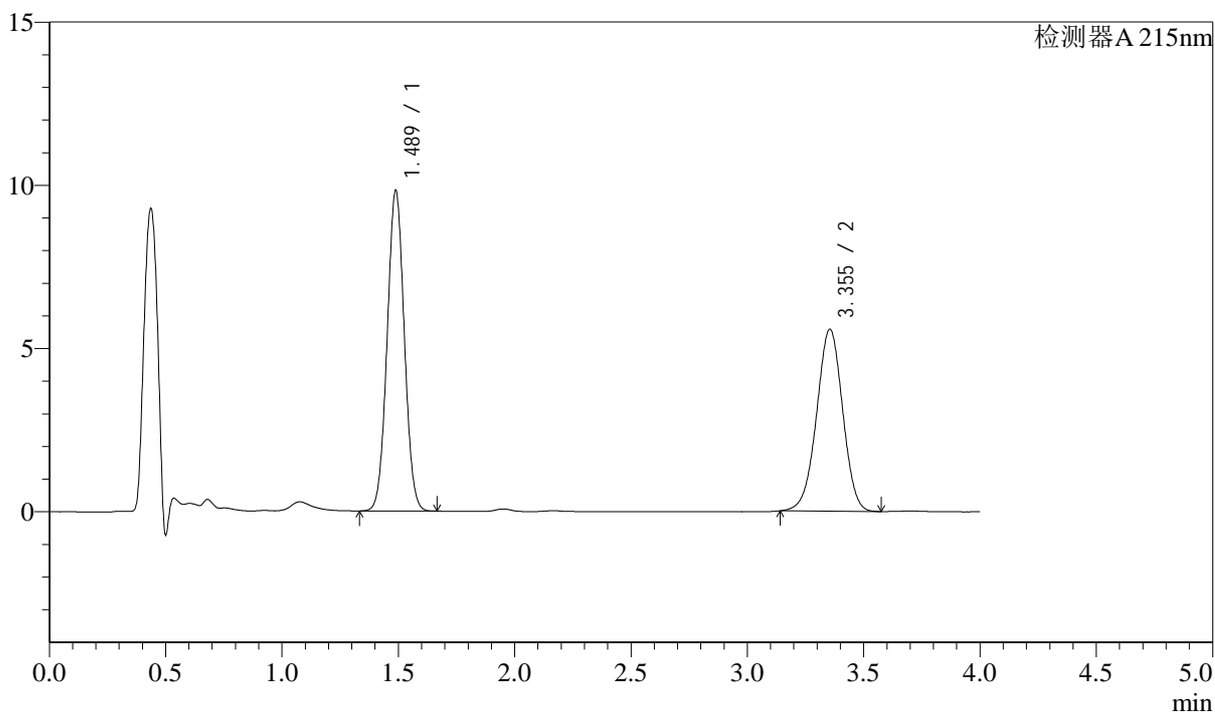
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	50288	53.683	9816	1935	1.031	--
2	3.354	43388	46.317	5572	4276	0.982	10.958
总计		93676	100.000	15388			

<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 - 0-73/27-464-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgw-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:43:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:11:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

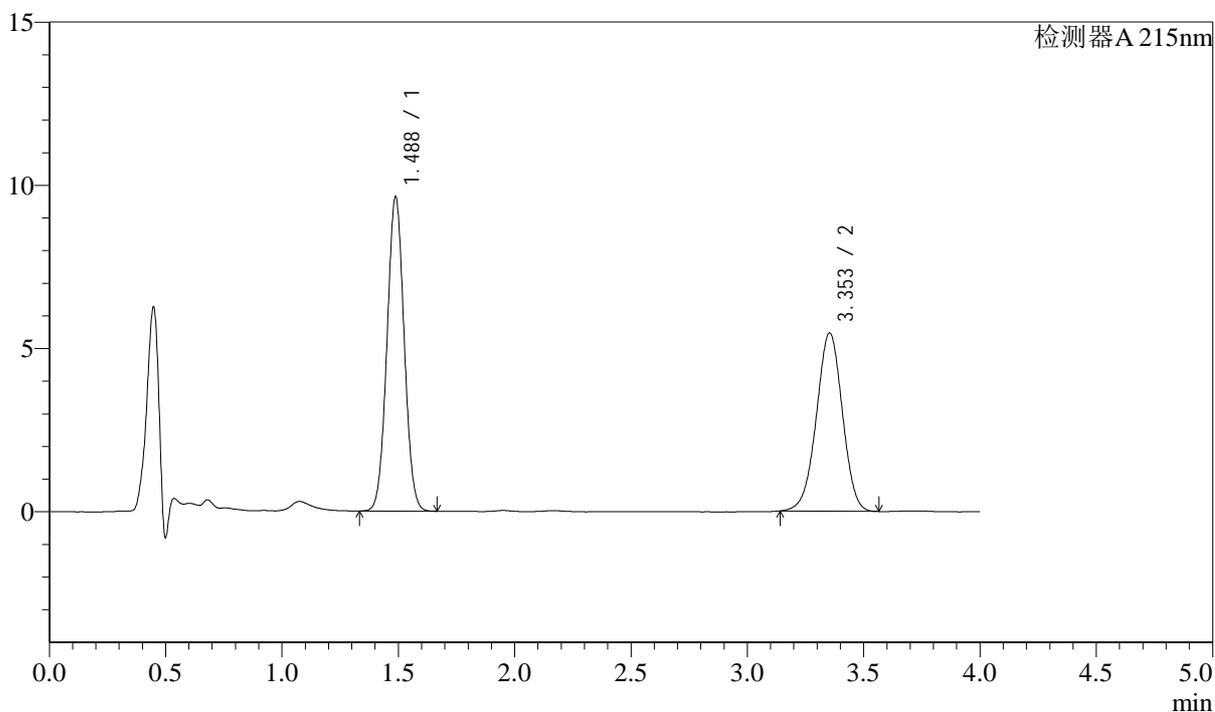
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	50356	53.688	9819	1932	1.032	--
2	3.355	43438	46.312	5573	4268	0.980	10.948
总计		93794	100.000	15392			

<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 - 0-73/27-465-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgw-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:47:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:11:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

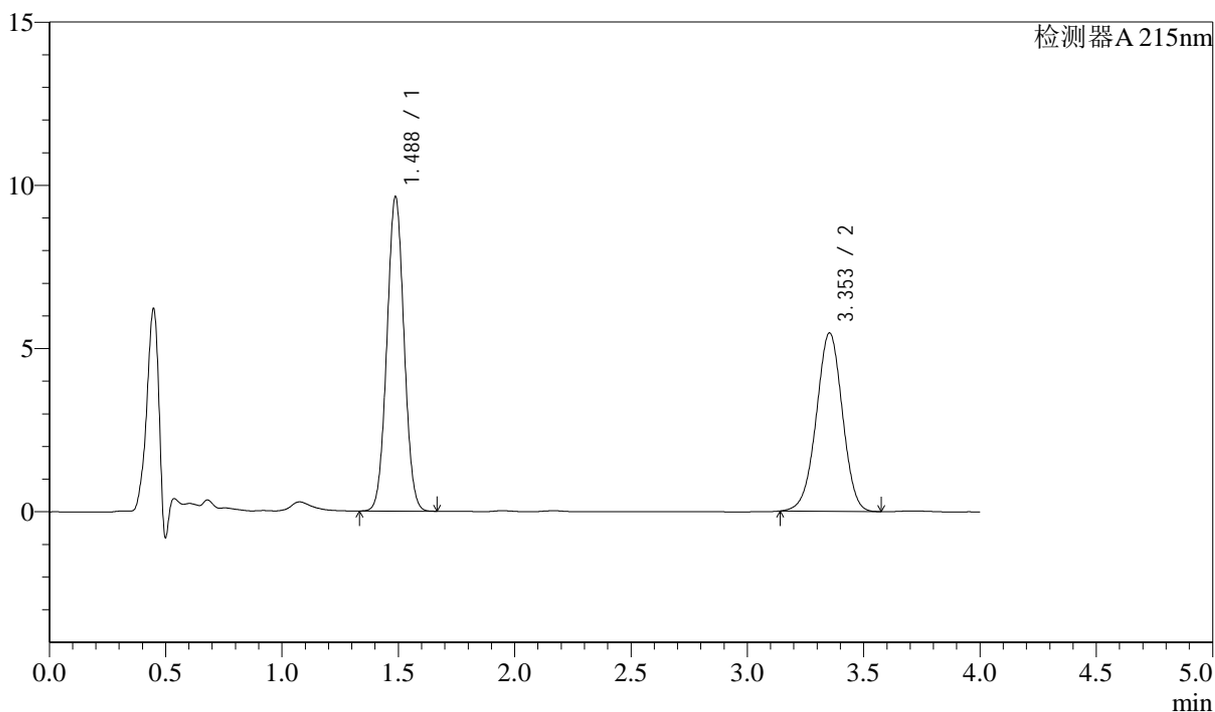
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	49442	53.762	9634	1924	1.034	--
2	3.353	42522	46.238	5459	4282	0.978	10.951
总计		91964	100.000	15093			

<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 - 0-73/27-466-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgw-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:51:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/24 09:11:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

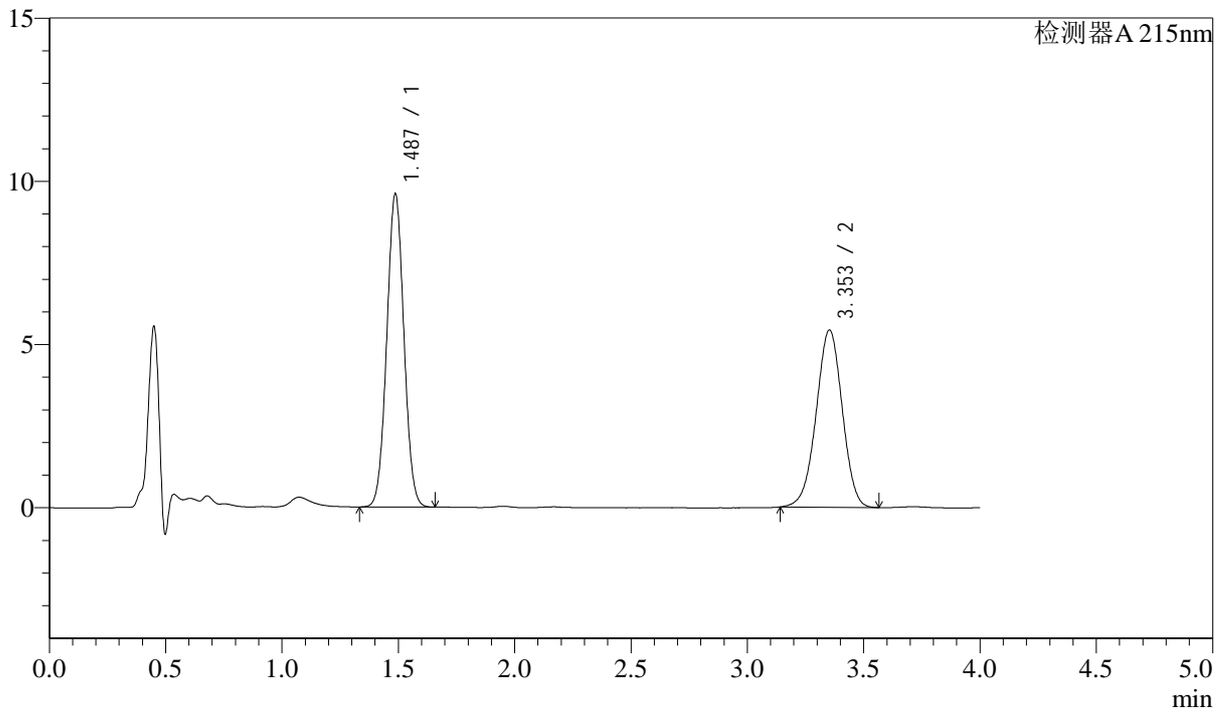
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	49445	53.686	9635	1924	1.033	--
2	3.353	42655	46.314	5463	4259	0.980	10.936
总计		92100	100.000	15098			

<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 - 0-73/27-467-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgs-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:56:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:11:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

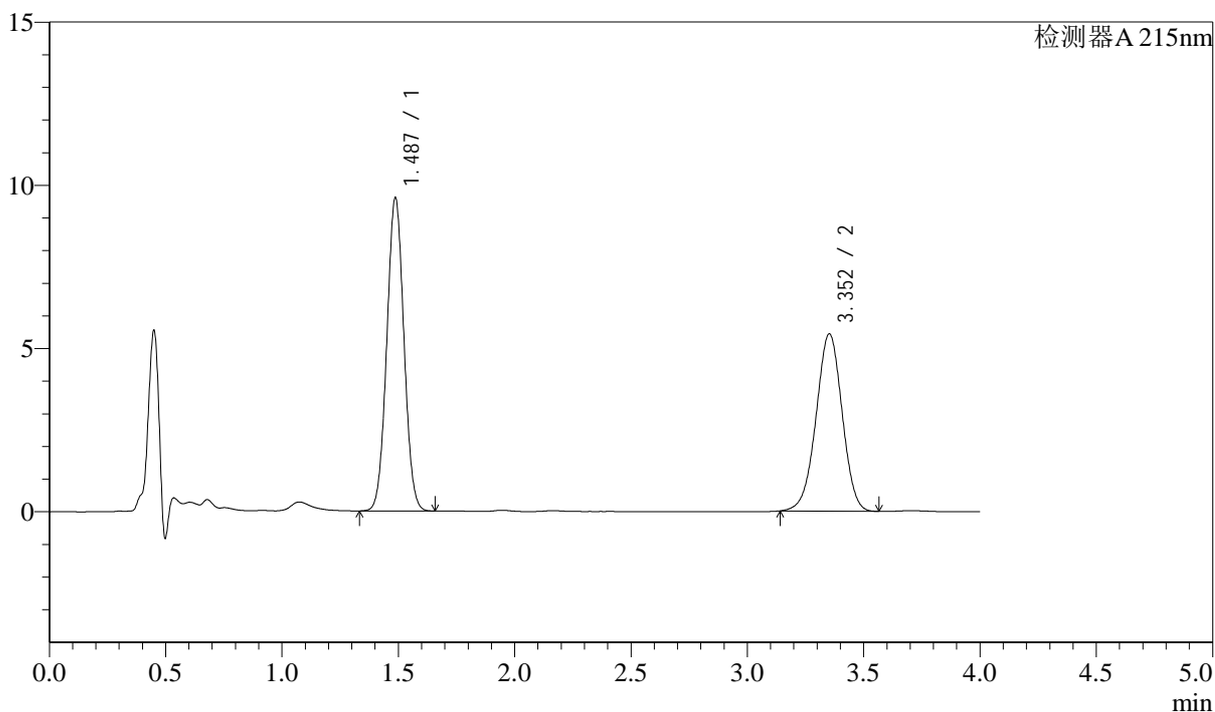
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	49161	53.725	9588	1929	1.033	--
2	3.353	42345	46.275	5425	4262	0.978	10.947
总计		91506	100.000	15013			

<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 - 0-73/27-468-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgs-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:00:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:11:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

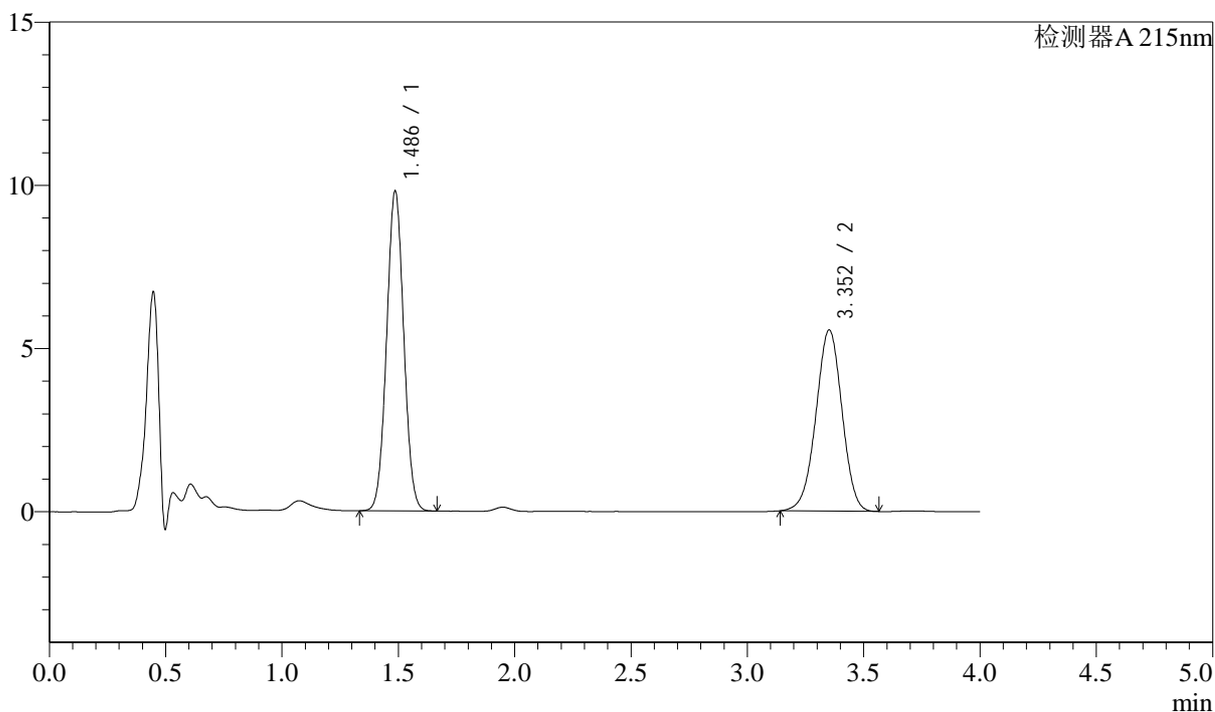
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	49241	53.733	9593	1924	1.033	--
2	3.352	42399	46.267	5424	4264	0.978	10.940
总计		91639	100.000	15017			

<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 - 0-73/27-469-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgs-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:05:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:11:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

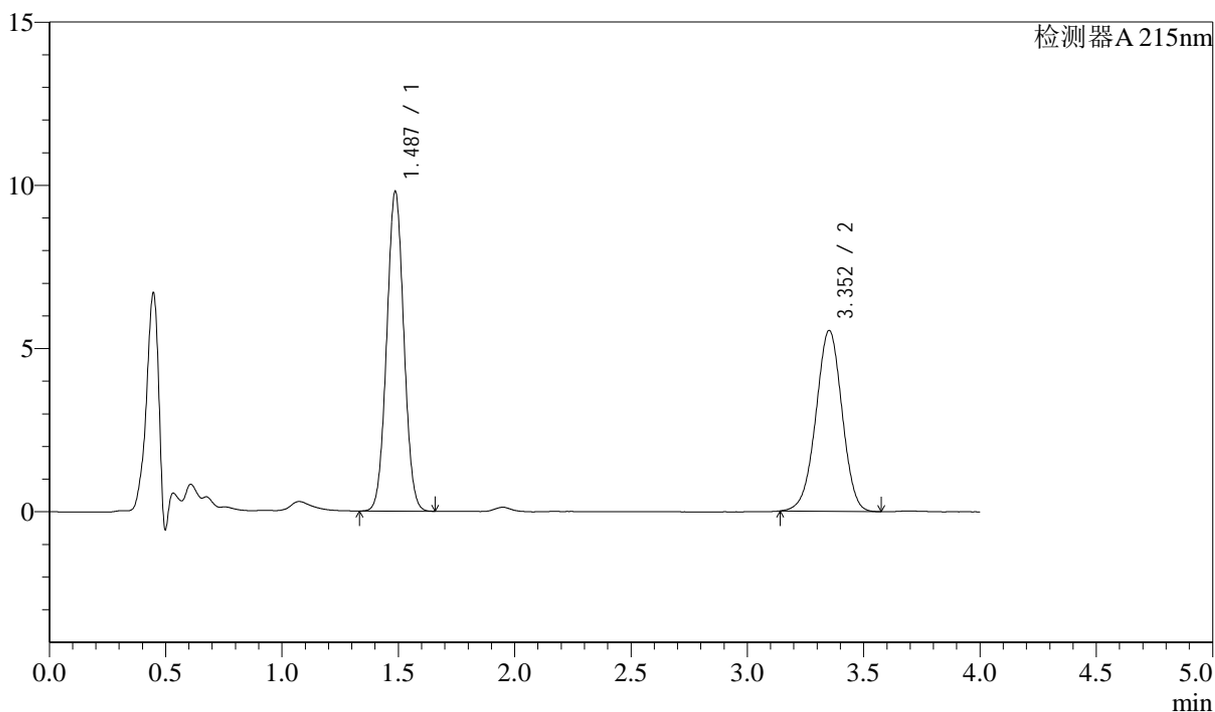
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	50317	53.727	9785	1919	1.033	--
2	3.352	43337	46.273	5539	4251	0.979	10.930
总计		93653	100.000	15324			

<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 - 0-73/27-470-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgs-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:09:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/24 09:11:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	50225	53.705	9782	1925	1.033	--
2	3.352	43295	46.295	5529	4249	0.978	10.931
总计		93520	100.000	15312			



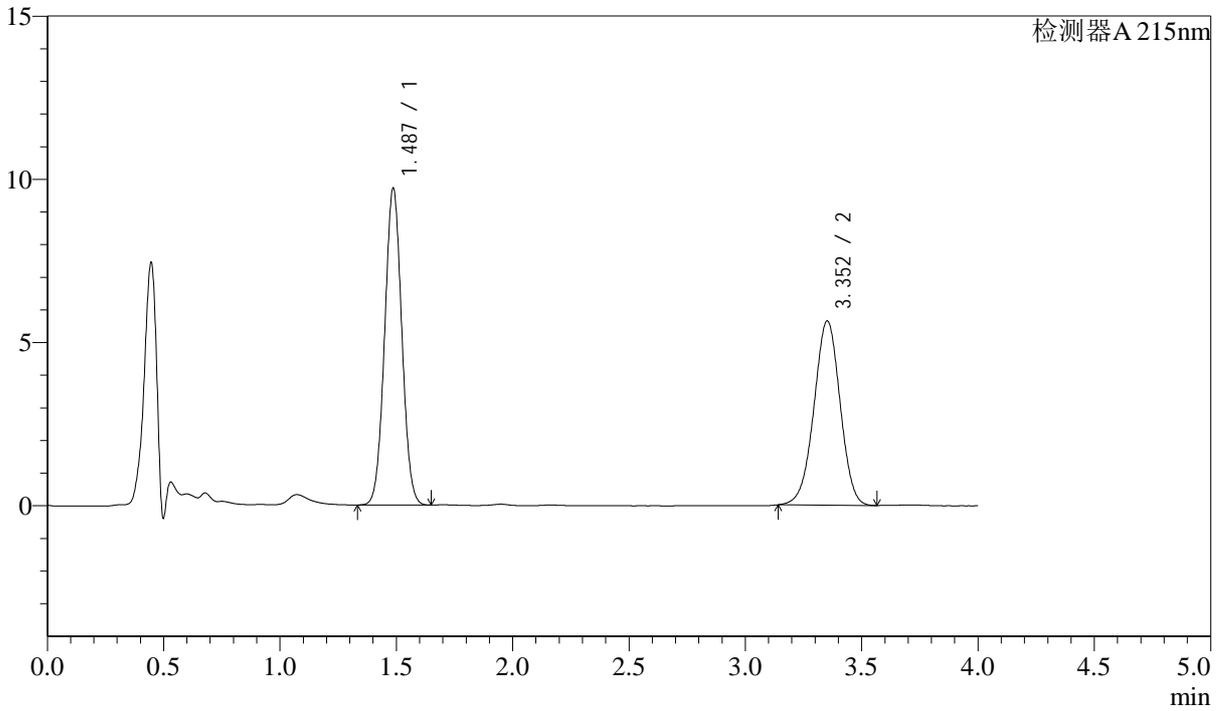
SMF-214

<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 - 0-73/27-471-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

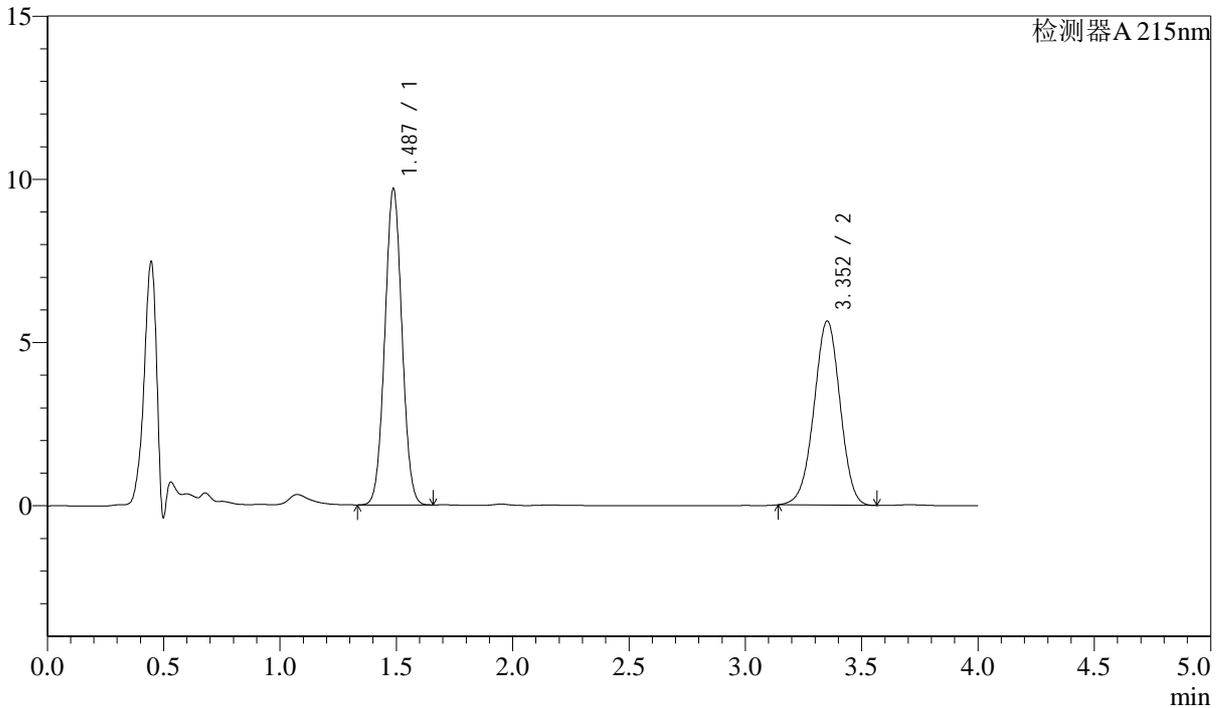
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	49803	53.011	9693	1921	1.031	--
2	3.352	44145	46.989	5637	4243	0.978	10.925
总计		93948	100.000	15329			

<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 - 0-73/27-472-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgs-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:18:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:11:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

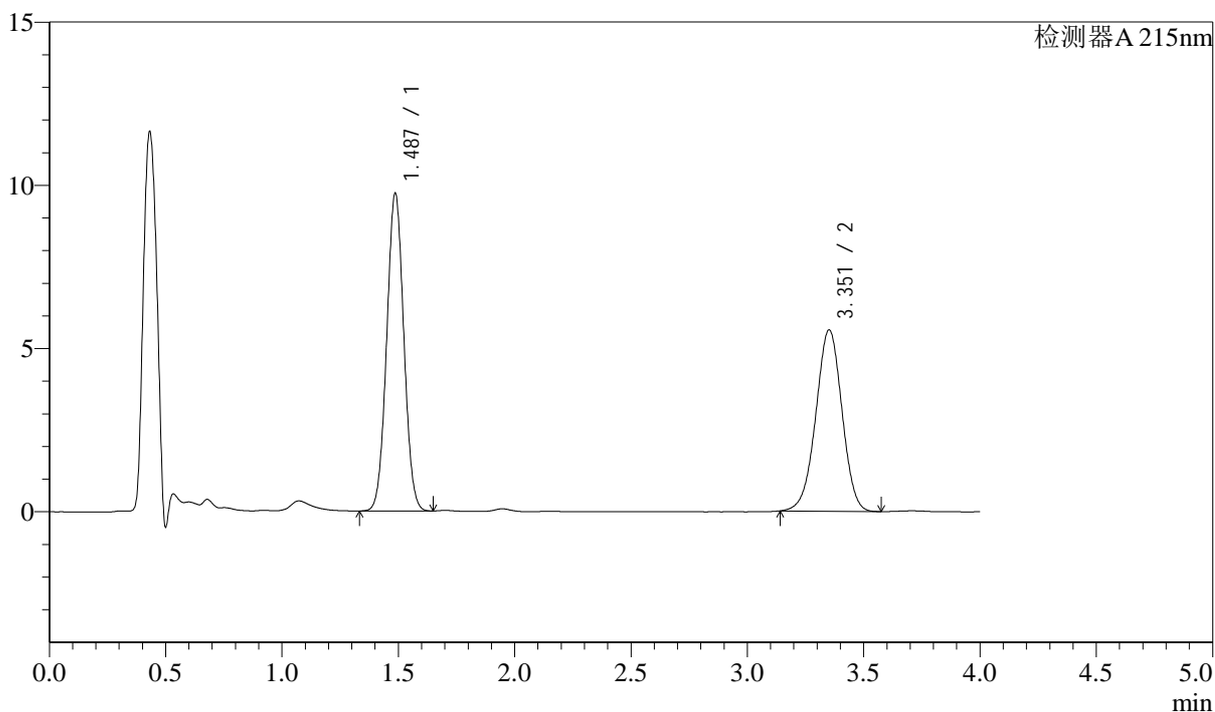
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	49698	53.022	9687	1925	1.031	--
2	3.352	44033	46.978	5631	4253	0.981	10.930
总计		93731	100.000	15318			

<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 - 0-73/27-473-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgs-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:22:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:11:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49853	53.411	9722	1927	1.032	--
2	3.351	43486	46.589	5545	4241	0.979	10.927
总计		93338	100.000	15268			



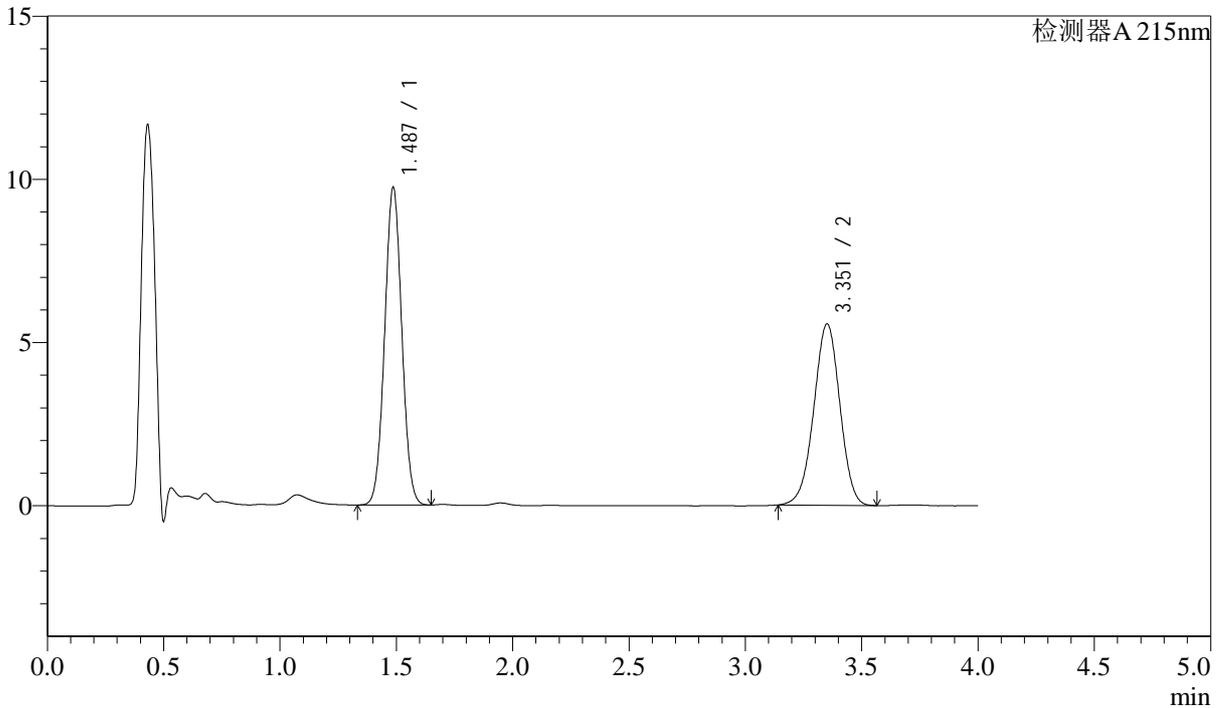
SMF-214

<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 - 0-73/27-474-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

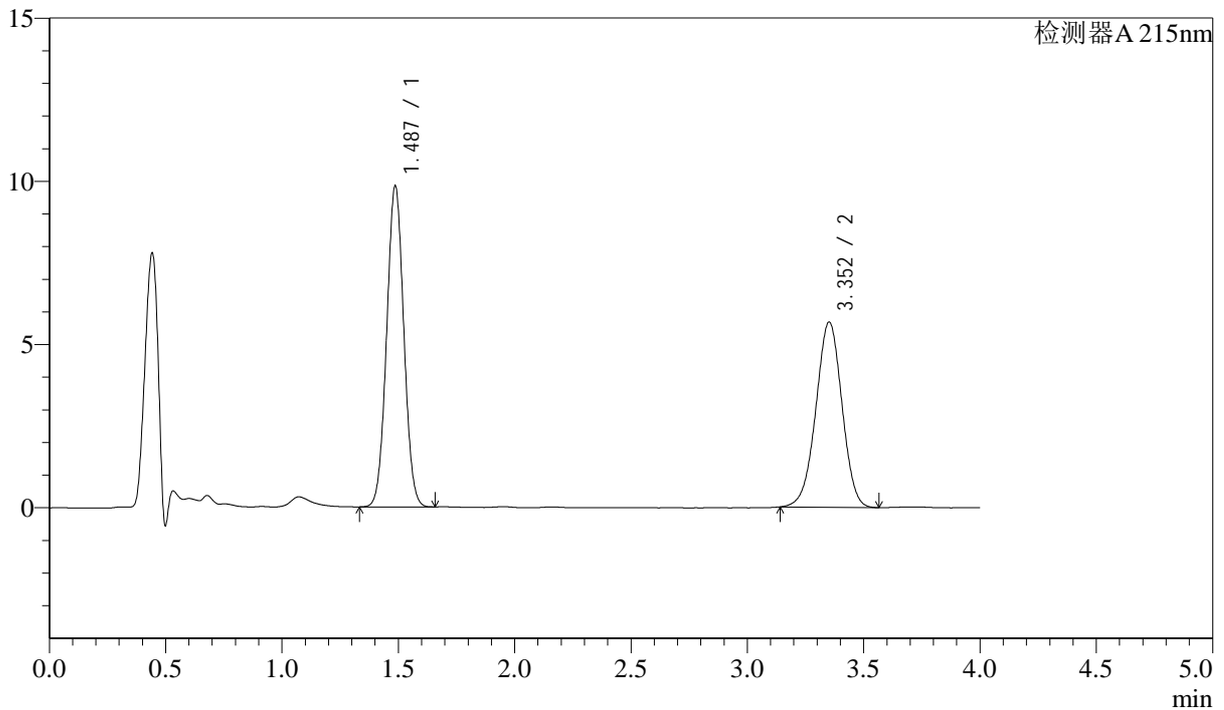
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	49897	53.478	9718	1923	1.032	--
2	3.351	43408	46.522	5543	4239	0.979	10.922
总计		93305	100.000	15260			

<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 - 0-73/27-475-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgs-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:31:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:11:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	50444	53.248	9824	1922	1.032	--
2	3.352	44290	46.752	5662	4252	0.980	10.931
总计		94734	100.000	15485			



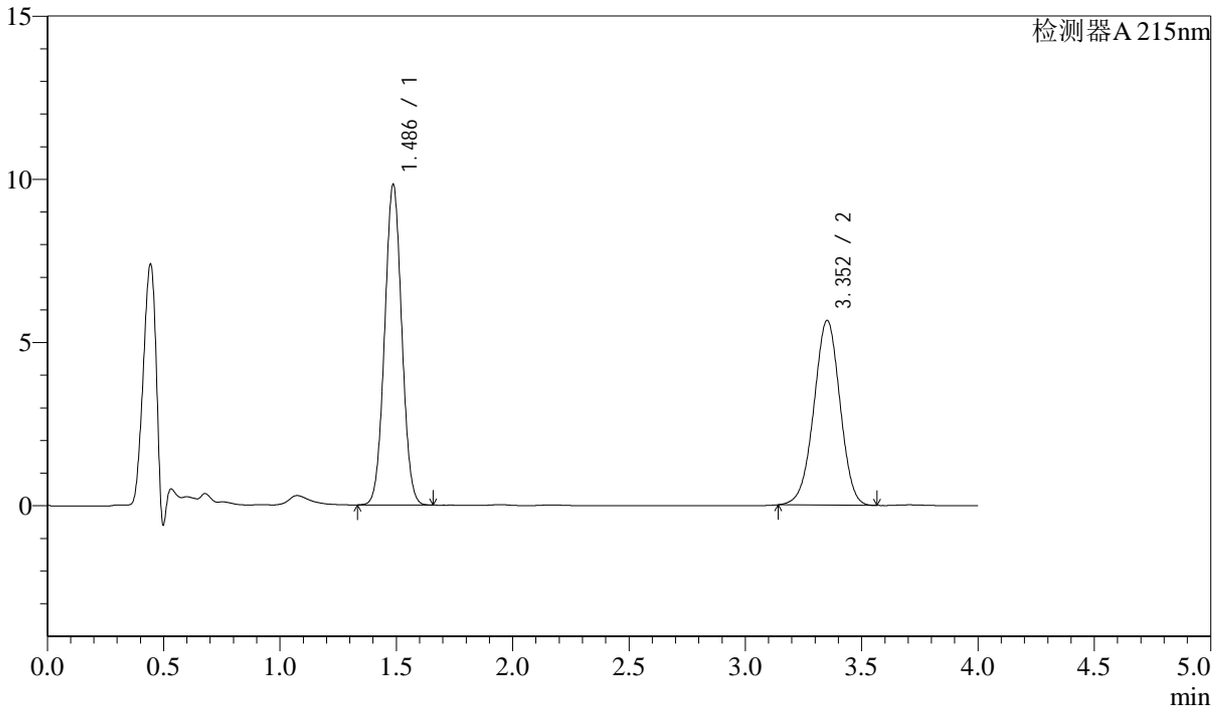
SMF-214

<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 - 0-73/27-476-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

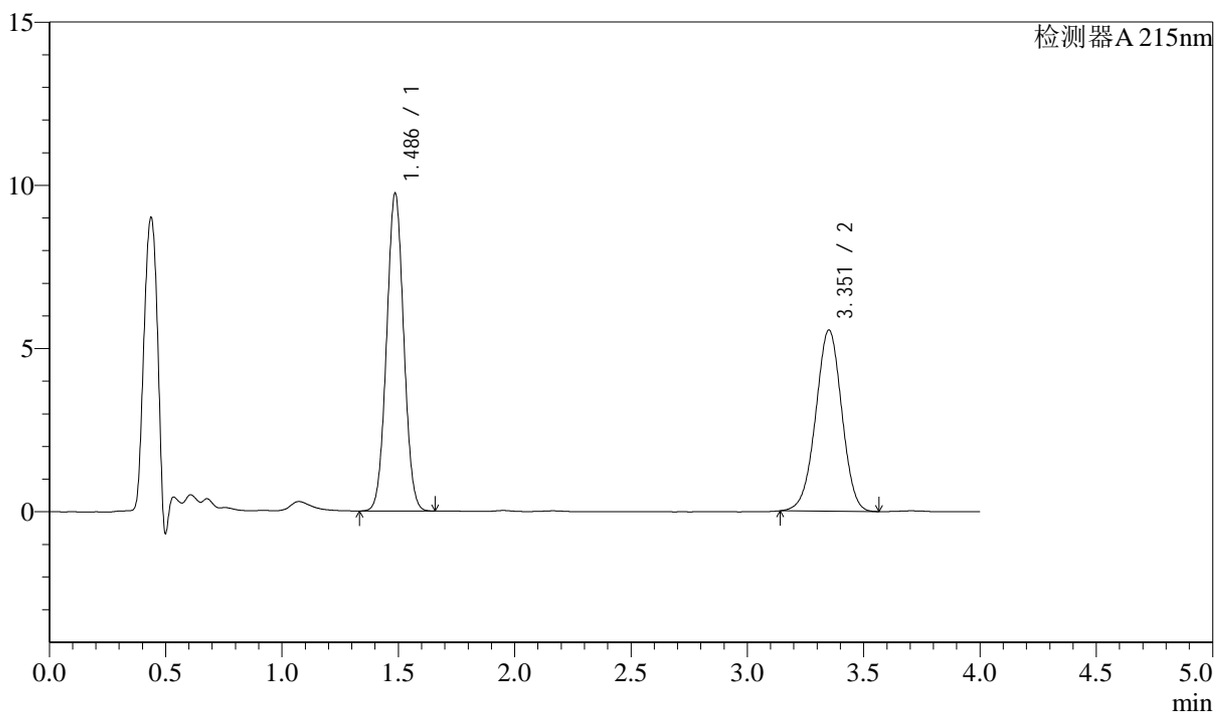
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	50381	53.293	9807	1922	1.032	--
2	3.352	44155	46.707	5647	4250	0.979	10.931
总计		94536	100.000	15454			

<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 - 0-73/27-477-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgs-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:40:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/24 09:11:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

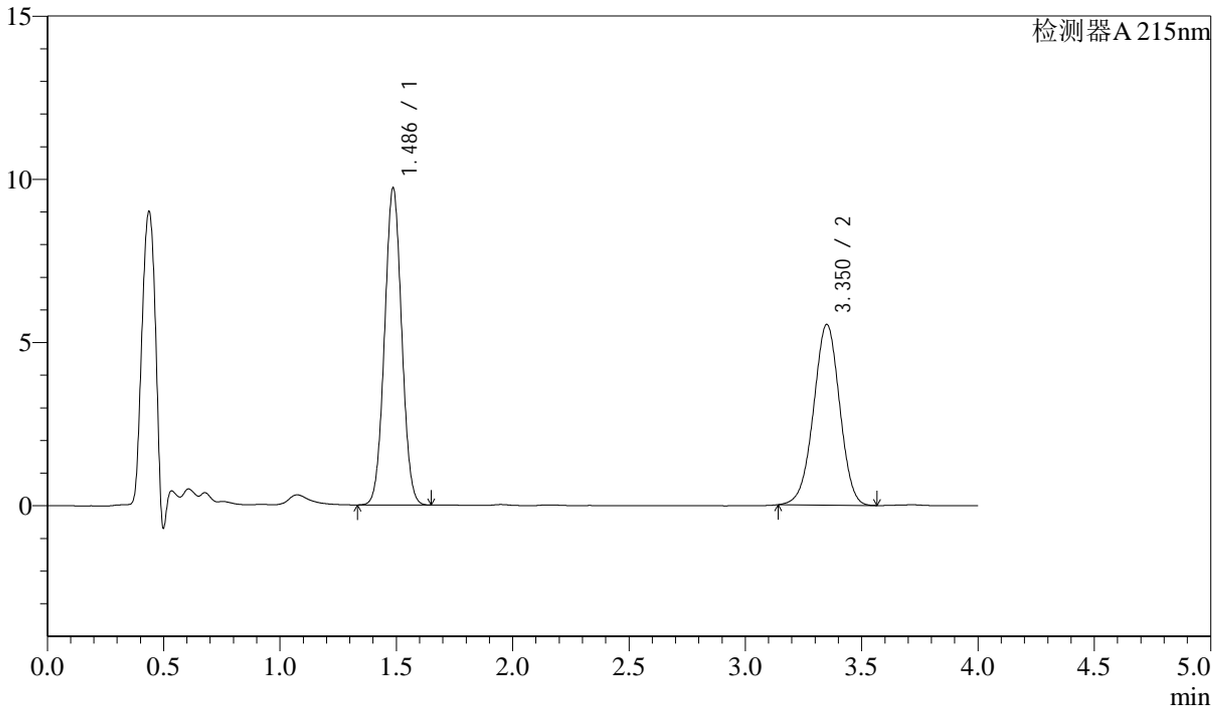
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49895	53.538	9719	1925	1.031	--
2	3.351	43301	46.462	5536	4254	0.981	10.934
总计		93196	100.000	15255			

<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 - 0-73/27-478-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgs-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:44:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:11:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49775	53.542	9695	1926	1.031	--
2	3.350	43189	46.458	5525	4251	0.979	10.933
总计		92963	100.000	15220			



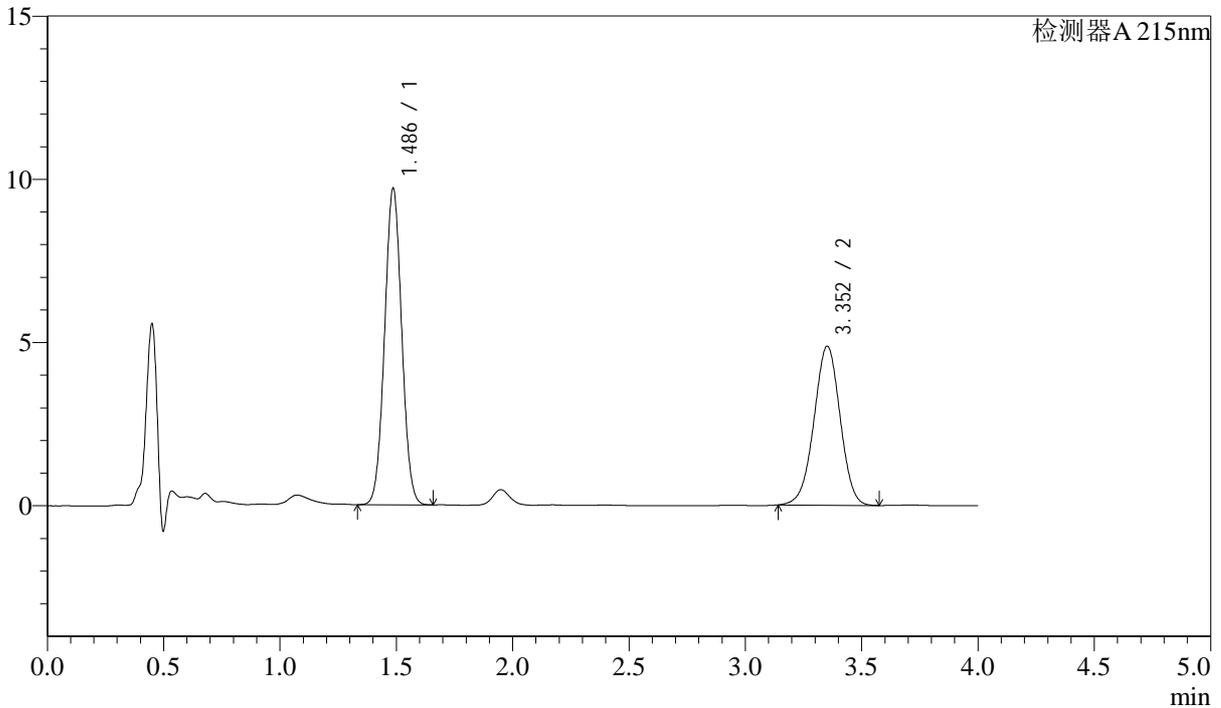
SMF-214

<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 - 0-73/27-479-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

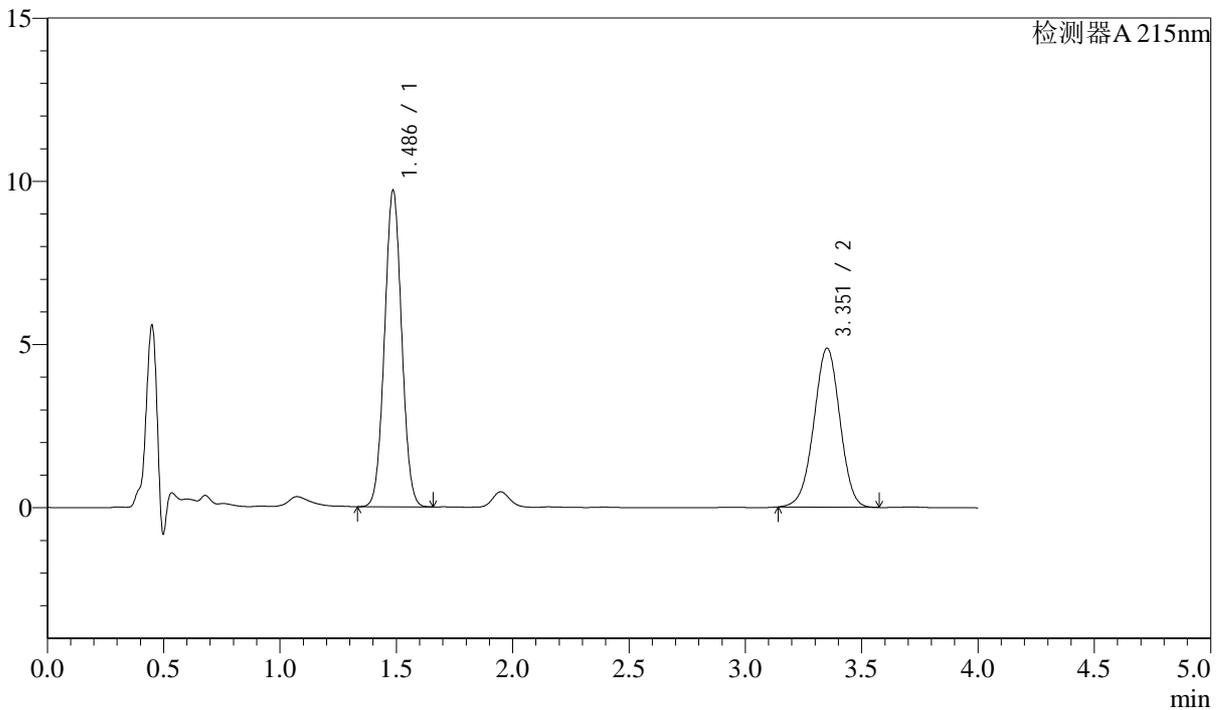
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49694	56.583	9675	1922	1.032	--
2	3.352	38132	43.417	4863	4234	0.982	10.922
总计		87826	100.000	14538			

<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 - 0-73/27-480-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:53:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:11:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49681	56.642	9673	1924	1.032	--
2	3.351	38029	43.358	4858	4260	0.982	10.944
总计		87710	100.000	14532			



SMF-214

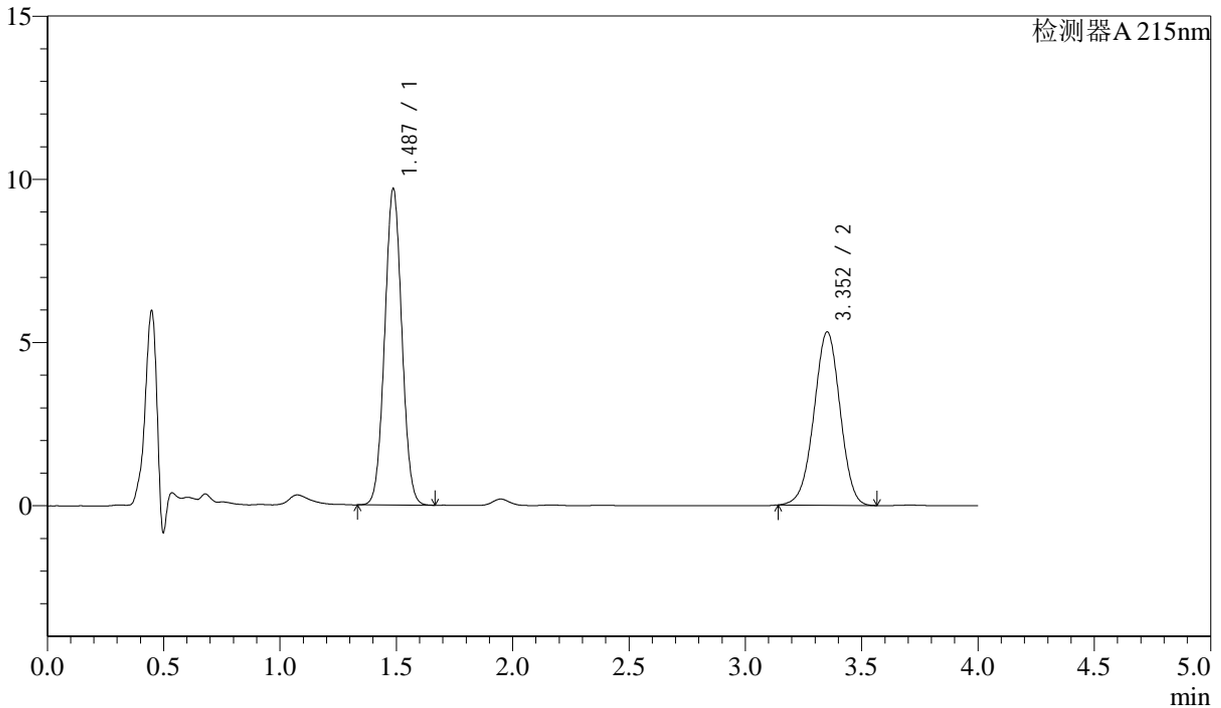
<样品信息>

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 - 0-73/27-481-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/21 19:57:54
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

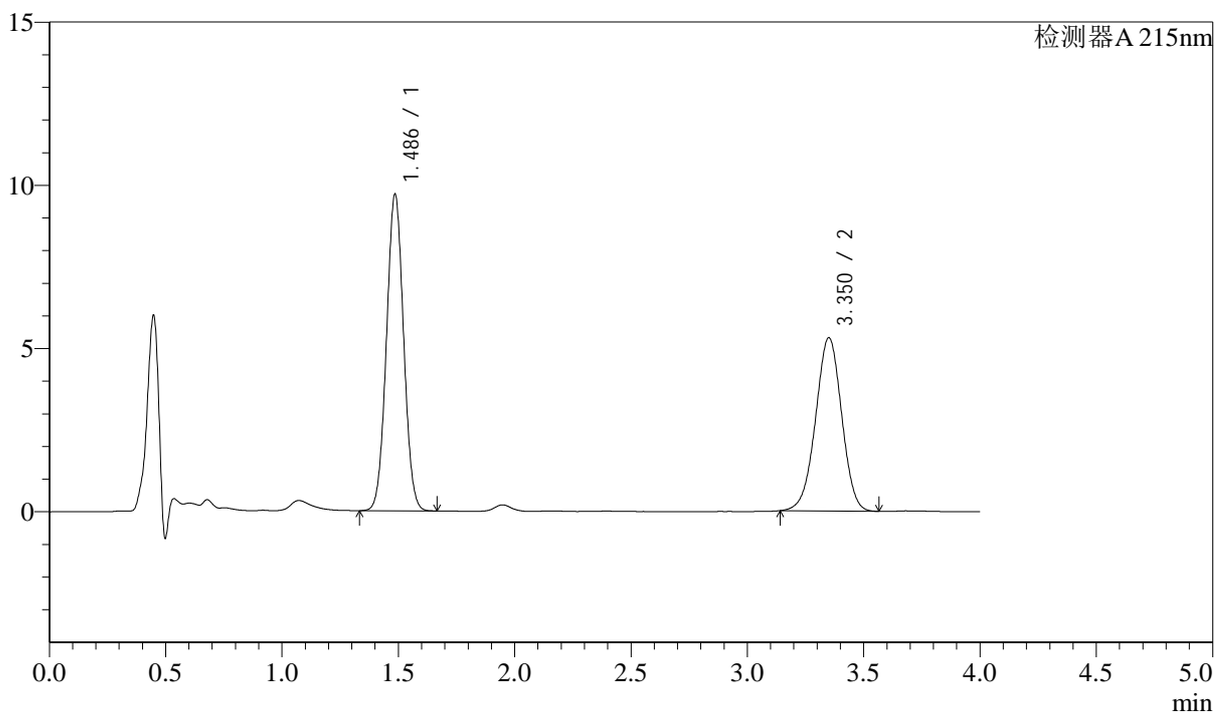
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	49757	54.526	9685	1924	1.033	--
2	3.352	41497	45.474	5301	4245	0.980	10.928
总计		91255	100.000	14986			

<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 - 0-73/27-482-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:02:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:11:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49761	54.568	9670	1920	1.033	--
2	3.350	41429	45.432	5297	4250	0.980	10.930
总计		91191	100.000	14966			



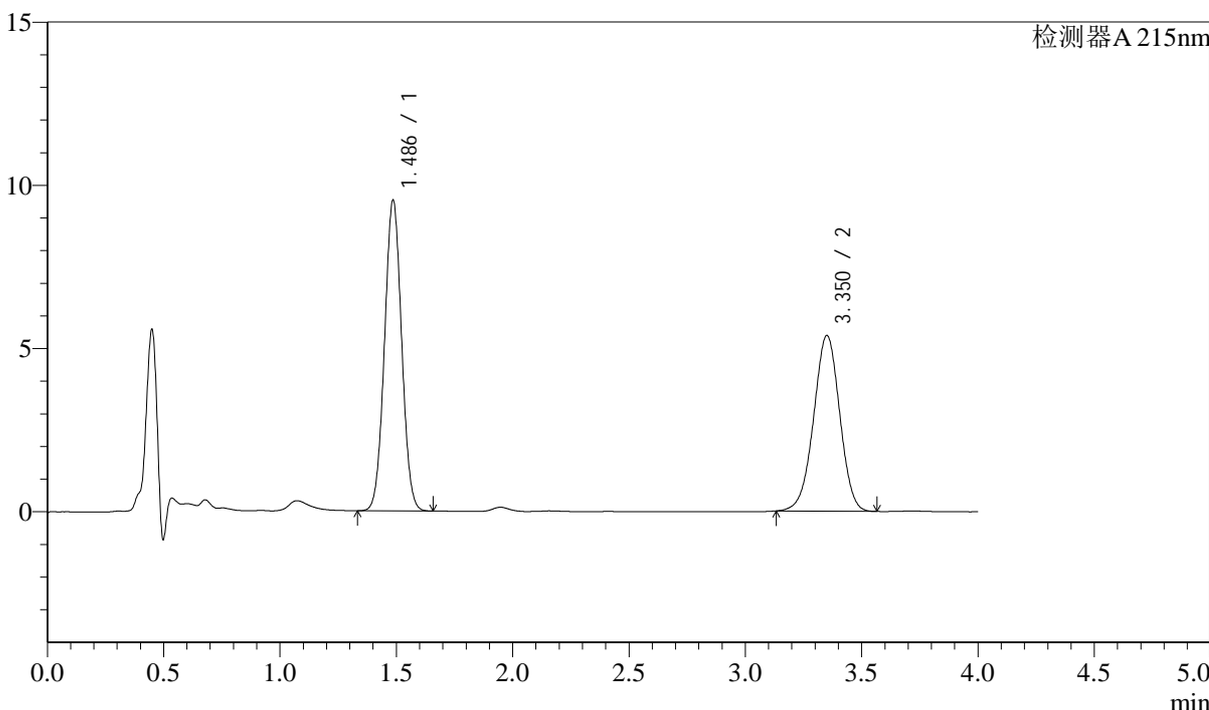
SMF-214

<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 - 0-73/27-483-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

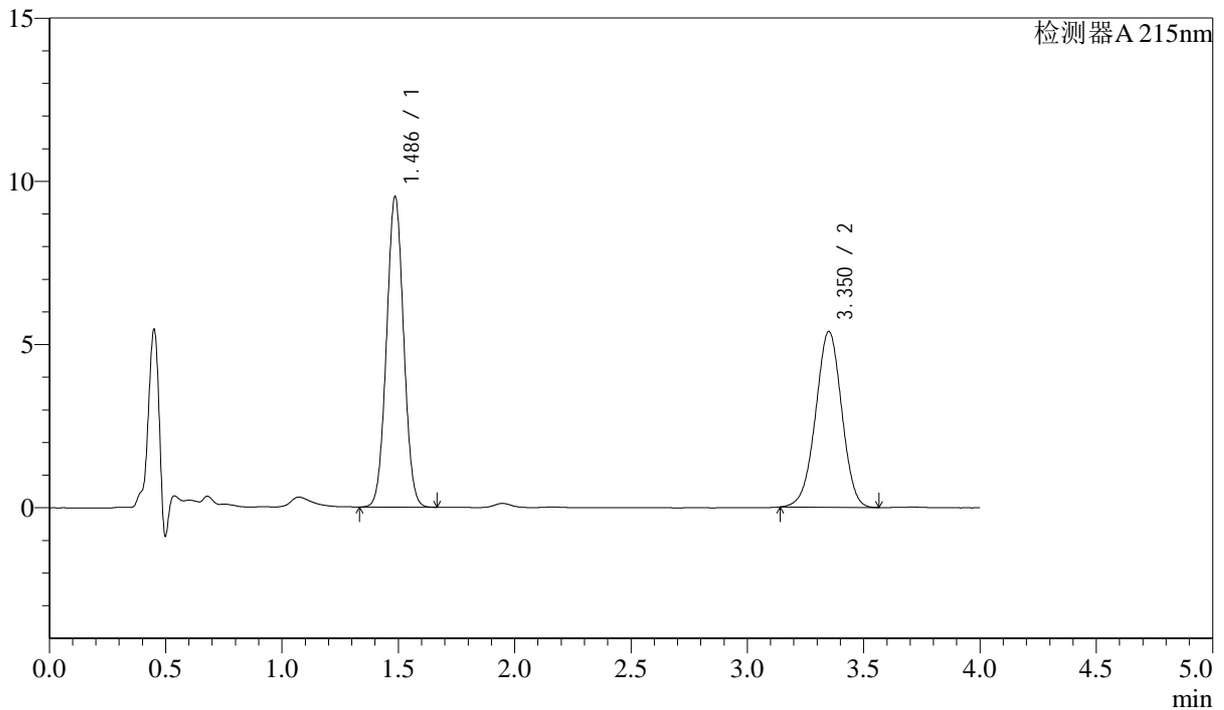
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48779	53.715	9498	1925	1.030	--
2	3.350	42031	46.285	5370	4252	0.979	10.936
总计		90811	100.000	14868			

<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 - 0-73/27-484-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:11:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:11:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

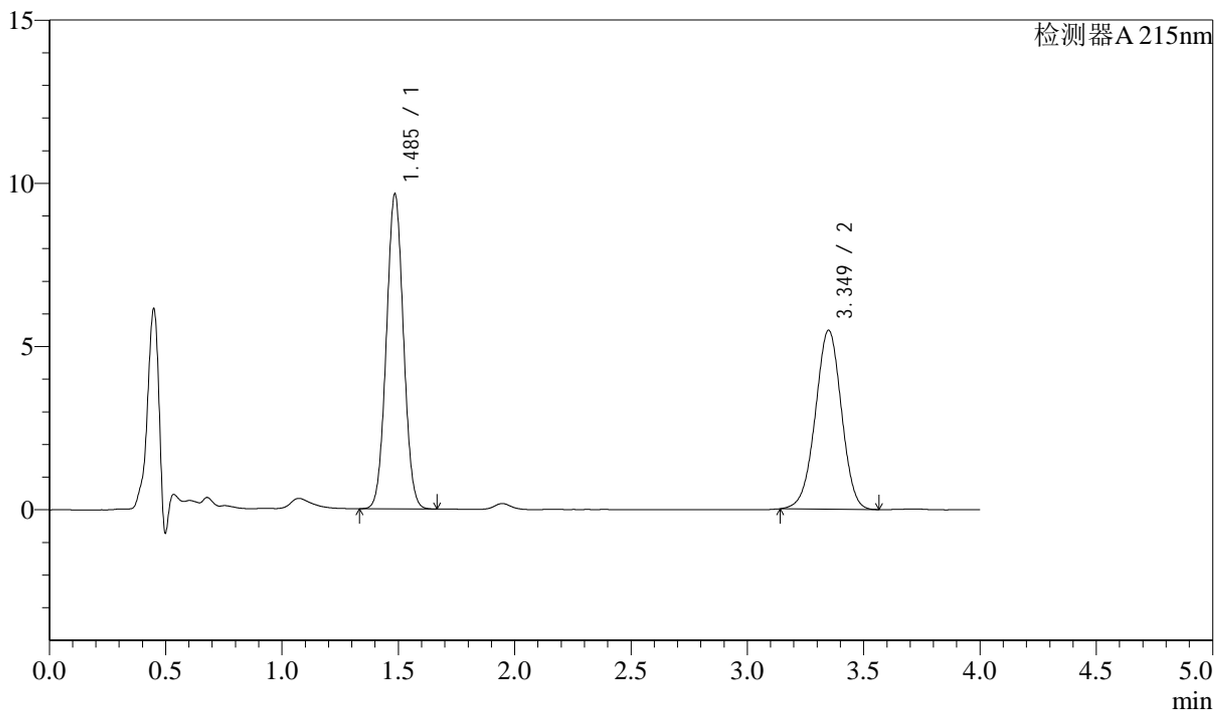
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48797	53.737	9491	1923	1.031	--
2	3.350	42011	46.263	5372	4247	0.980	10.929
总计		90808	100.000	14863			

<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 - 0-73/27-485-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:15:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

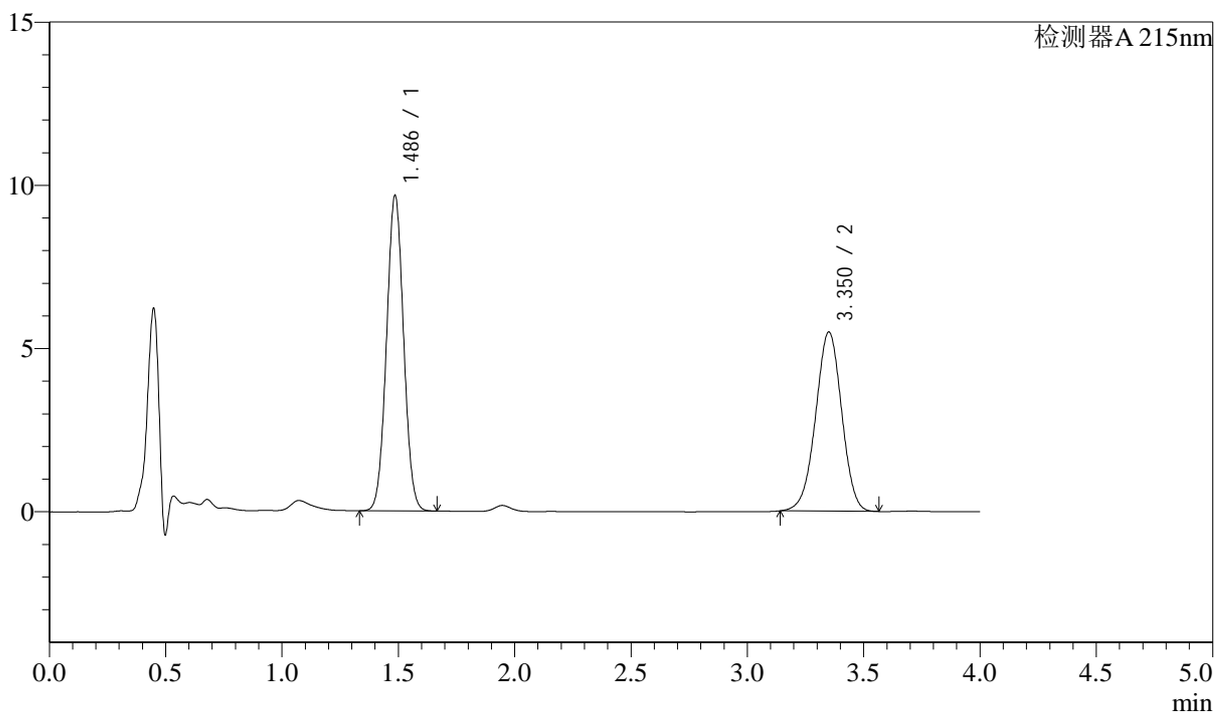
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	49413	53.608	9605	1926	1.033	--
2	3.349	42761	46.392	5478	4257	0.980	10.943
总计		92174	100.000	15084			

<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 - 0-73/27-486-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:19:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

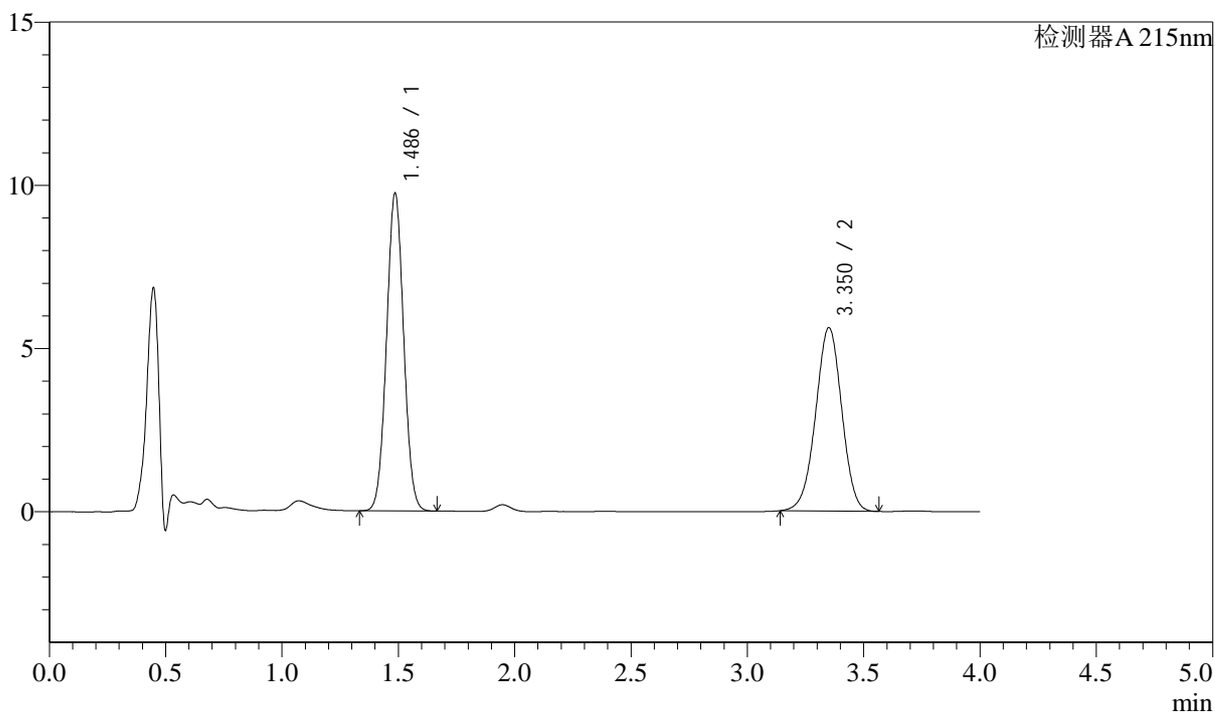
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49481	53.598	9637	1927	1.034	--
2	3.350	42837	46.402	5477	4249	0.980	10.937
总计		92318	100.000	15114			

<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 - 0-73/27-487-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

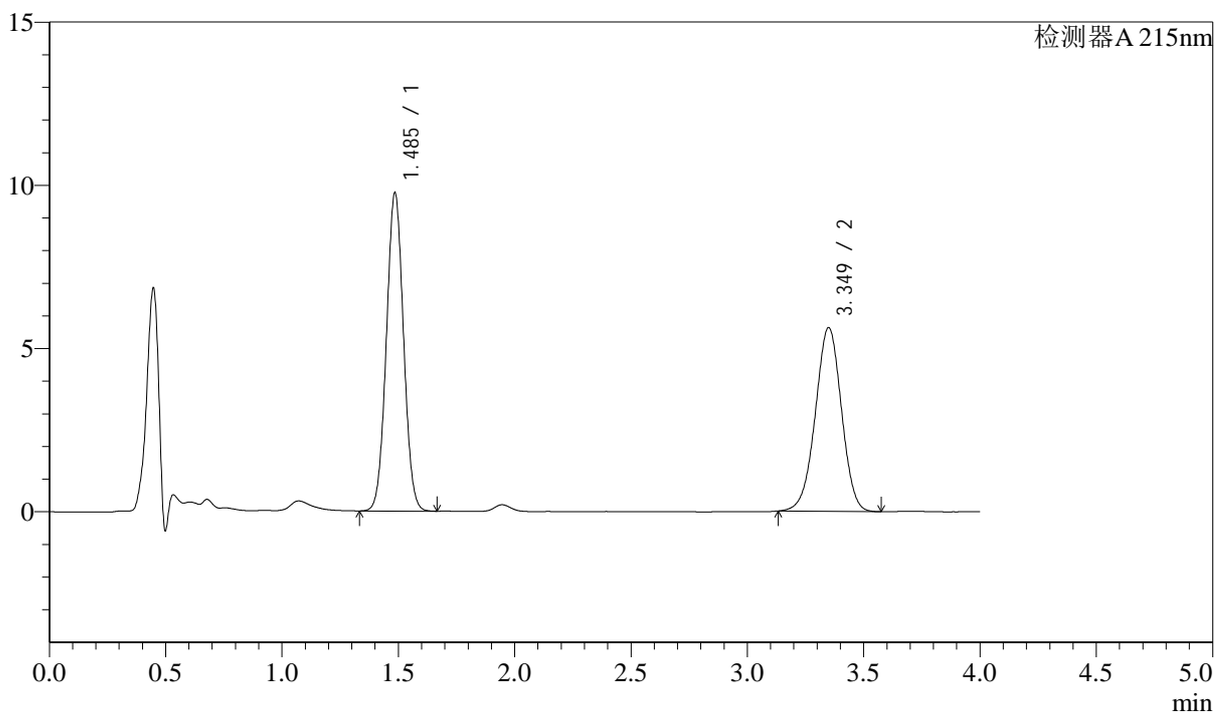
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49890	53.214	9708	1925	1.034	--
2	3.350	43864	46.786	5605	4255	0.980	10.938
总计		93754	100.000	15313			

<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 - 0-73/27-488-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:28:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	50022	53.207	9711	1921	1.033	--
2	3.349	43992	46.793	5623	4242	0.980	10.924
总计		94014	100.000	15333			



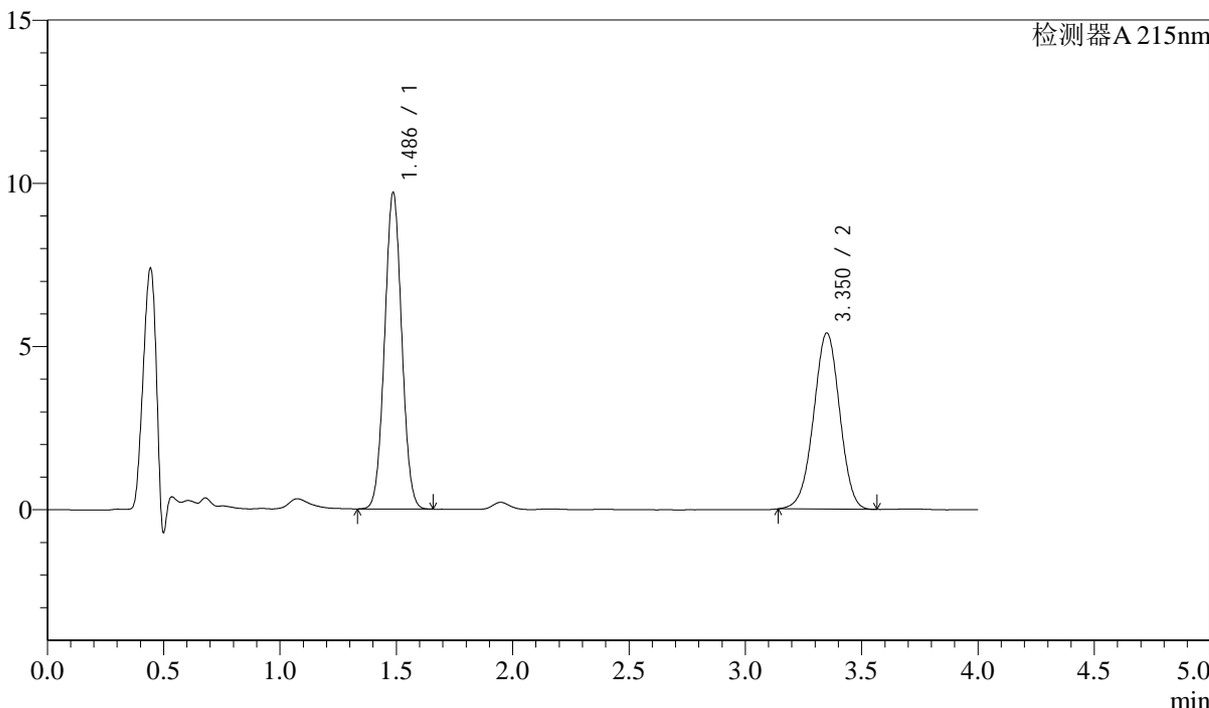
SMF-214

<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 - 0-73/27-489-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

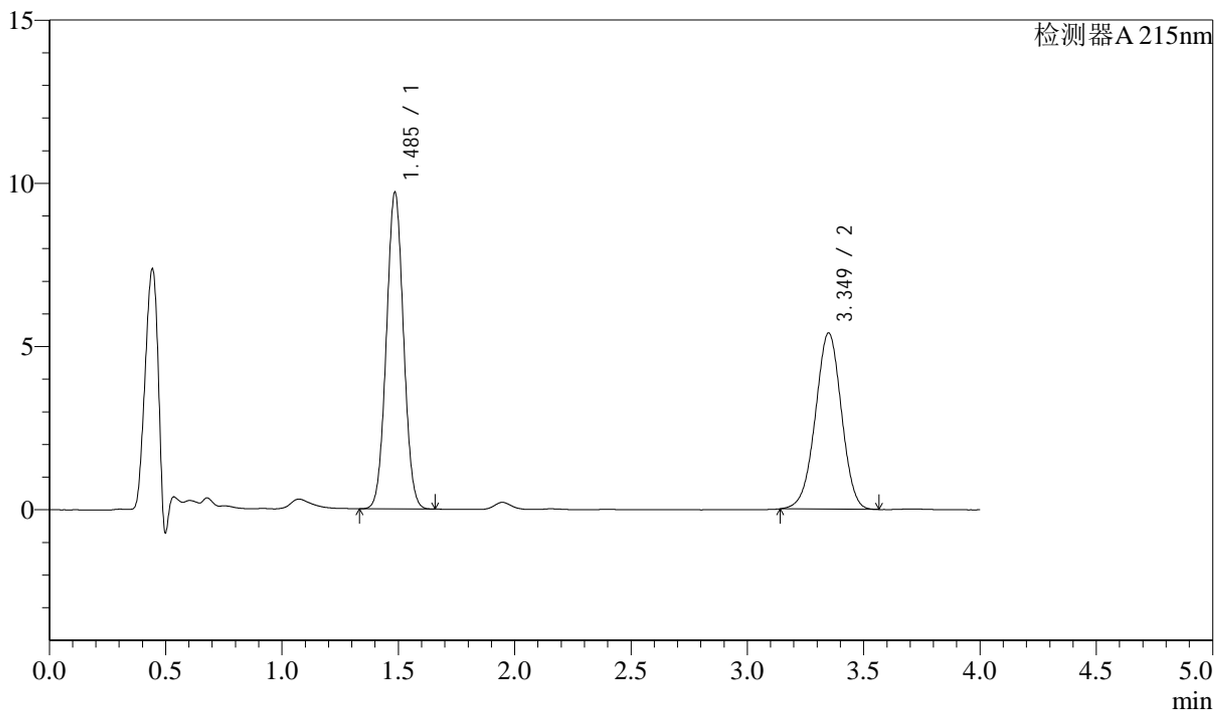
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49692	54.144	9682	1925	1.033	--
2	3.350	42085	45.856	5387	4256	0.981	10.935
总计		91776	100.000	15069			

<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 - 0-73/27-490-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lpgz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:37:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

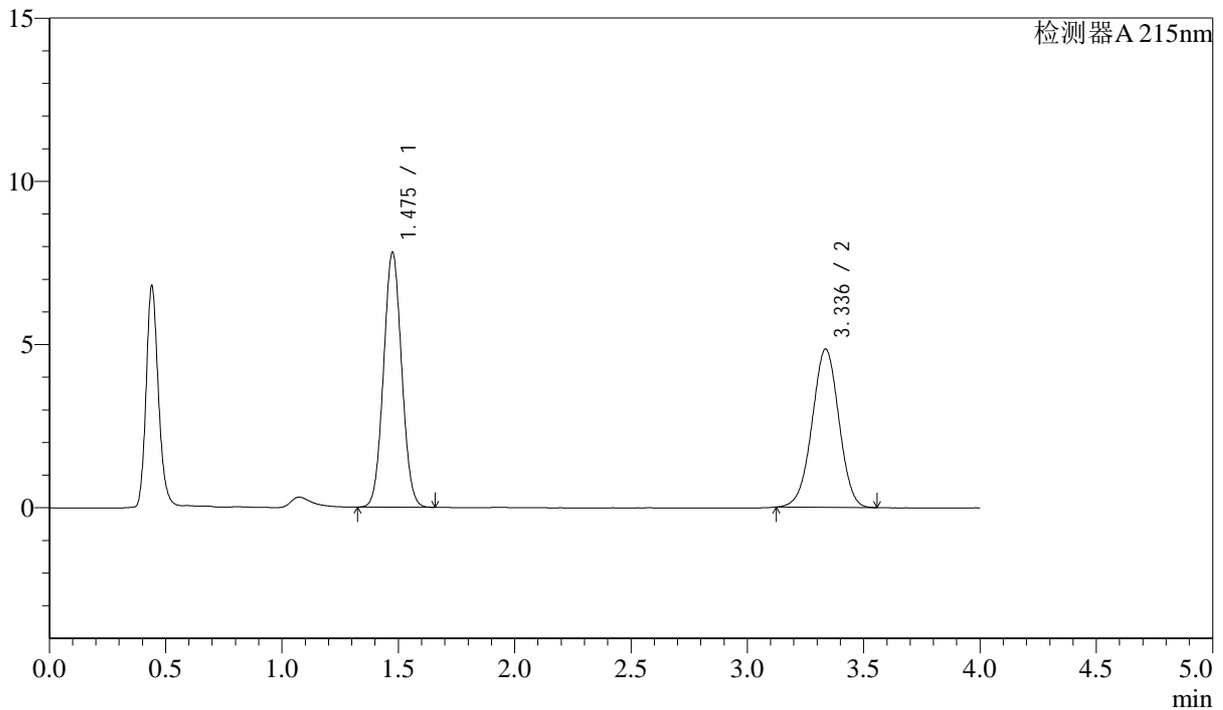
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	49737	54.164	9659	1921	1.032	--
2	3.349	42090	45.836	5393	4248	0.979	10.928
总计		91827	100.000	15052			

<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 - 0-73/27-491-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lp-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:41:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/24 09:12:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

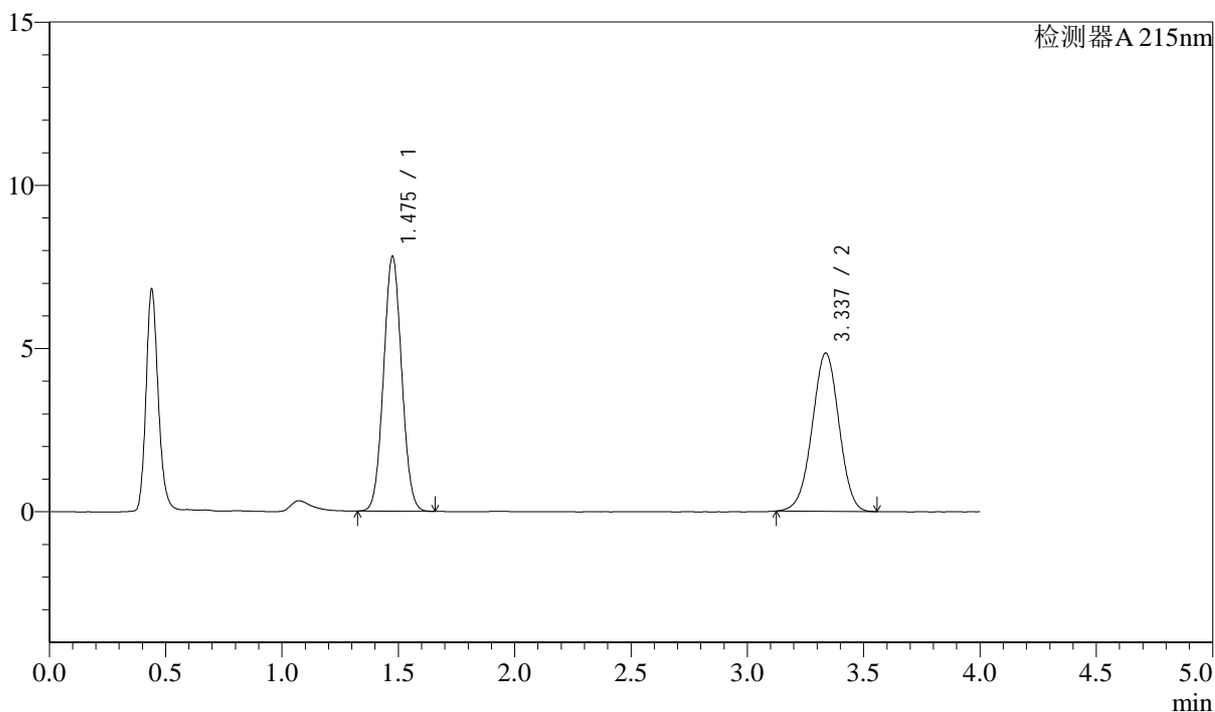
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	42337	52.115	7776	1689	1.049	--
2	3.336	38901	47.885	4849	3984	0.986	10.489
总计		81238	100.000	12625			

<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 - 0-73/27-492-2 - zzp-2024052721p-rcd-yxys5t-lp-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:46:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

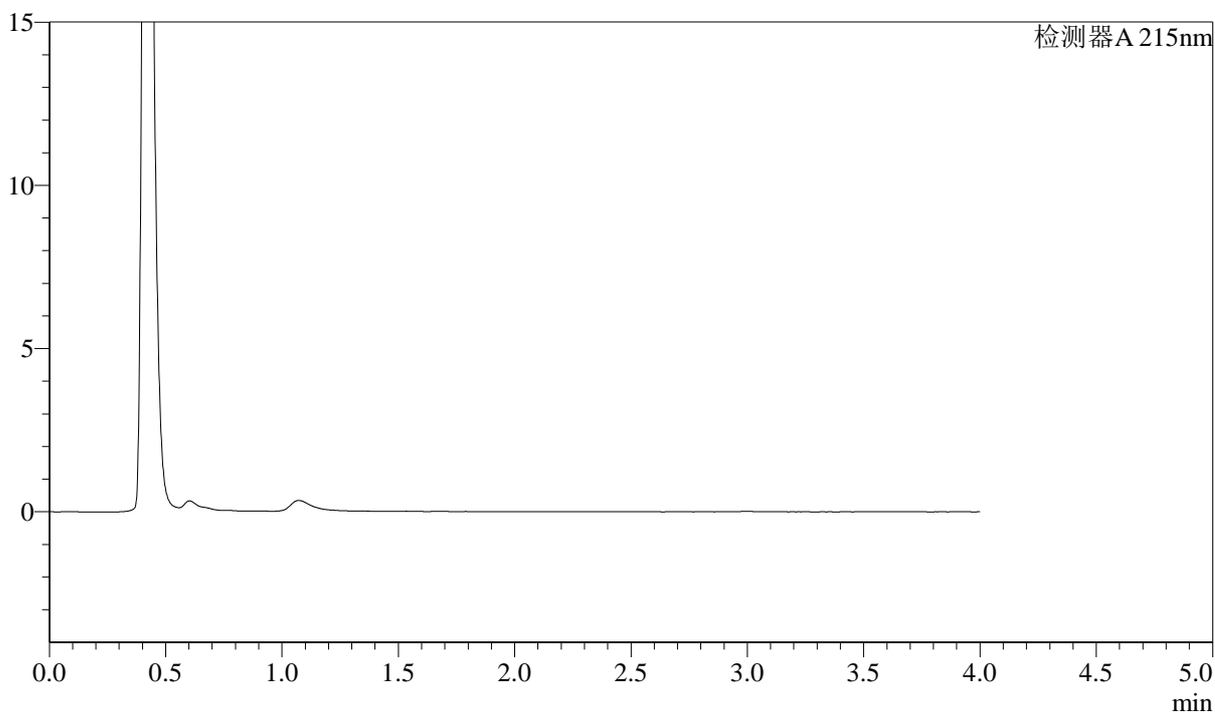
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	42335	52.131	7775	1688	1.048	--
2	3.337	38875	47.869	4849	3988	0.986	10.492
总计		81210	100.000	12624			

<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 - 0-73/27-493-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:50:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/24 09:12:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

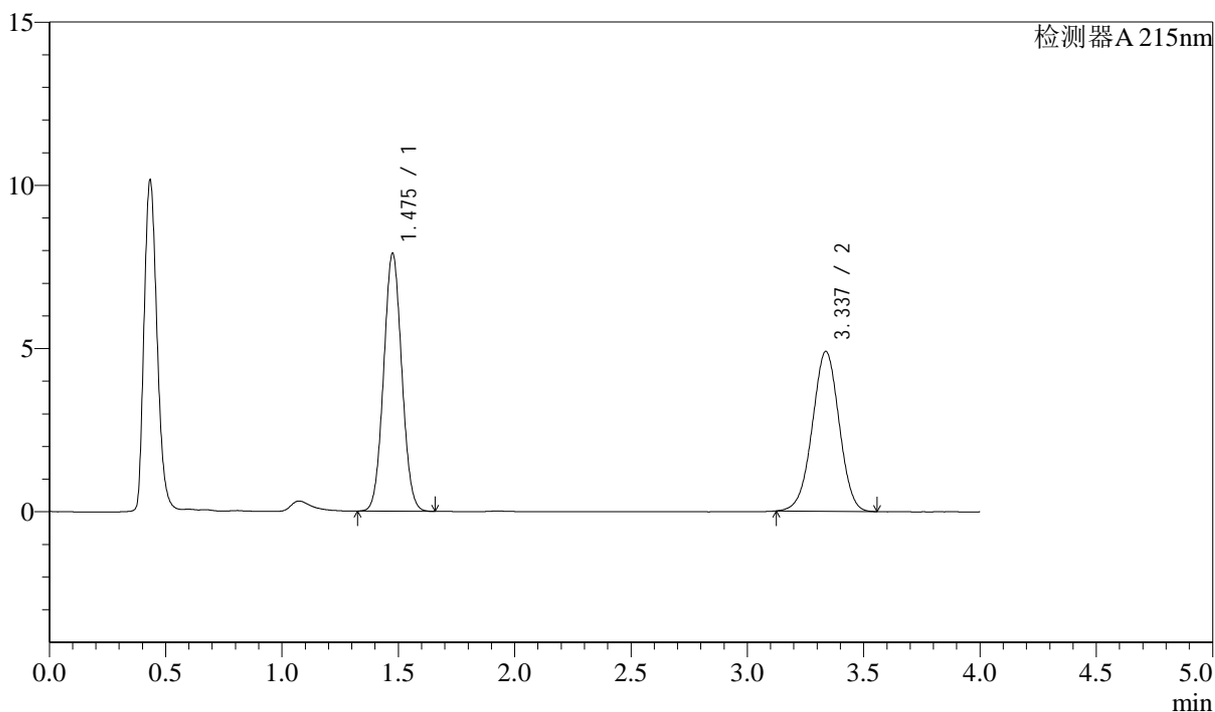
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-73/27-494-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:55:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

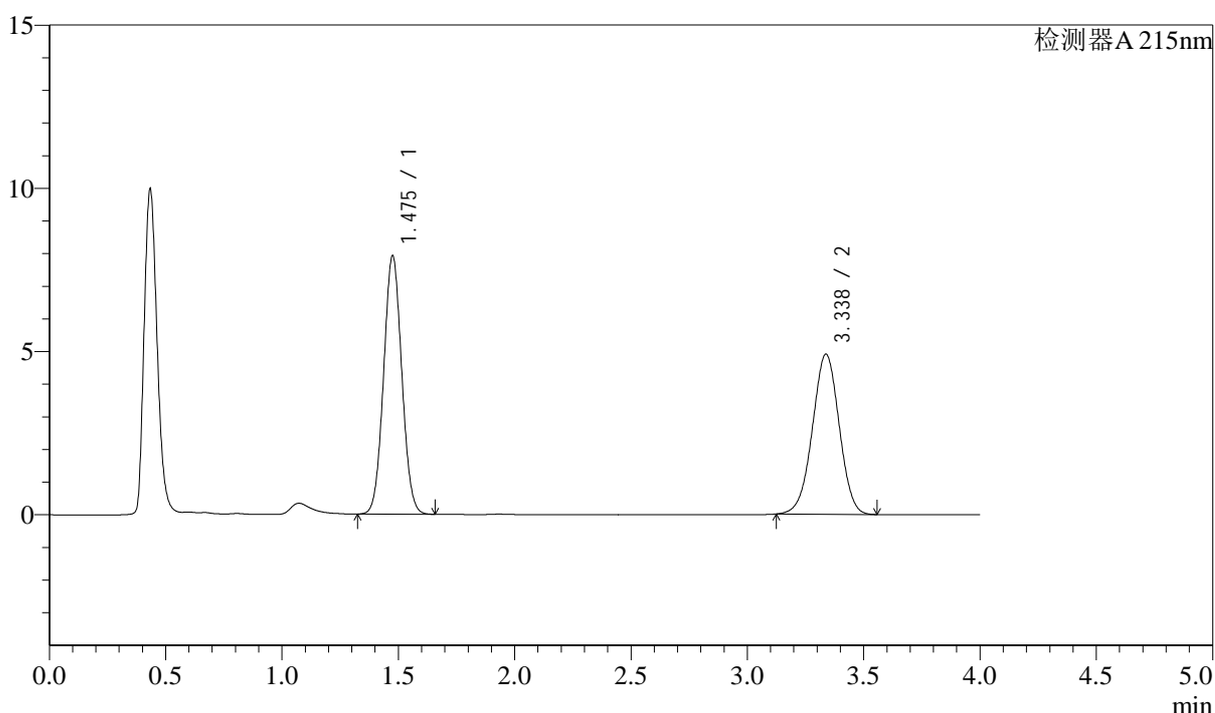
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	42856	52.216	7863	1694	1.049	--
2	3.337	39219	47.784	4896	3984	0.986	10.496
总计		82076	100.000	12758			

<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 - 0-73/27-495-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:59:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

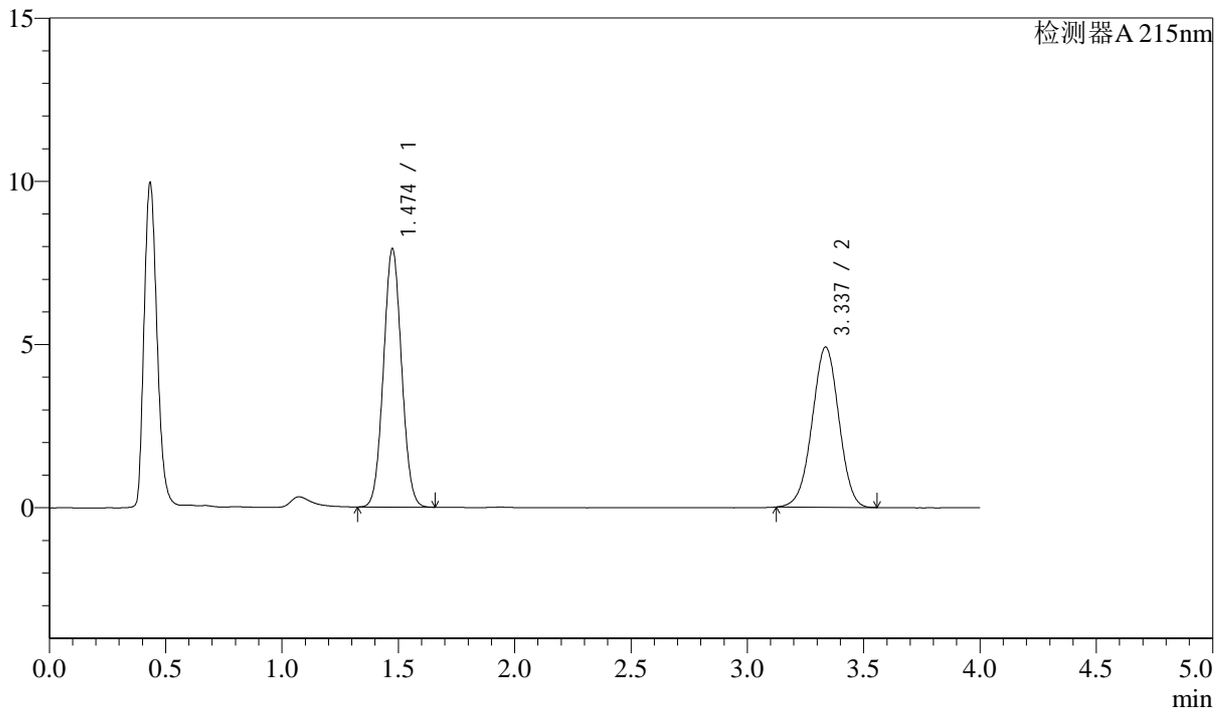
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	42960	52.217	7880	1692	1.050	--
2	3.338	39311	47.783	4907	3996	0.987	10.504
总计		82271	100.000	12787			

<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 - 0-73/27-496-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	42885	52.183	7890	1691	1.050	--
2	3.337	39297	47.817	4906	4000	0.986	10.508
总计		82182	100.000	12797			



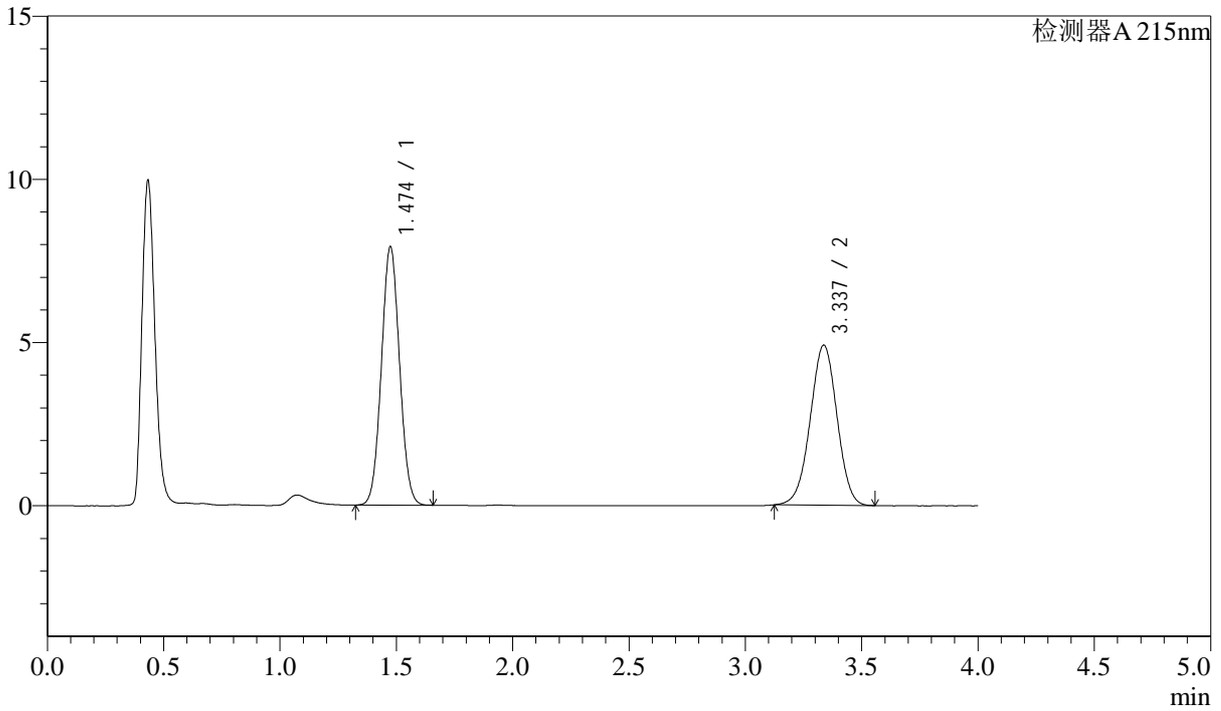
SMF-214

<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 - 0-73/27-497-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	42944	52.202	7900	1689	1.049	--
2	3.337	39321	47.798	4903	3986	0.987	10.498
总计		82265	100.000	12803			



SMF-214

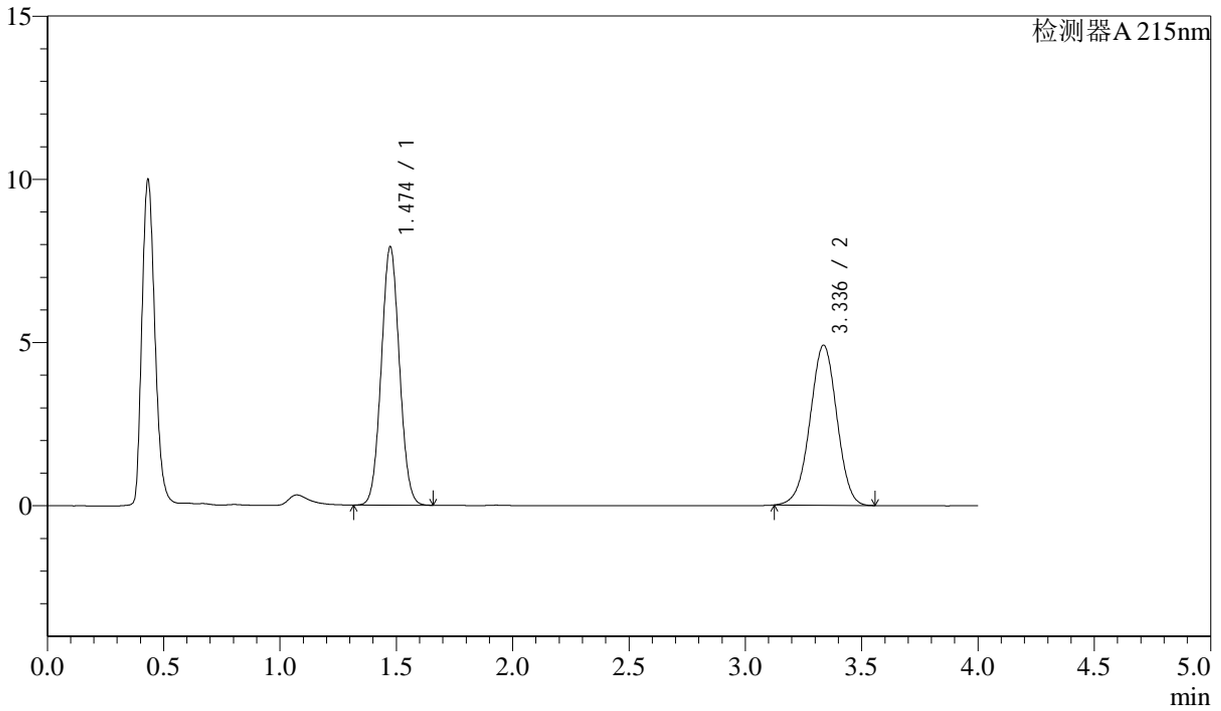
<样品信息>

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 - 0-73/27-498-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/21 21:12:41
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:12:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

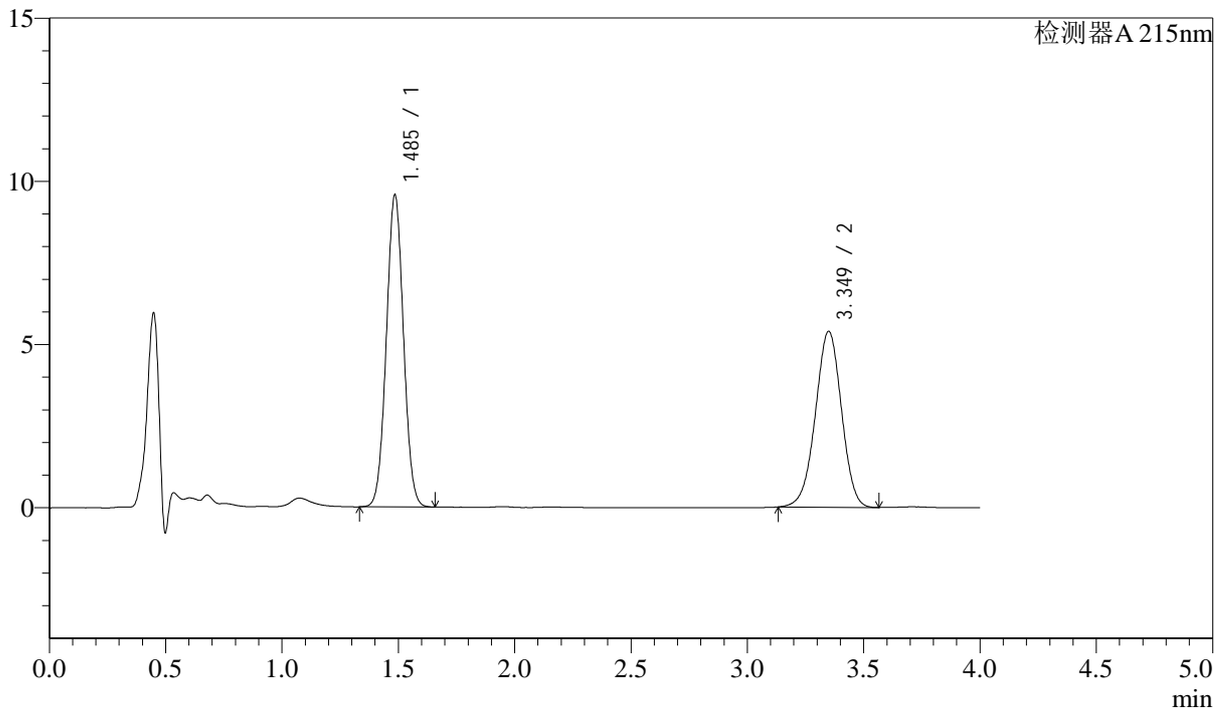
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	42953	52.189	7905	1688	1.049	--
2	3.336	39350	47.811	4902	3995	0.985	10.505
总计		82303	100.000	12807			

<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 - 0-73/27-499-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:17:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

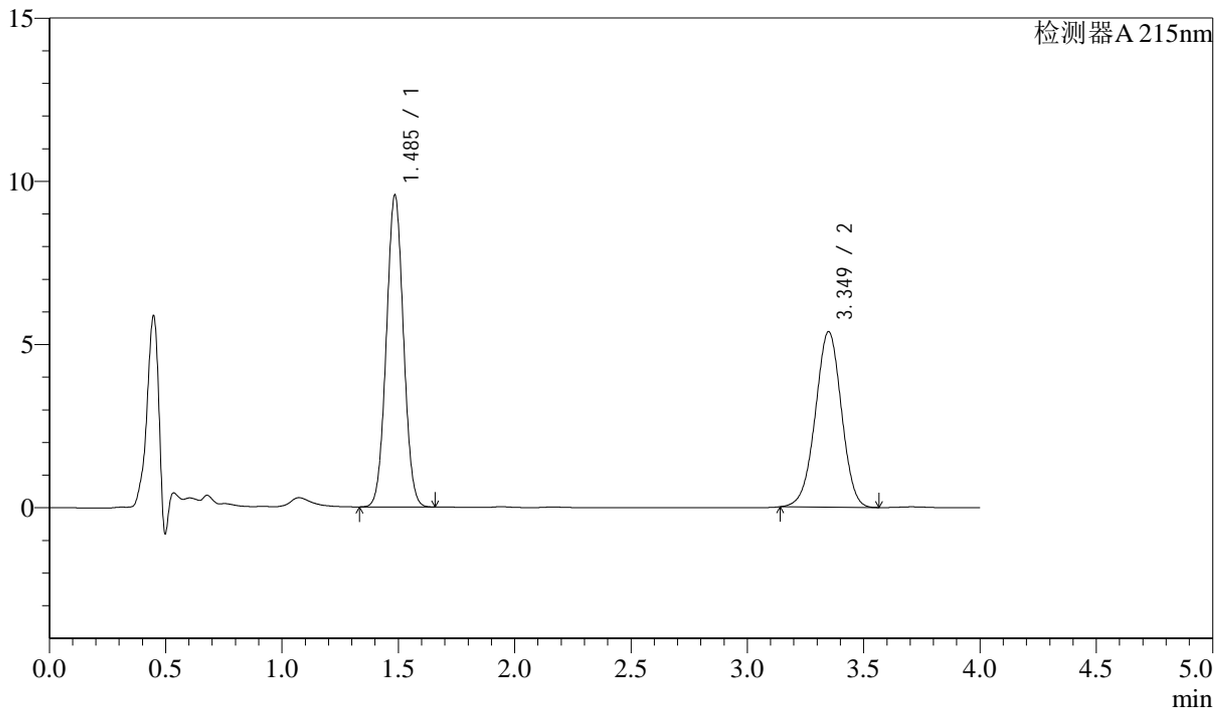
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	49033	53.836	9517	1921	1.033	--
2	3.349	42045	46.164	5383	4252	0.979	10.934
总计		91078	100.000	14900			

<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 - 0-73/27-500-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:21:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

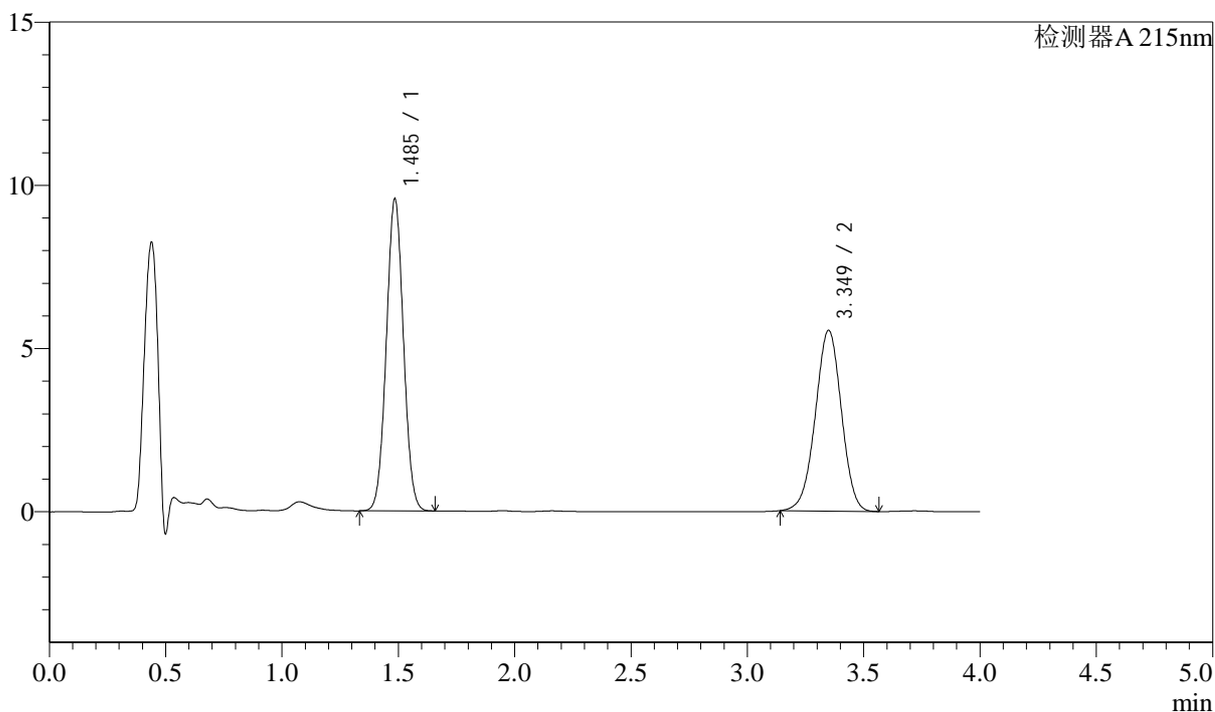
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48963	53.880	9511	1924	1.032	--
2	3.349	41912	46.120	5373	4261	0.981	10.943
总计		90875	100.000	14884			

<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 - 0-73/27-501-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:25:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

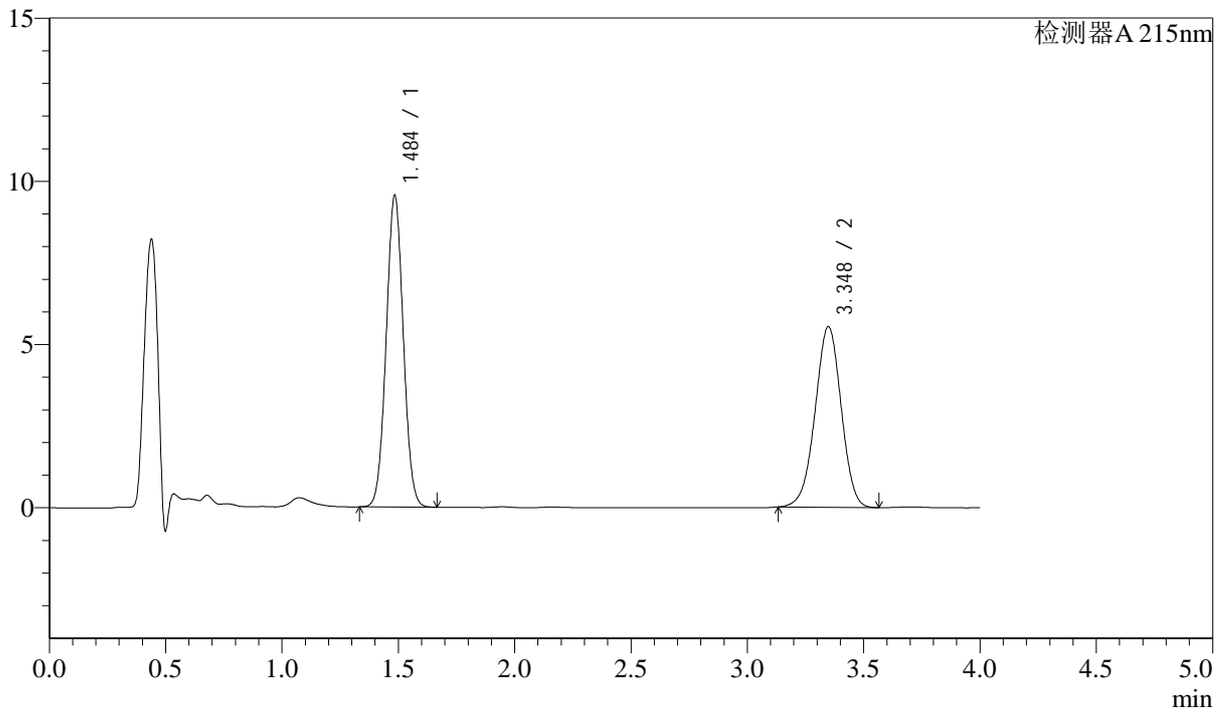
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48999	53.155	9513	1922	1.033	--
2	3.349	43182	46.845	5534	4252	0.981	10.936
总计		92181	100.000	15047			

<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 - 0-73/27-502-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:30:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

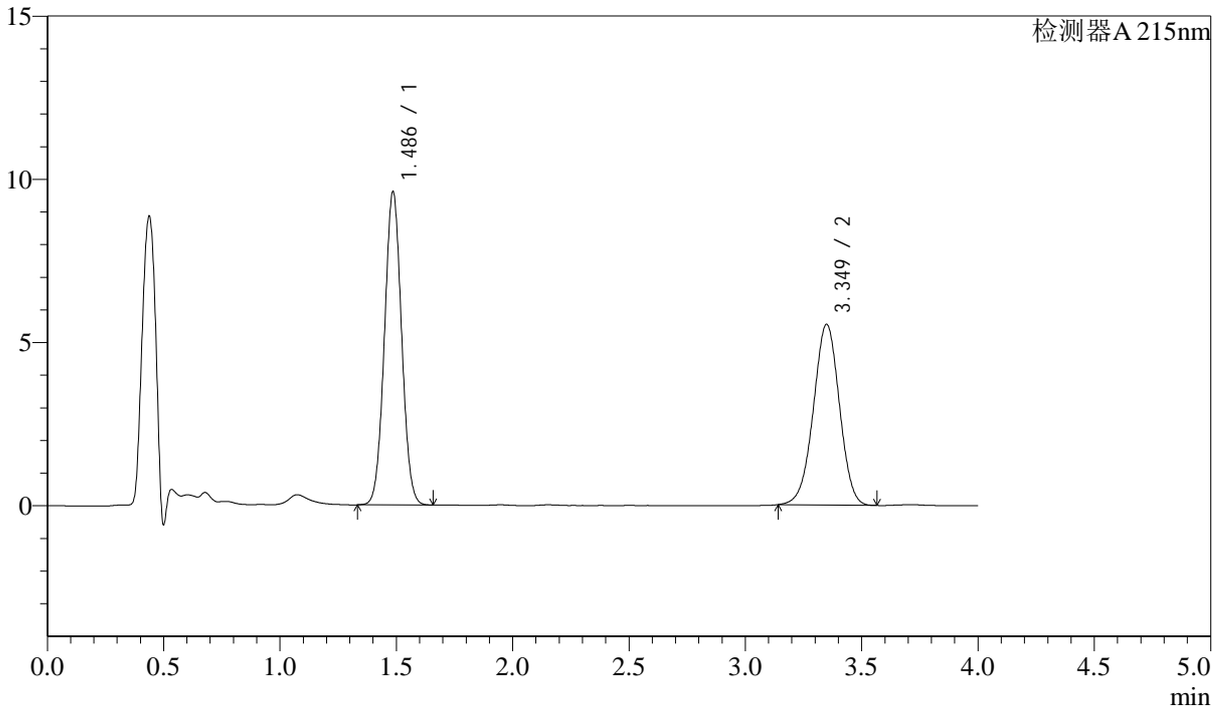
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	48886	53.116	9479	1924	1.035	--
2	3.348	43150	46.884	5535	4252	0.978	10.940
总计		92036	100.000	15013			

<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 - 0-73/27-503-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:34:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

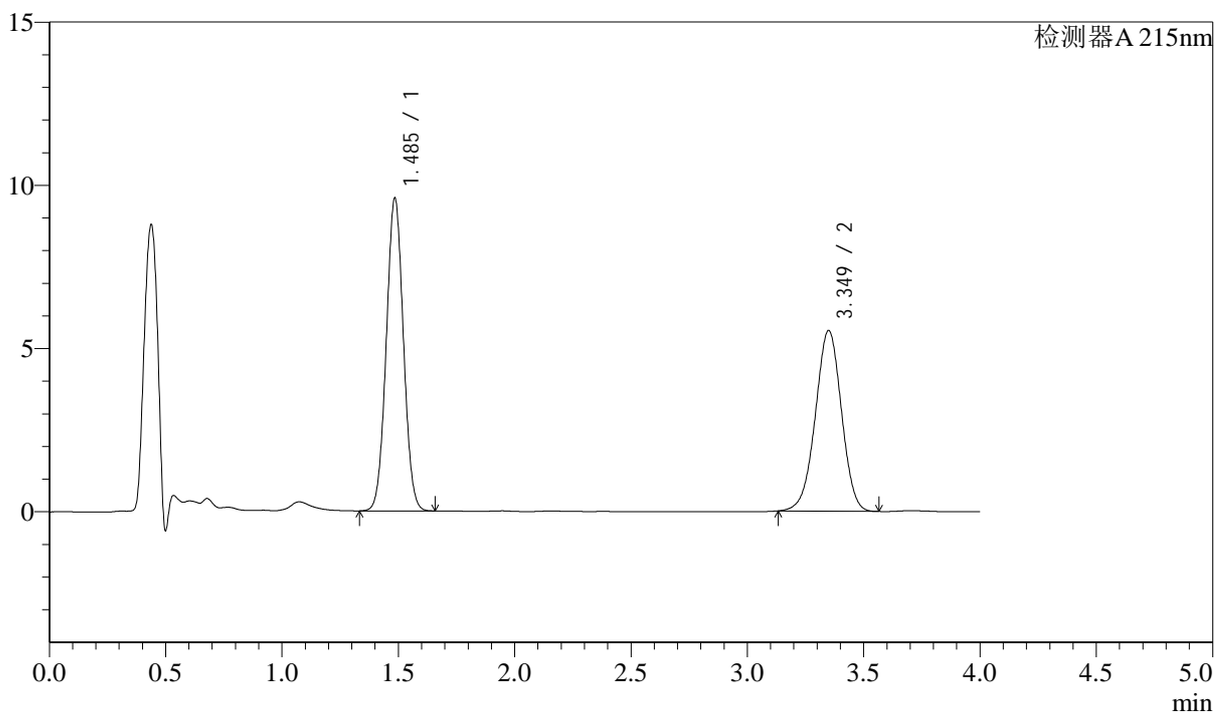
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49140	53.264	9563	1929	1.033	--
2	3.349	43118	46.736	5531	4268	0.981	10.951
总计		92258	100.000	15094			

<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 - 0-73/27-504-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:38:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:12:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

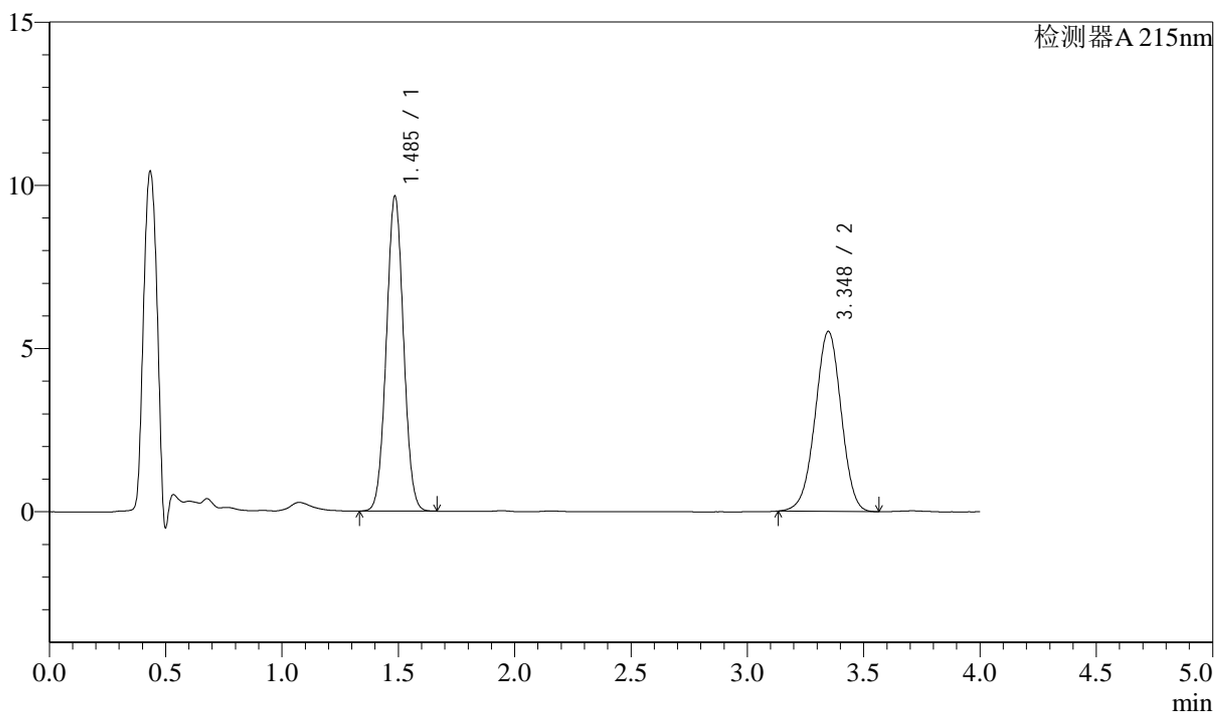
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	49135	53.212	9533	1921	1.032	--
2	3.349	43204	46.788	5529	4250	0.979	10.935
总计		92339	100.000	15062			

<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 - 0-73/27-505-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:43:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:13:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49501	53.530	9609	1921	1.033	--
2	3.348	42973	46.470	5514	4268	0.980	10.941
总计		92474	100.000	15122			



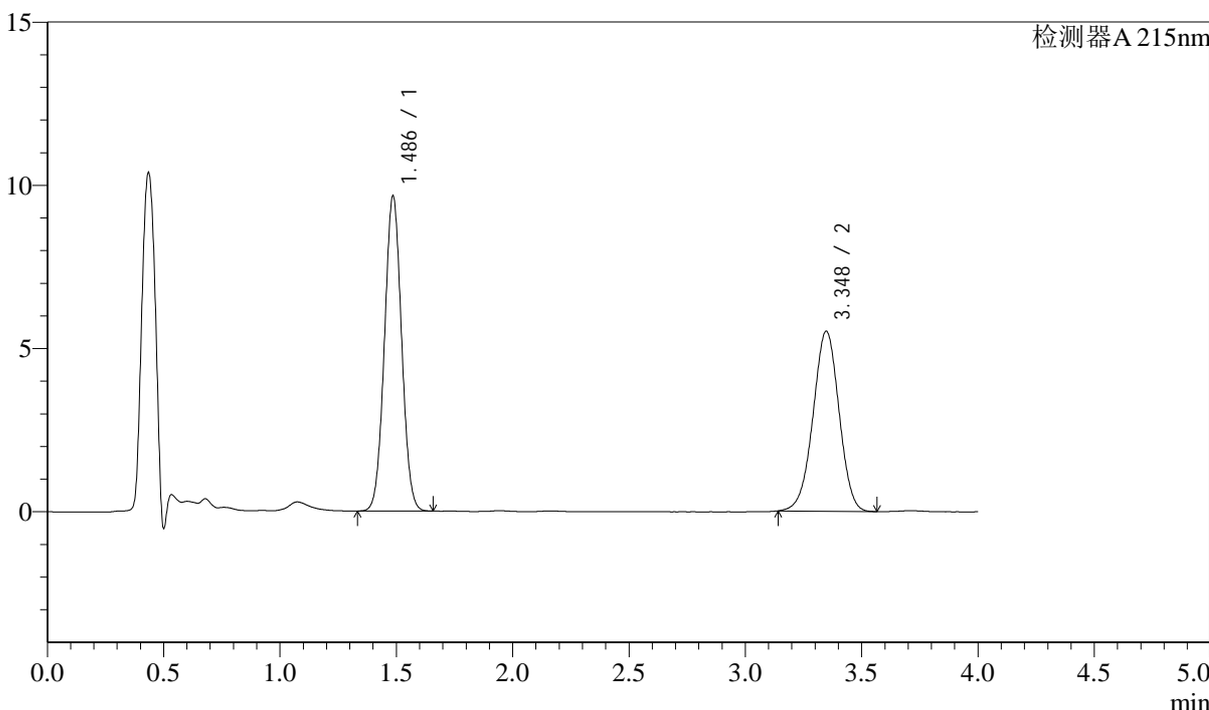
SMF-214

<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 - 0-73/27-506-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49435	53.539	9624	1929	1.033	--
2	3.348	42900	46.461	5517	4271	0.980	10.947
总计		92335	100.000	15140			



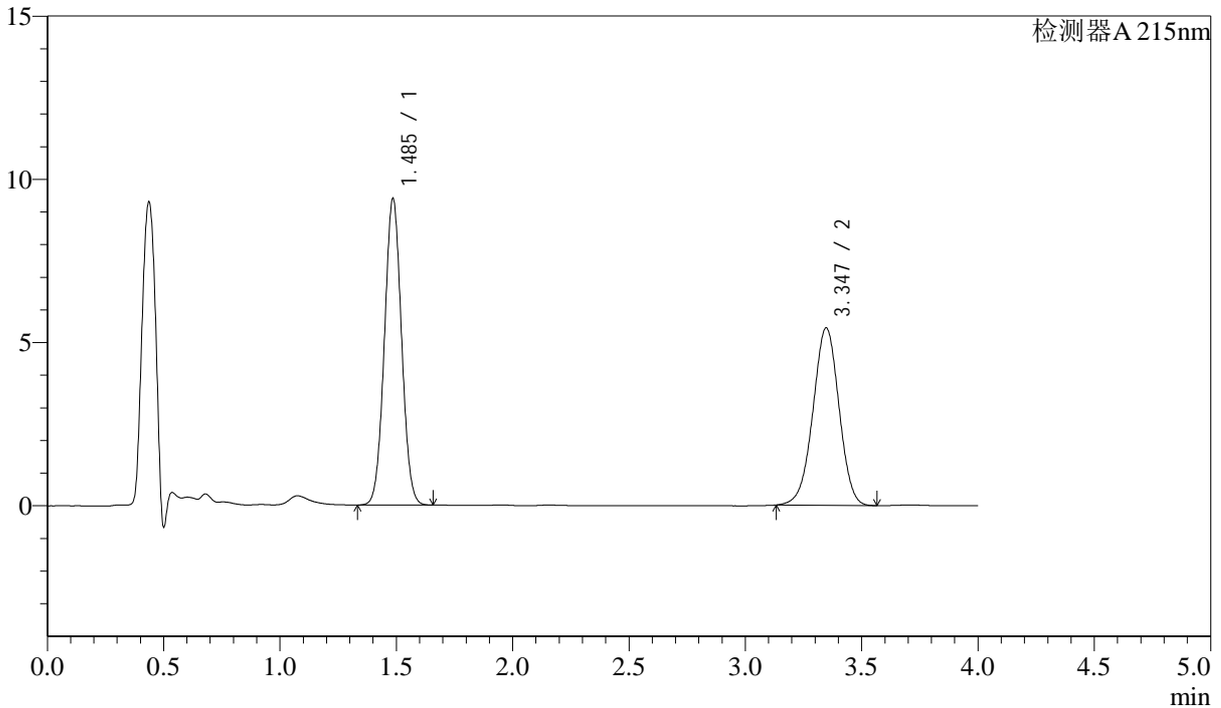
SMF-214

<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 - 0-73/27-507-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

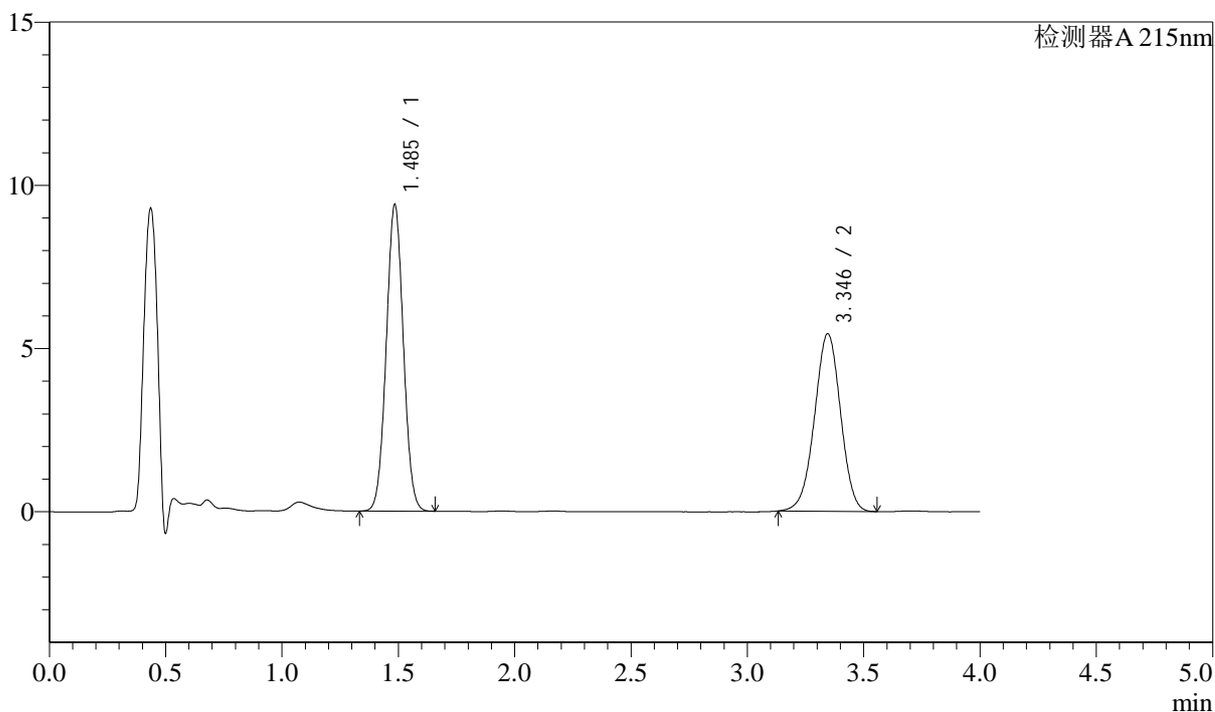
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48062	53.133	9353	1929	1.033	--
2	3.347	42393	46.867	5437	4256	0.979	10.936
总计		90455	100.000	14790			

<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 - 0-73/27-508-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:56:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:13:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

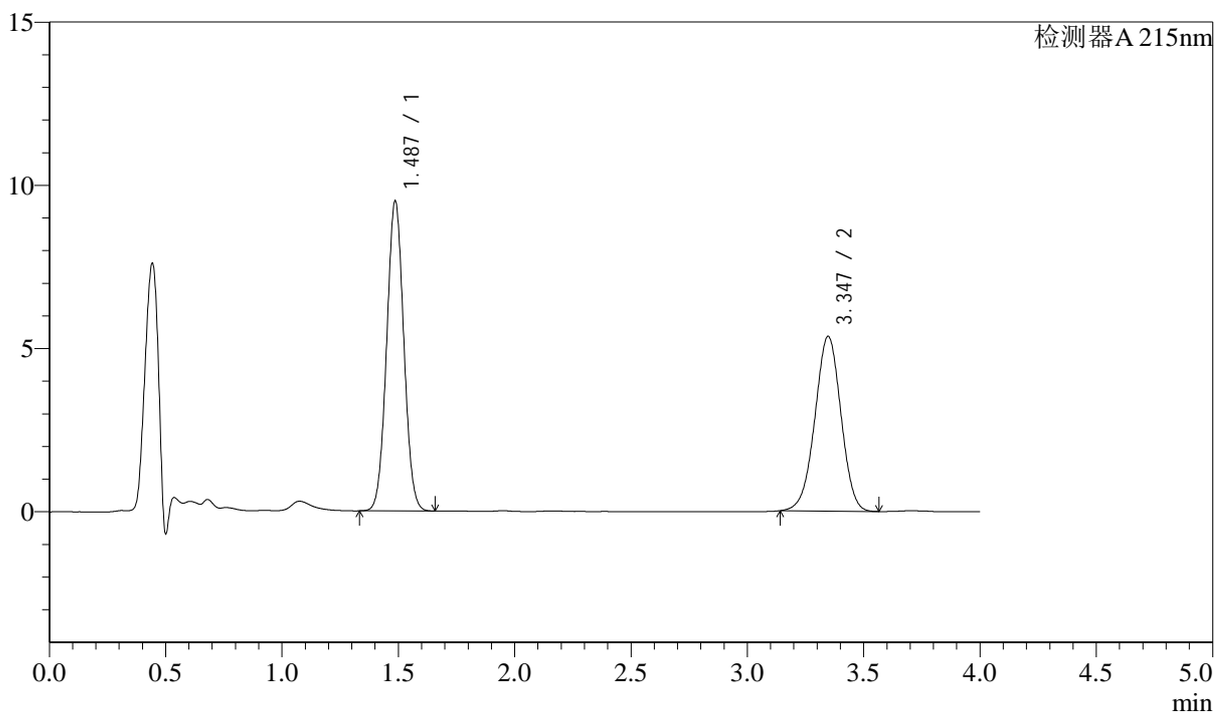
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48126	53.192	9336	1922	1.034	--
2	3.346	42350	46.808	5439	4256	0.980	10.928
总计		90476	100.000	14775			

<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 - 0-73/27-509-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 22:00:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:13:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

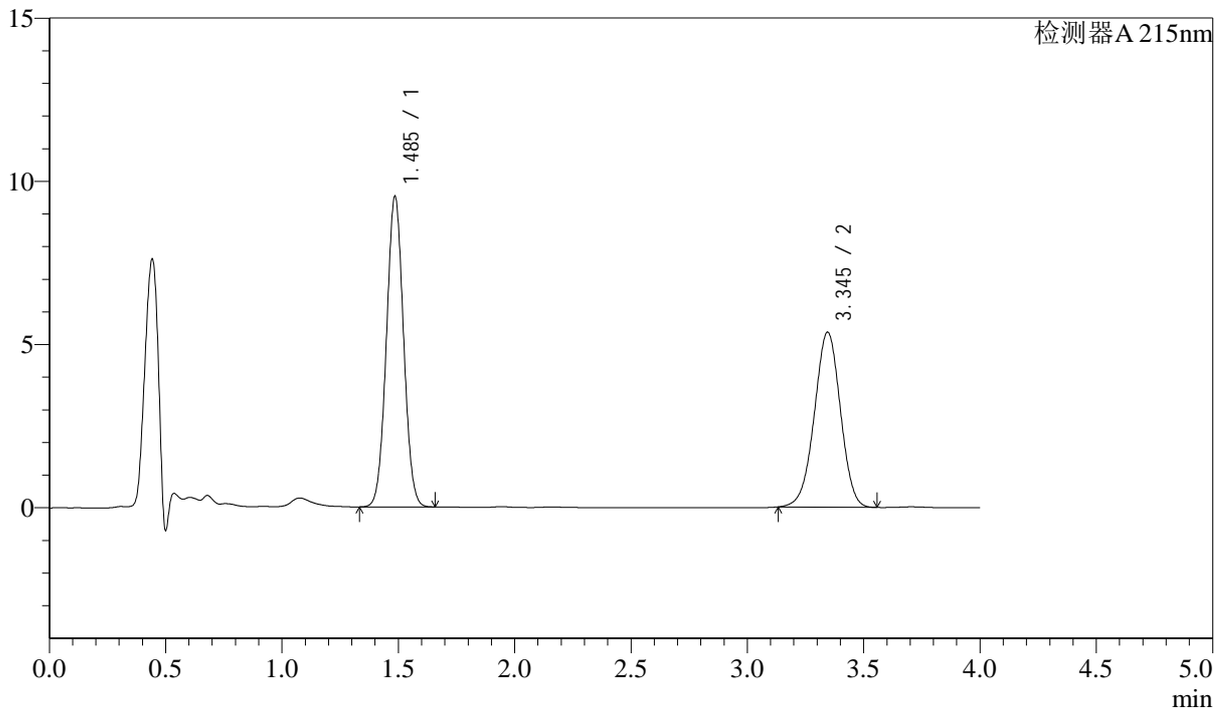
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48673	53.858	9481	1925	1.035	--
2	3.347	41699	46.142	5355	4255	0.981	10.920
总计		90372	100.000	14836			

<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 - 0-73/27-510-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 22:05:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/24 09:13:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

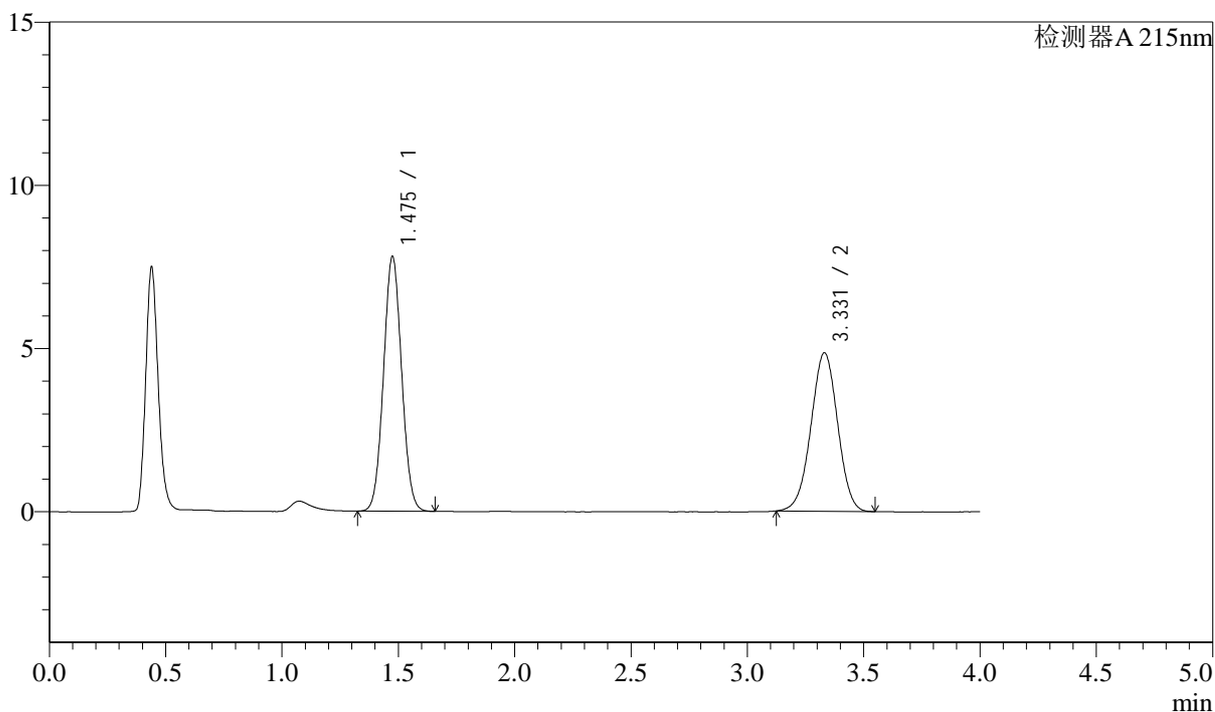
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48754	53.858	9478	1925	1.033	--
2	3.345	41770	46.142	5361	4257	0.979	10.922
总计		90524	100.000	14839			

<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 - 0-73/27-511-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 22:09:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/24 09:13:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	42284	52.161	7780	1694	1.051	--
2	3.331	38779	47.839	4856	3999	0.988	10.490
总计		81063	100.000	12637			



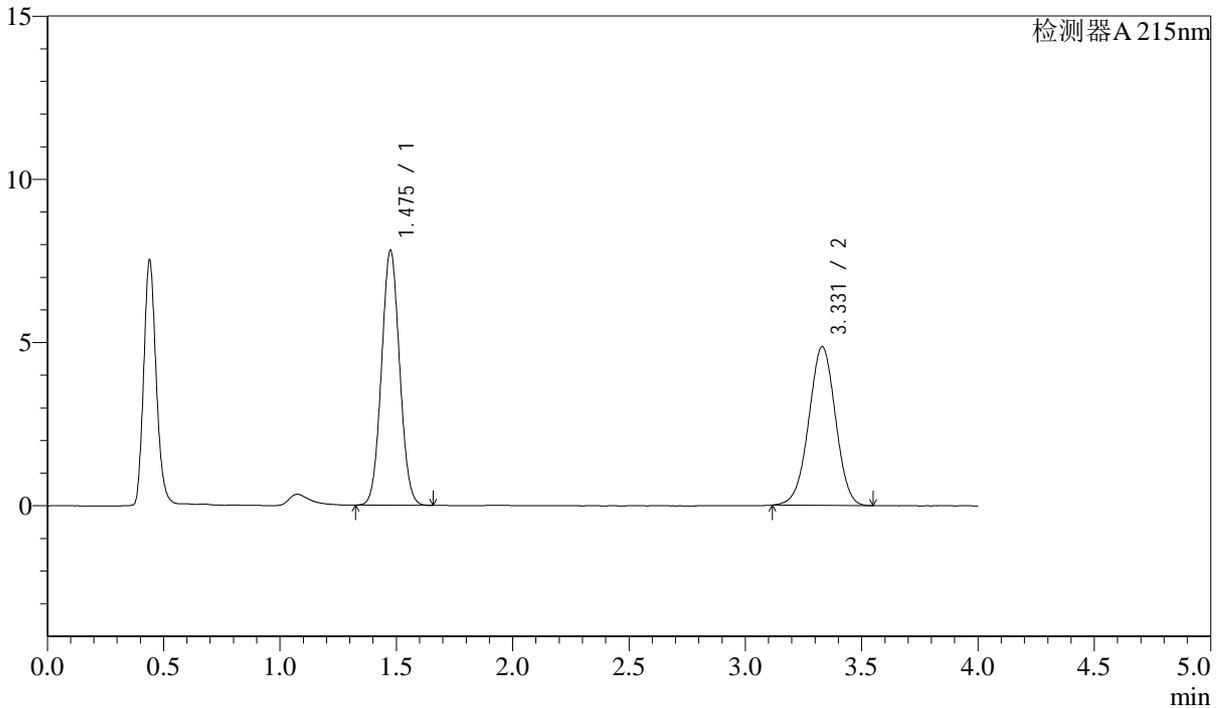
SMF-214

<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 - 0-73/27-512-2 - zzp-2024052721p-rcd-syzwdx5t-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240621-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/24 09:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	42323	52.123	7785	1694	1.050	--
2	3.331	38876	47.877	4863	3992	0.987	10.481
总计		81198	100.000	12648			