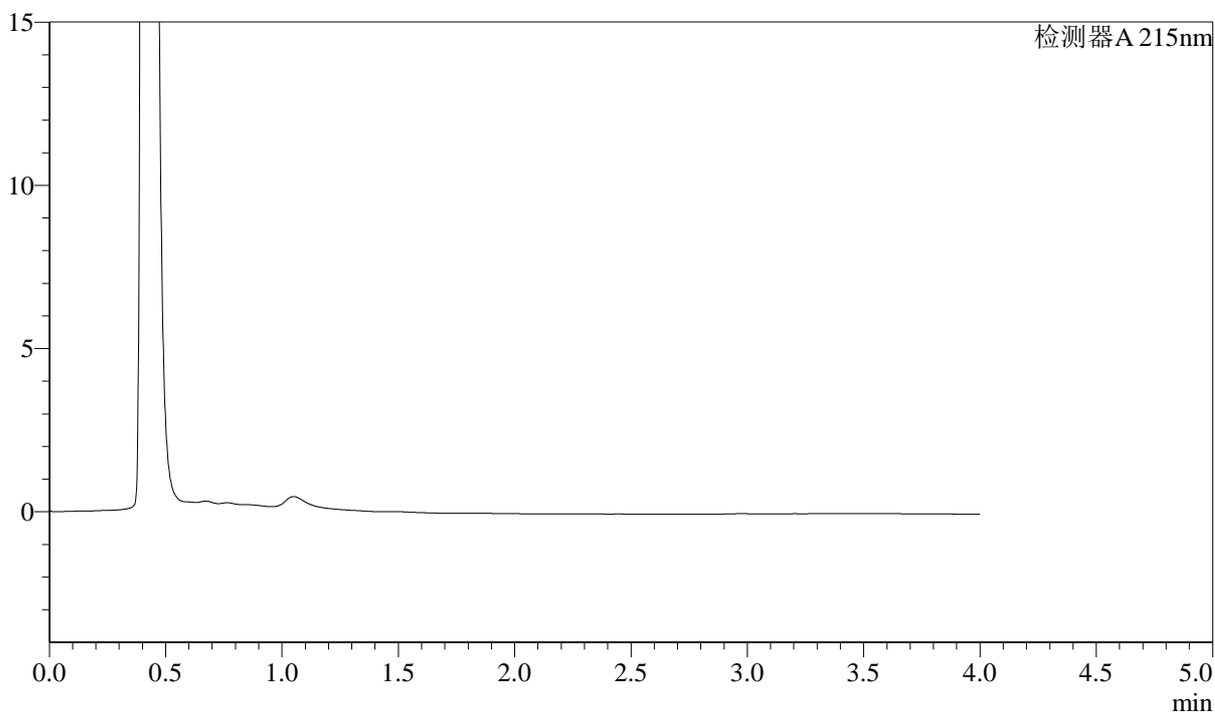


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-306-3 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 11:33:09 实验者 : xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/11 08:46:19 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

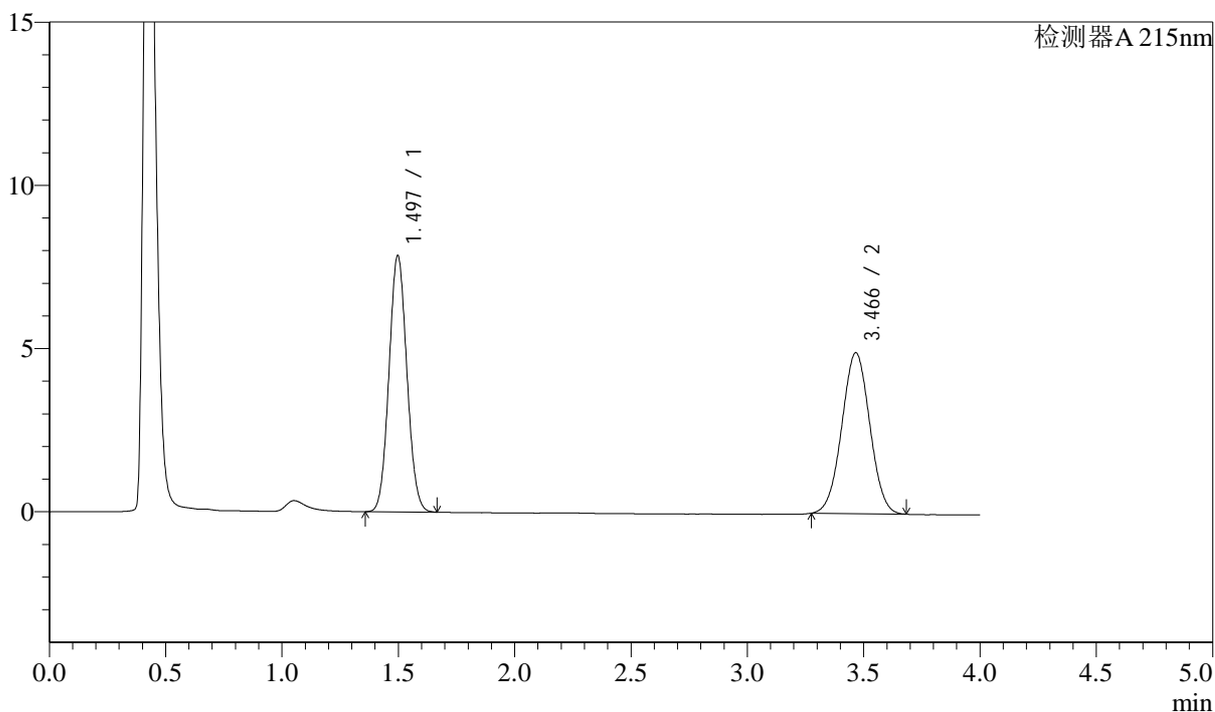
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-40/24-307-3 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 11:37:33 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/11 08:46:23 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

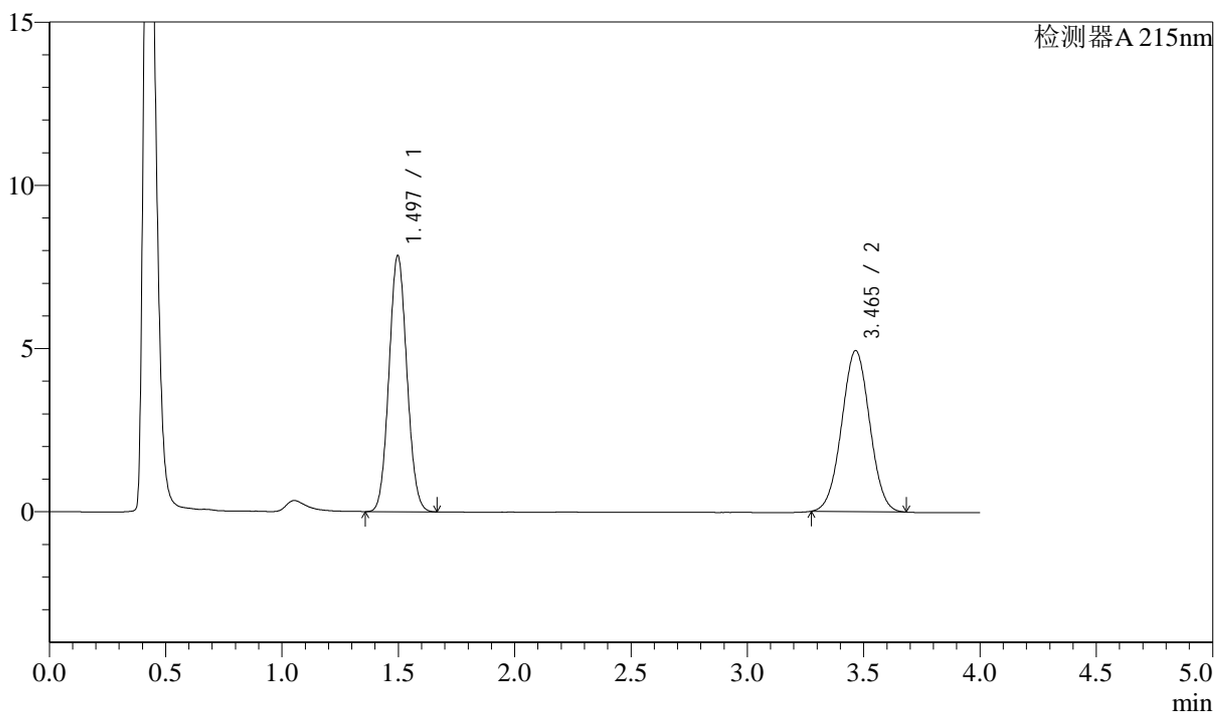
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	42092	50.503	7852	1779	1.071	--
2	3.466	41254	49.497	4925	3909	1.015	10.825
总计		83346	100.000	12777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-308-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 11:41:56 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:46:26 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

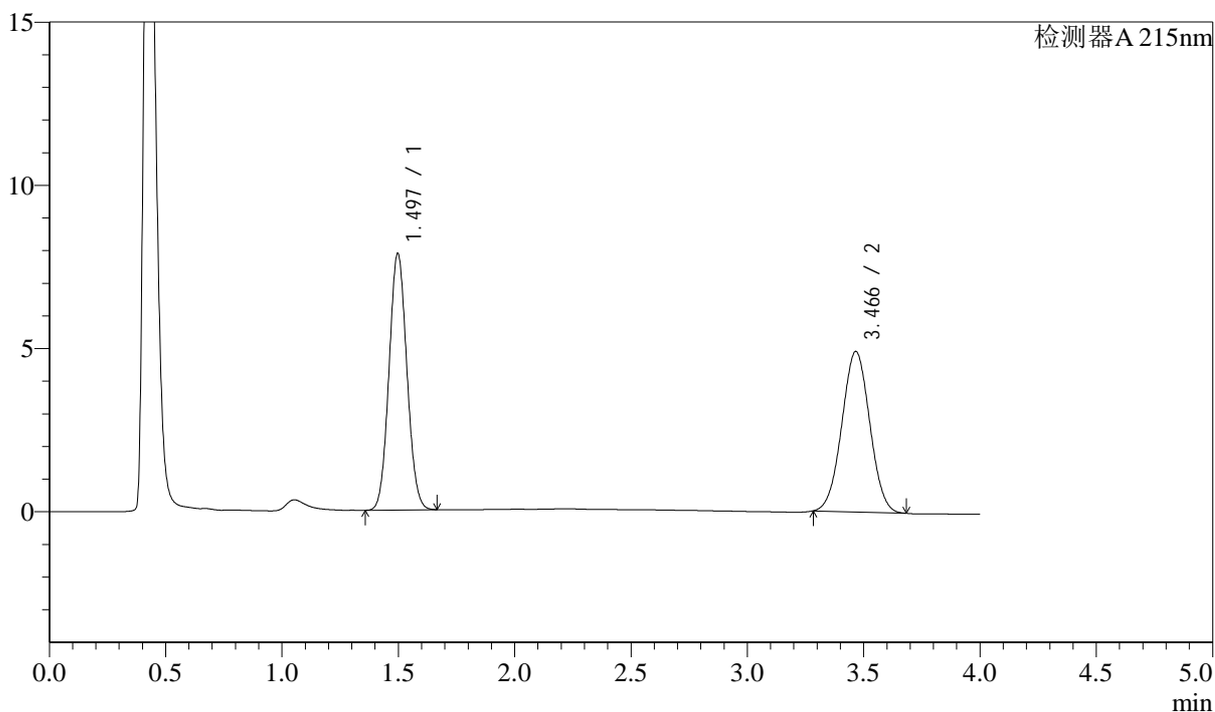
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	42024	50.420	7844	1782	1.071	--
2	3.465	41324	49.580	4931	3901	1.017	10.819
总计		83348	100.000	12776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-309-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 11:46:20 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:46:29 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

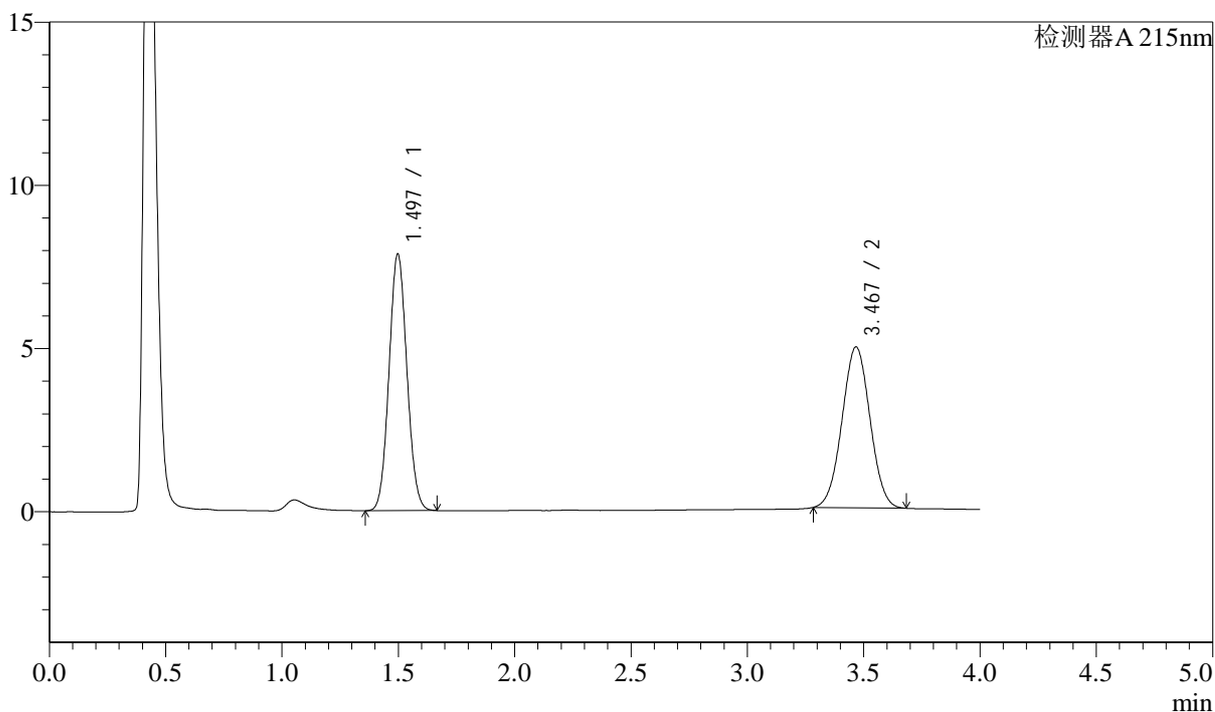
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	42070	50.618	7858	1787	1.069	--
2	3.466	41043	49.382	4914	3918	1.018	10.840
总计		83113	100.000	12772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-310-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 11:50:44 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:46:32 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	42076	50.509	7860	1785	1.070	--
2	3.467	41228	49.491	4921	3904	1.019	10.829
总计		83304	100.000	12780			



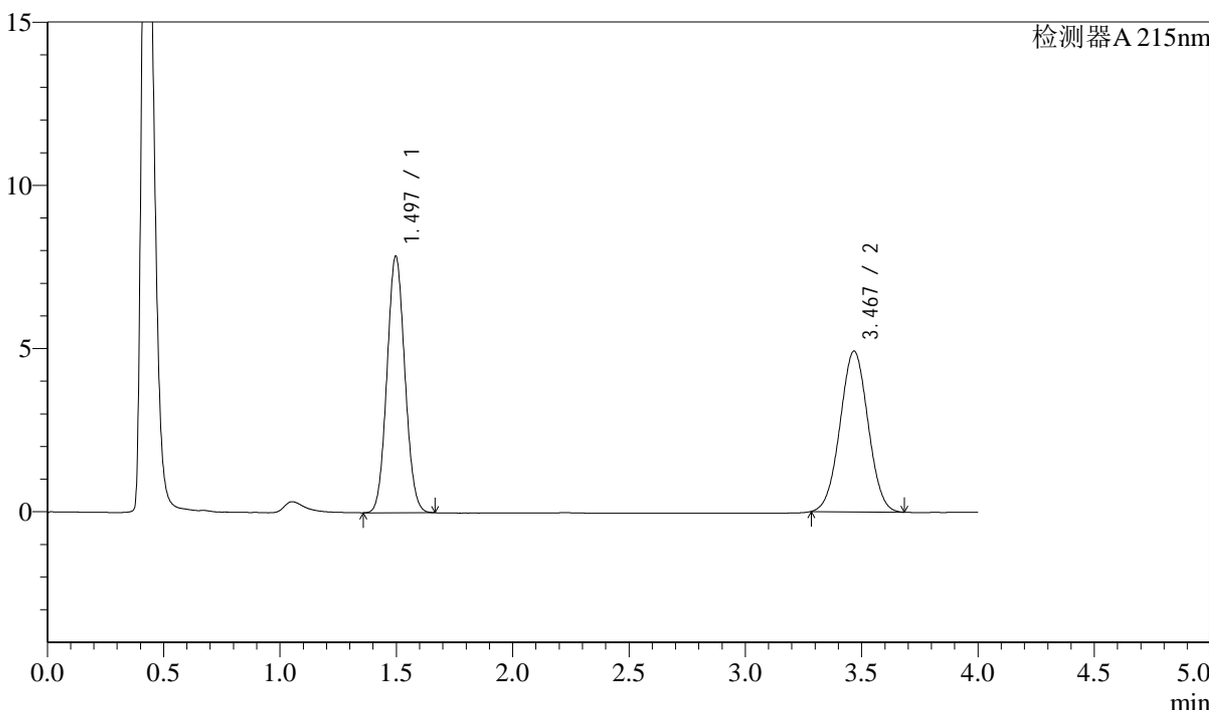
SMF-214

<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 - 0-40/24-311-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 11:55:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:46:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

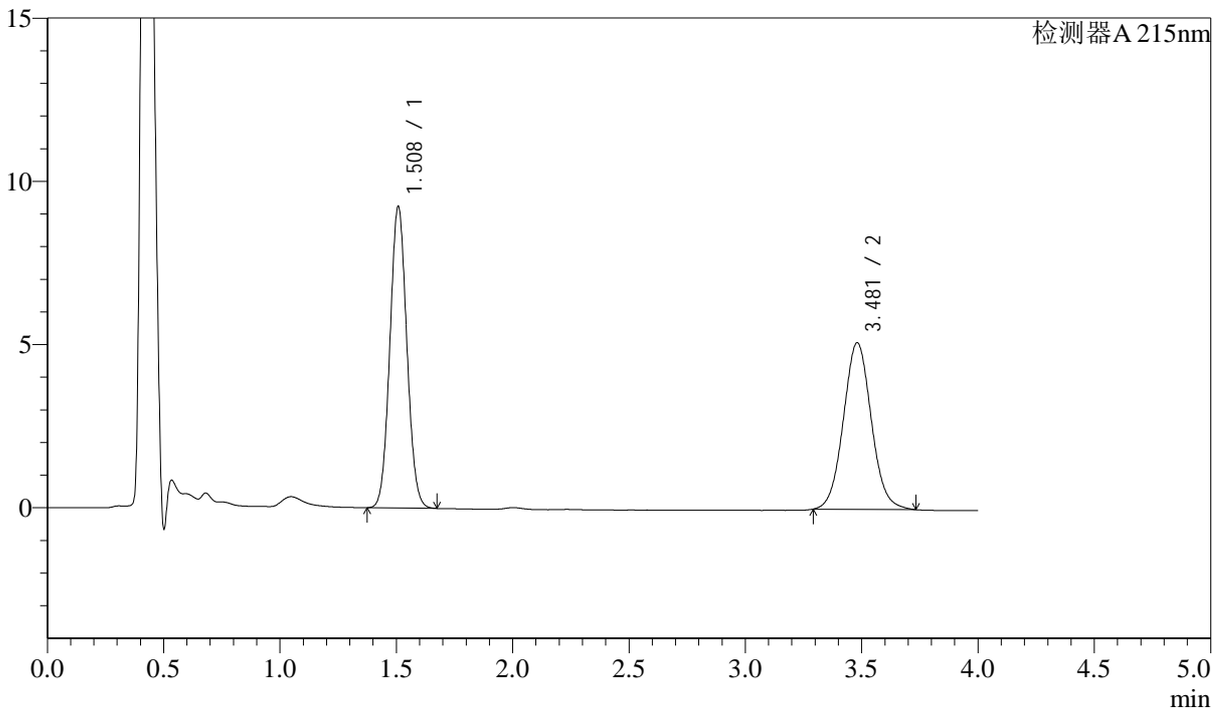
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	42071	50.525	7859	1784	1.070	--
2	3.467	41197	49.475	4914	3908	1.016	10.834
总计		83268	100.000	12772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-312-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 11:59:31 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:46:39 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

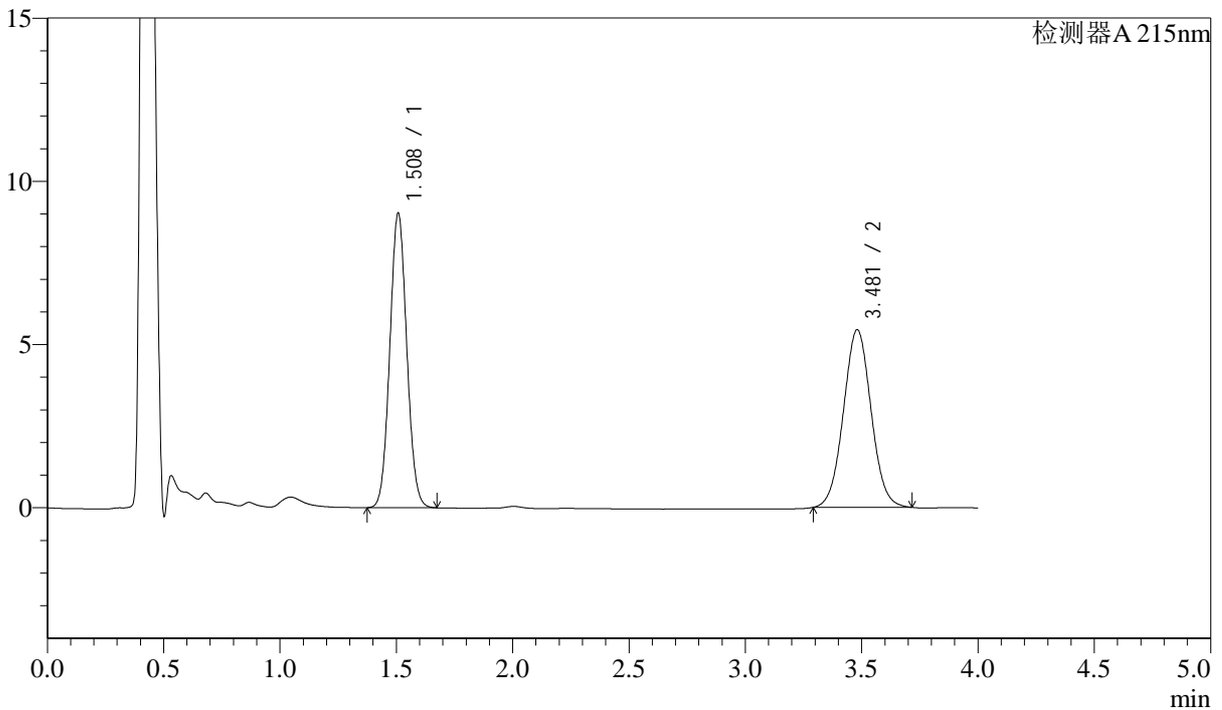
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	46866	52.375	9200	2025	1.061	--
2	3.481	42616	47.625	5106	4076	1.059	11.205
总计		89483	100.000	14305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-313-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 12:03:55 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:46:41 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

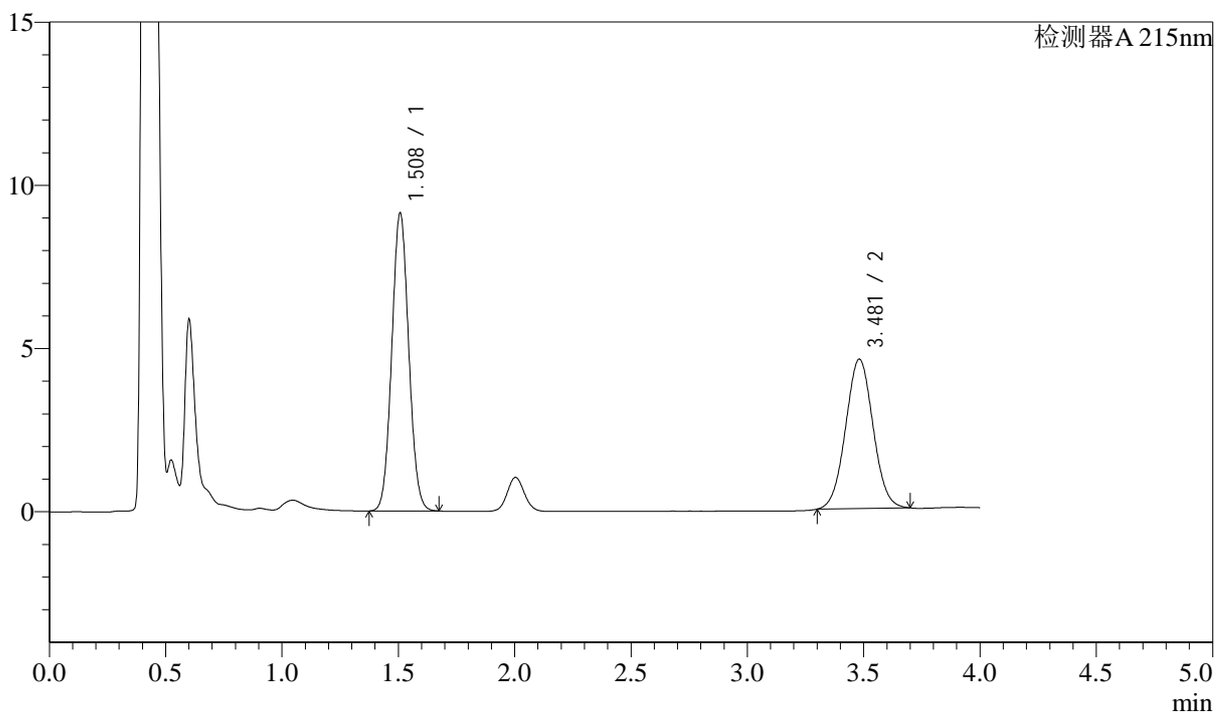
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	45765	50.425	8992	2025	1.062	--
2	3.481	44994	49.575	5444	4109	1.038	11.235
总计		90759	100.000	14436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-314-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 12:08:17 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:46:44 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

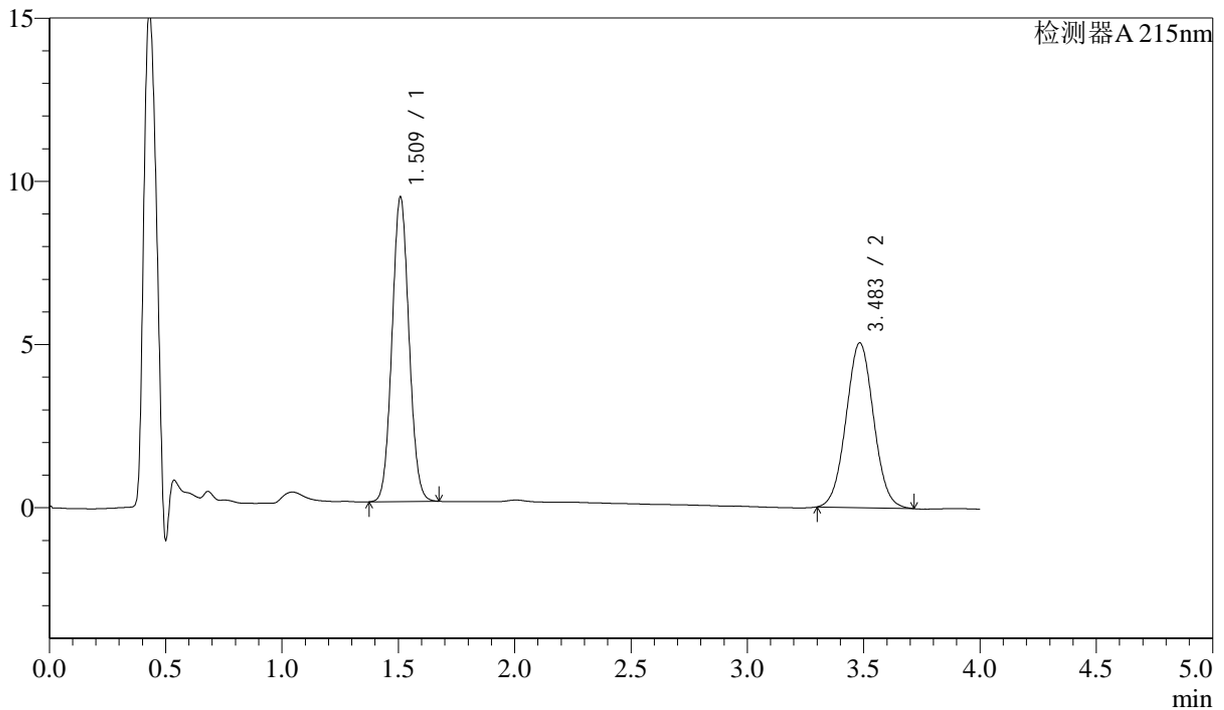
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	46304	55.209	9097	2023	1.061	--
2	3.481	37565	44.791	4580	4135	1.033	11.257
总计		83869	100.000	13676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-315-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 12:12:39 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:46:47 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

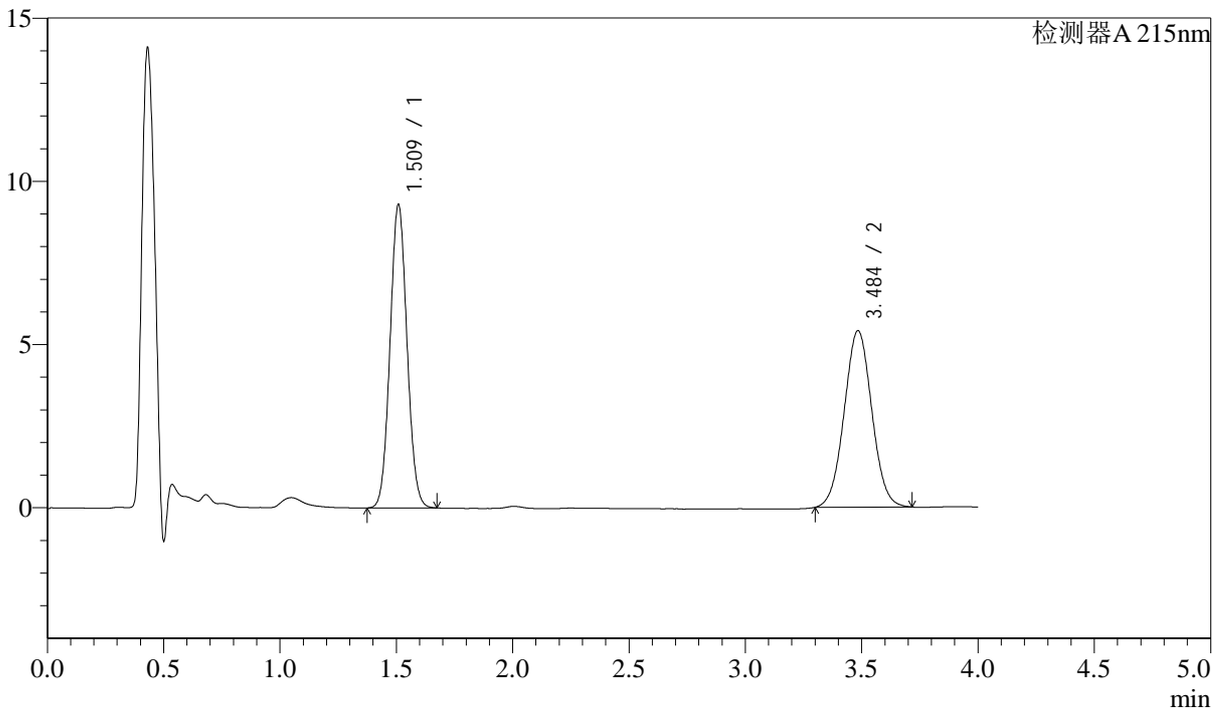
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	47345	53.239	9273	2029	1.062	--
2	3.483	41584	46.761	5042	4126	1.036	11.254
总计		88929	100.000	14315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-316-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 12:17:01 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:46:50 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

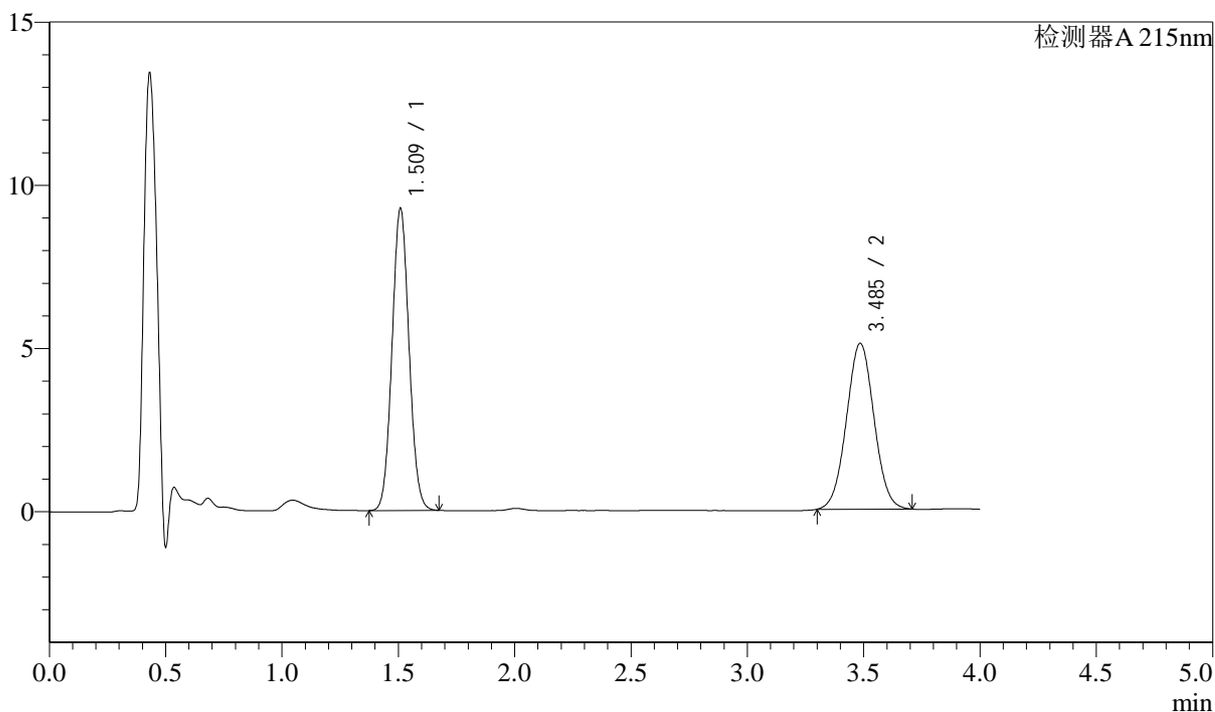
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	47164	51.378	9236	2026	1.062	--
2	3.484	44633	48.622	5394	4109	1.032	11.240
总计		91798	100.000	14631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-317-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 12:21:24 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:46:53 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

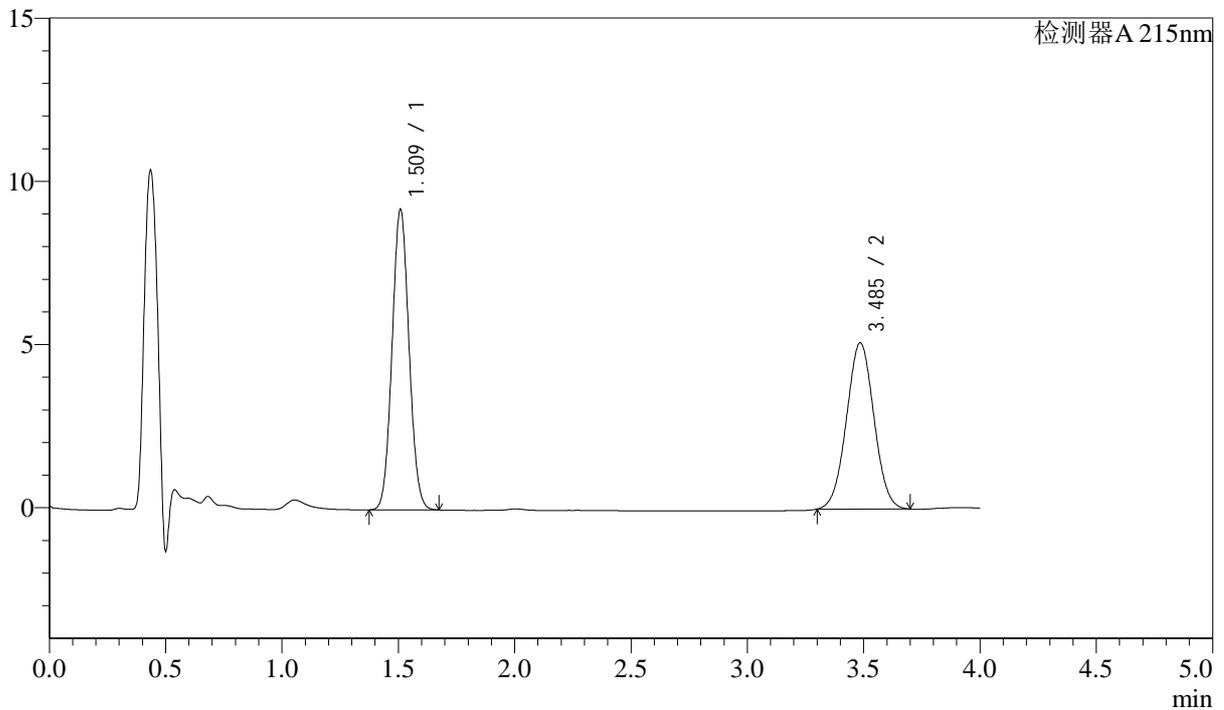
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	46984	52.866	9194	2025	1.063	--
2	3.485	41890	47.134	5073	4112	1.029	11.245
总计		88874	100.000	14268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-318-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 12:25:46 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:46:56 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

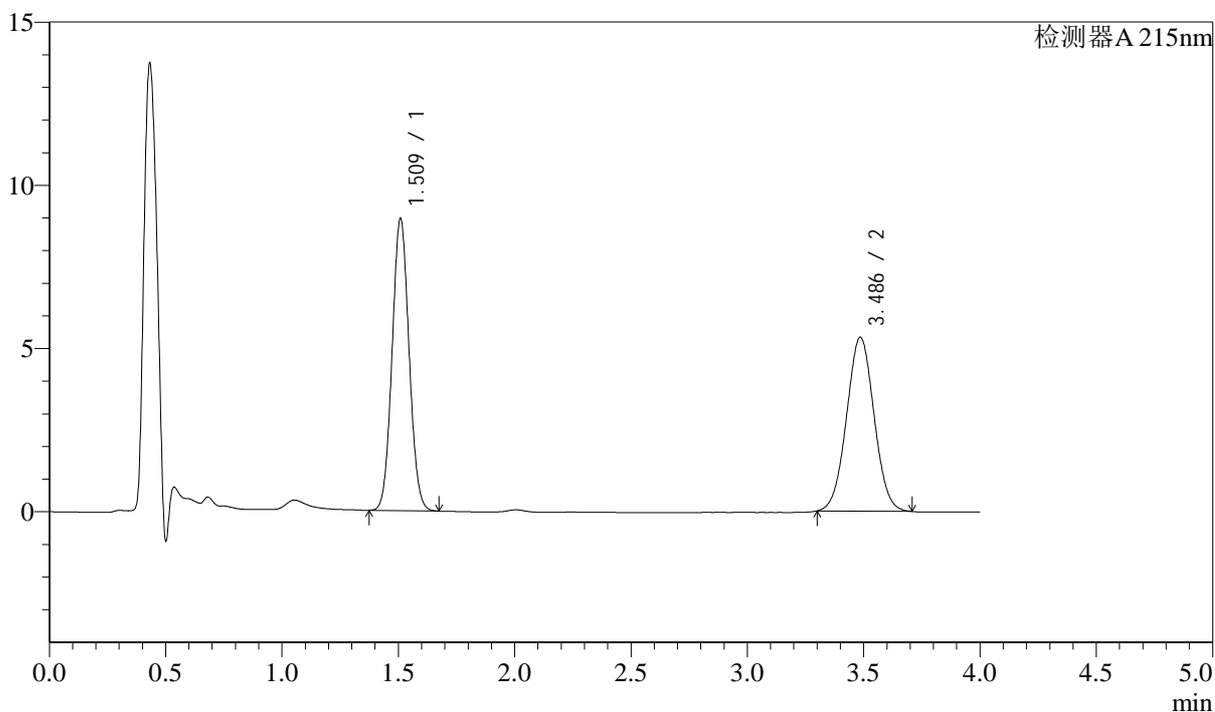
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	46657	52.741	9144	2029	1.063	--
2	3.485	41806	47.259	5086	4118	1.019	11.253
总计		88463	100.000	14230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-319-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 12:30:08 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:46:59 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

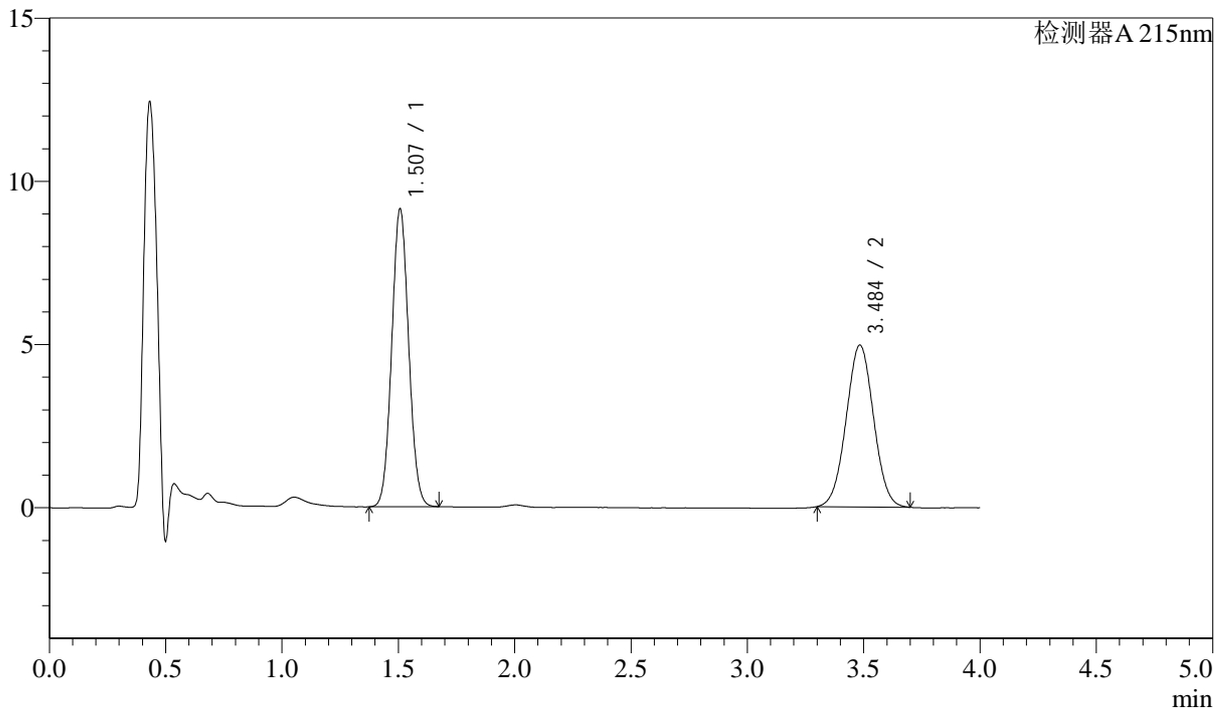
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	45390	50.889	8883	2027	1.061	--
2	3.486	43805	49.111	5321	4127	1.024	11.259
总计		89195	100.000	14204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-320-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 12:34:31 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:02 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

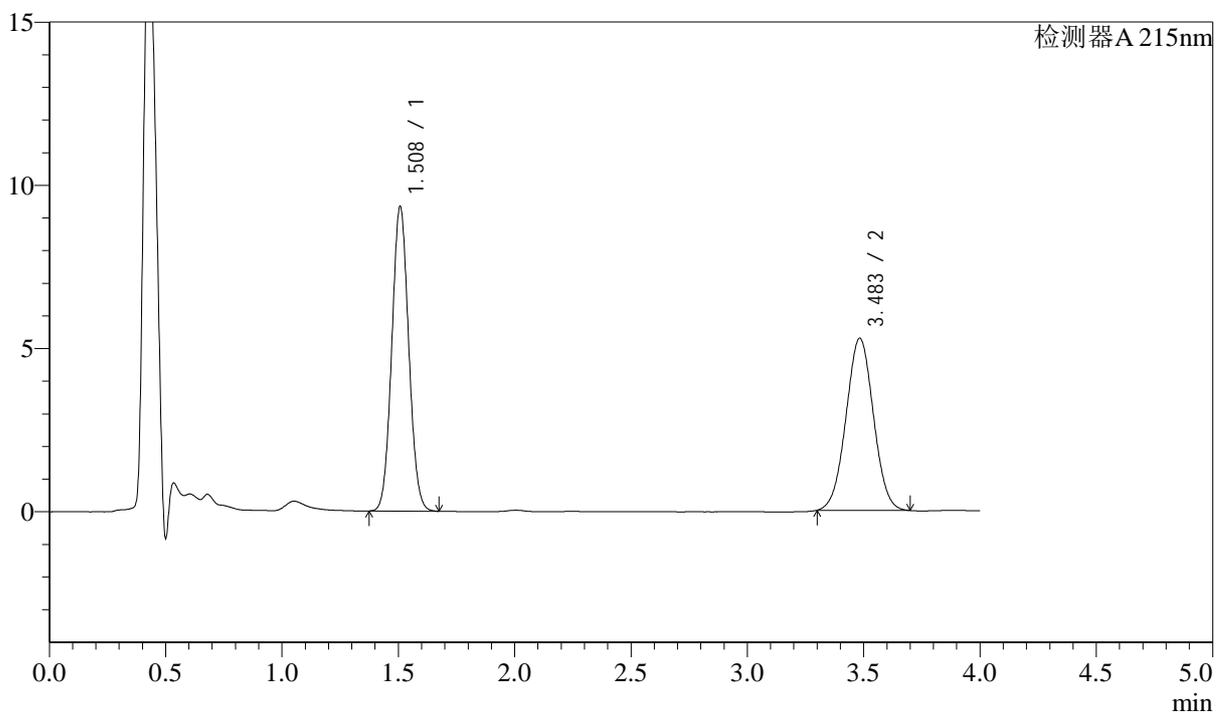
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	46235	53.199	9102	2027	1.061	--
2	3.484	40675	46.801	4949	4121	1.021	11.261
总计		86910	100.000	14051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-321-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 12:38:53 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:04 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

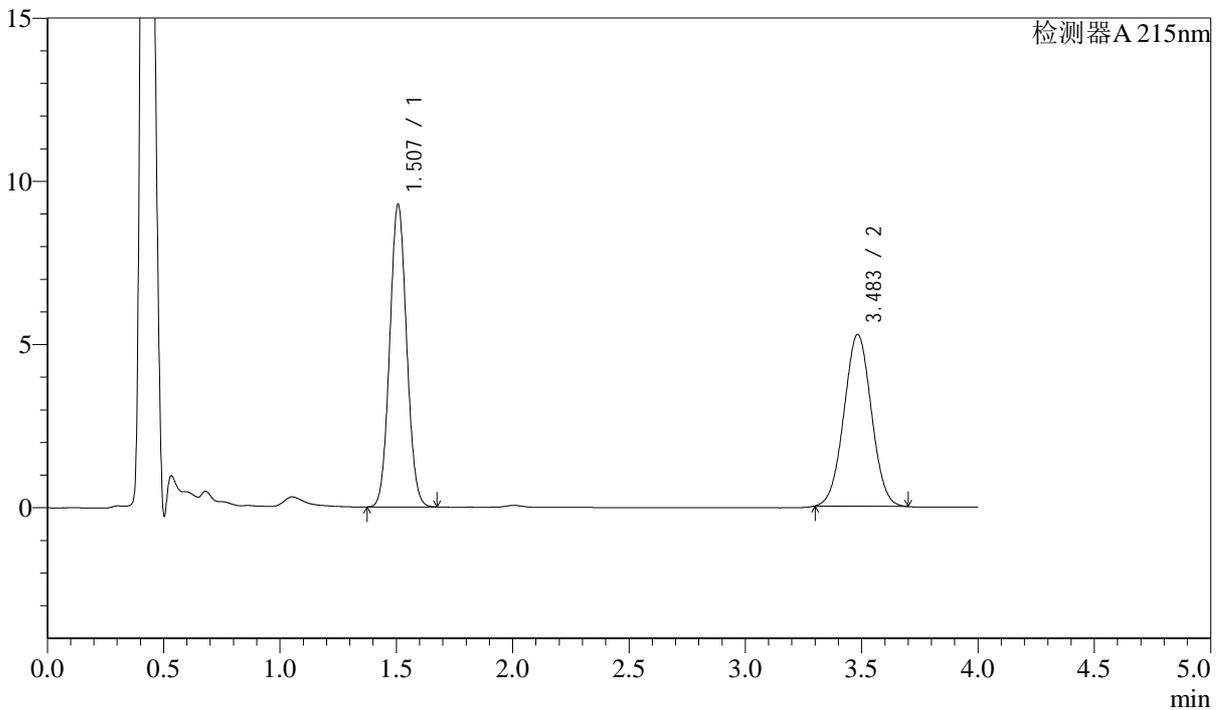
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	47235	52.195	9302	2030	1.061	--
2	3.483	43262	47.805	5267	4121	1.018	11.260
总计		90497	100.000	14568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-322-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 12:43:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

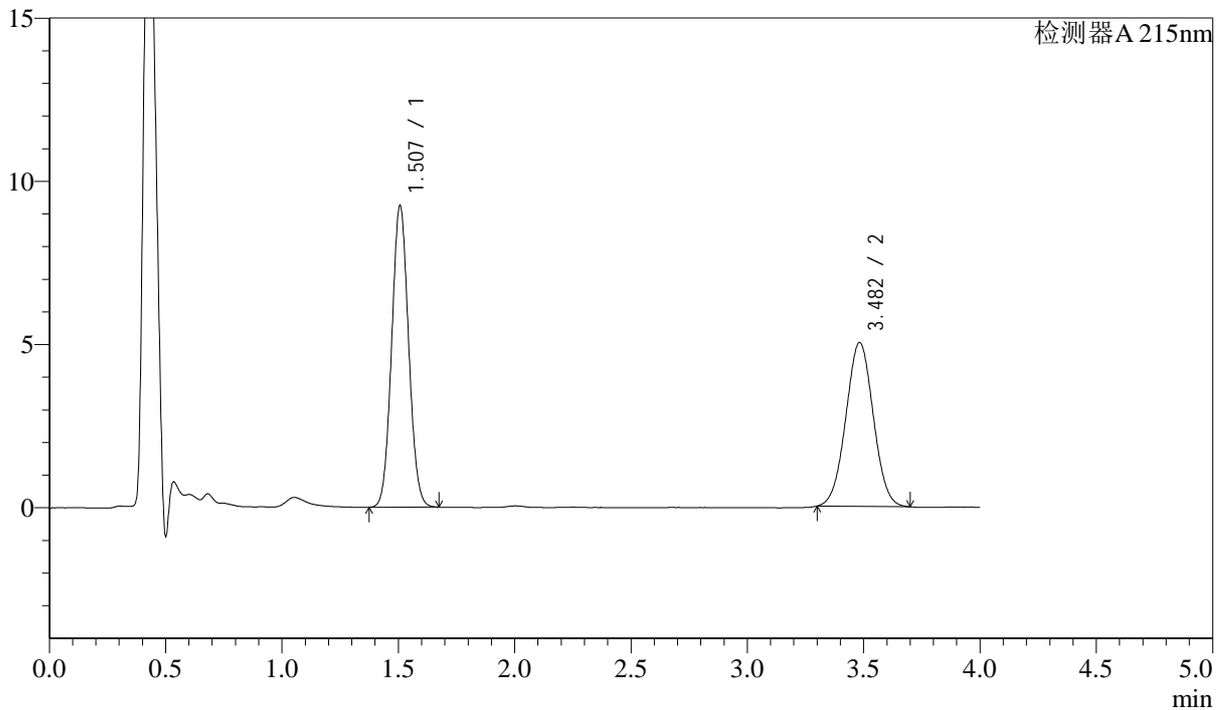
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	46903	52.068	9243	2030	1.060	--
2	3.483	43177	47.932	5258	4118	1.020	11.258
总计		90080	100.000	14501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-323-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 12:47:39 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:47:10 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	46804	53.141	9219	2025	1.061	--
2	3.482	41271	46.859	5020	4112	1.020	11.250
总计		88075	100.000	14239			



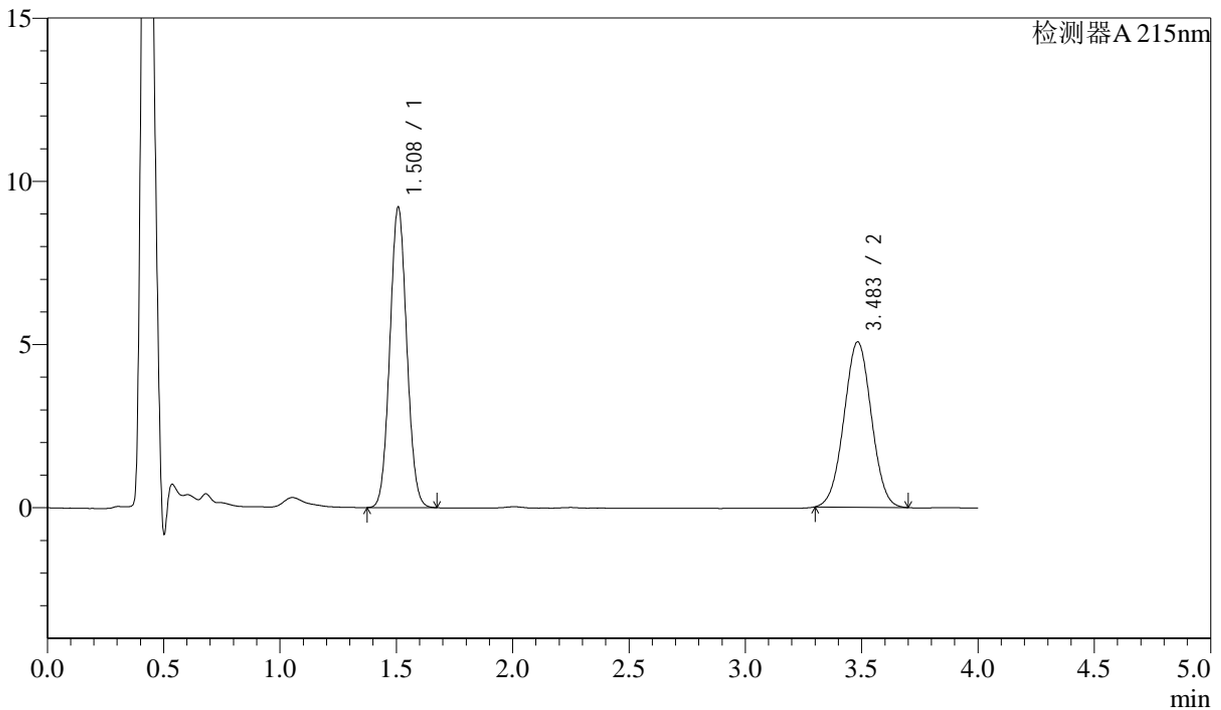
SMF-214

<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 - 0-40/24-324-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:52:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:47:13 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	46594	52.892	9170	2029	1.062	--
2	3.483	41499	47.108	5060	4134	1.016	11.267
总计		88092	100.000	14230			



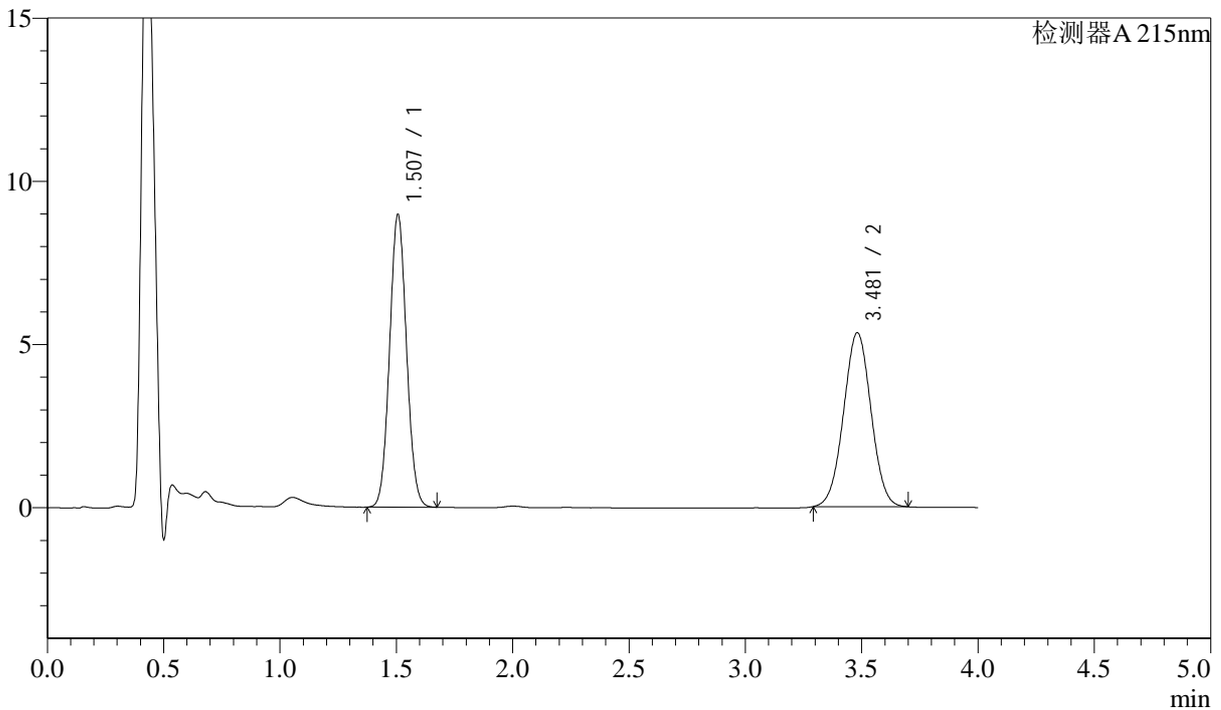
SMF-214

<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 - 0-40/24-325-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:56:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:47:16 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

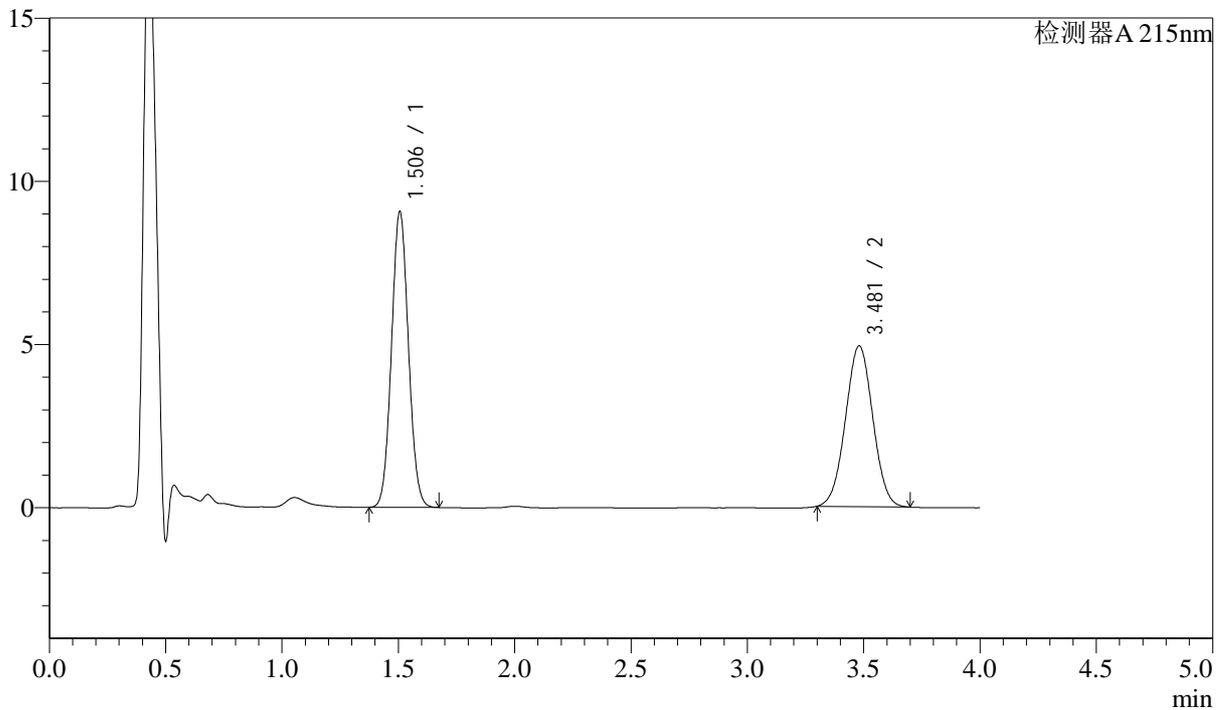
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	45388	50.928	8955	2028	1.062	--
2	3.481	43734	49.072	5330	4123	1.014	11.261
总计		89122	100.000	14284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-326-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 13:00:48 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:47:18 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

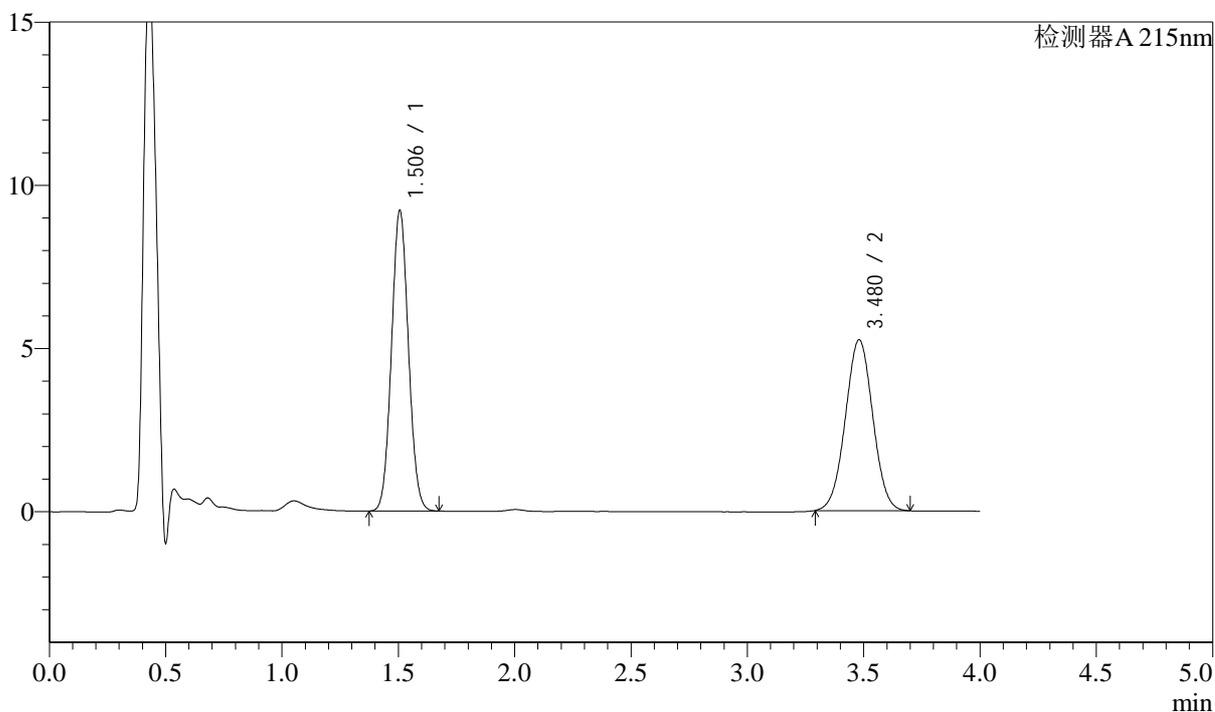
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	45882	53.230	9057	2027	1.062	--
2	3.481	40314	46.770	4929	4131	1.017	11.267
总计		86196	100.000	13985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-327-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 13:05:11 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:21 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

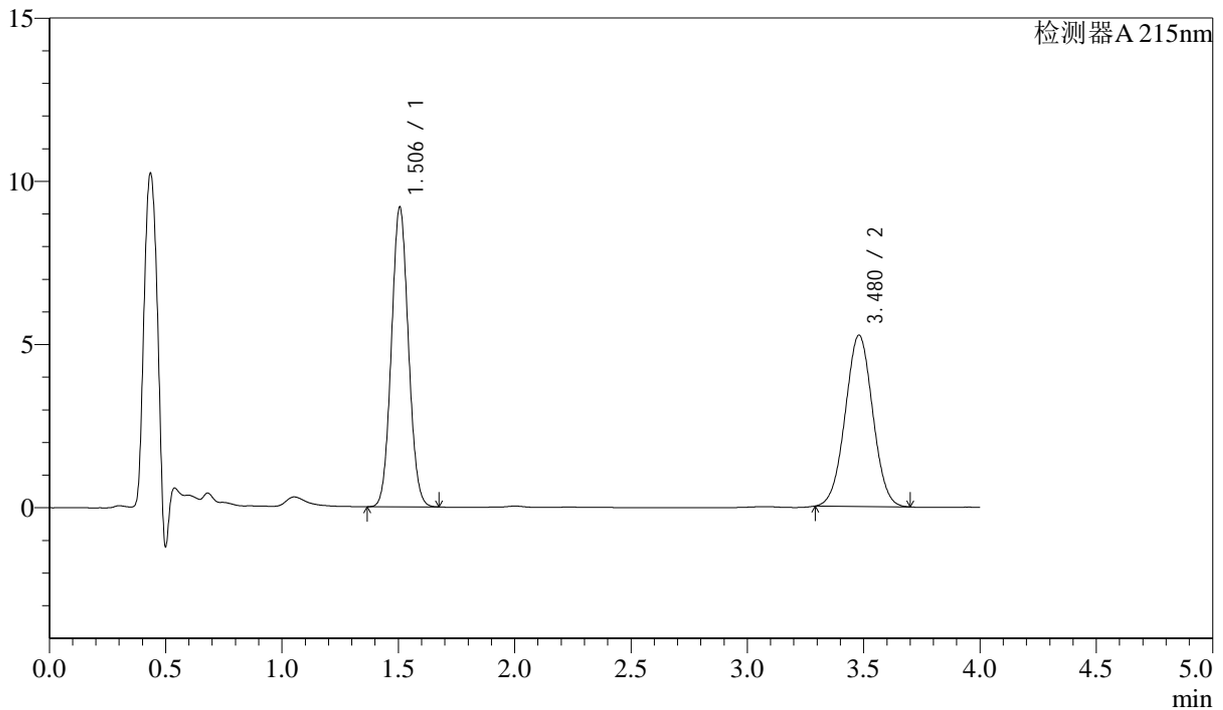
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	46678	52.099	9202	2021	1.062	--
2	3.480	42916	47.901	5237	4120	1.015	11.250
总计		89594	100.000	14440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-328-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 13:09:33 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:24 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

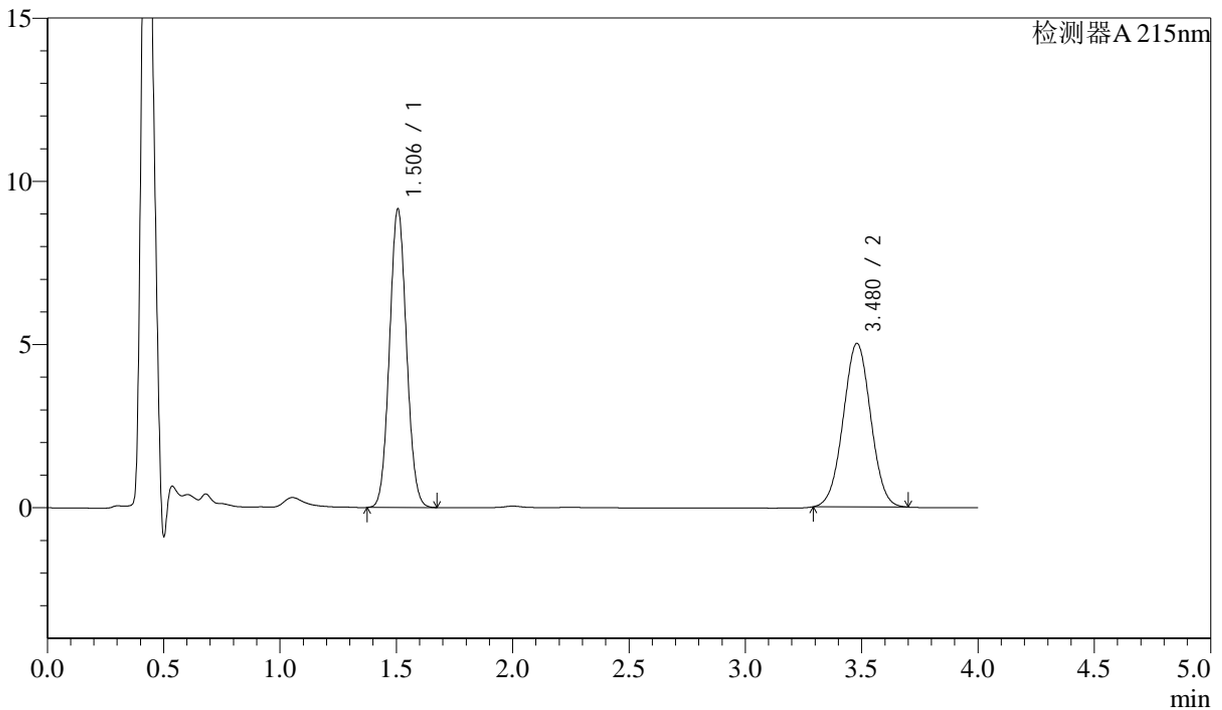
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	46688	52.012	9177	2009	1.063	--
2	3.480	43076	47.988	5251	4112	1.016	11.231
总计		89765	100.000	14428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-329-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 13:13:55 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:27 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

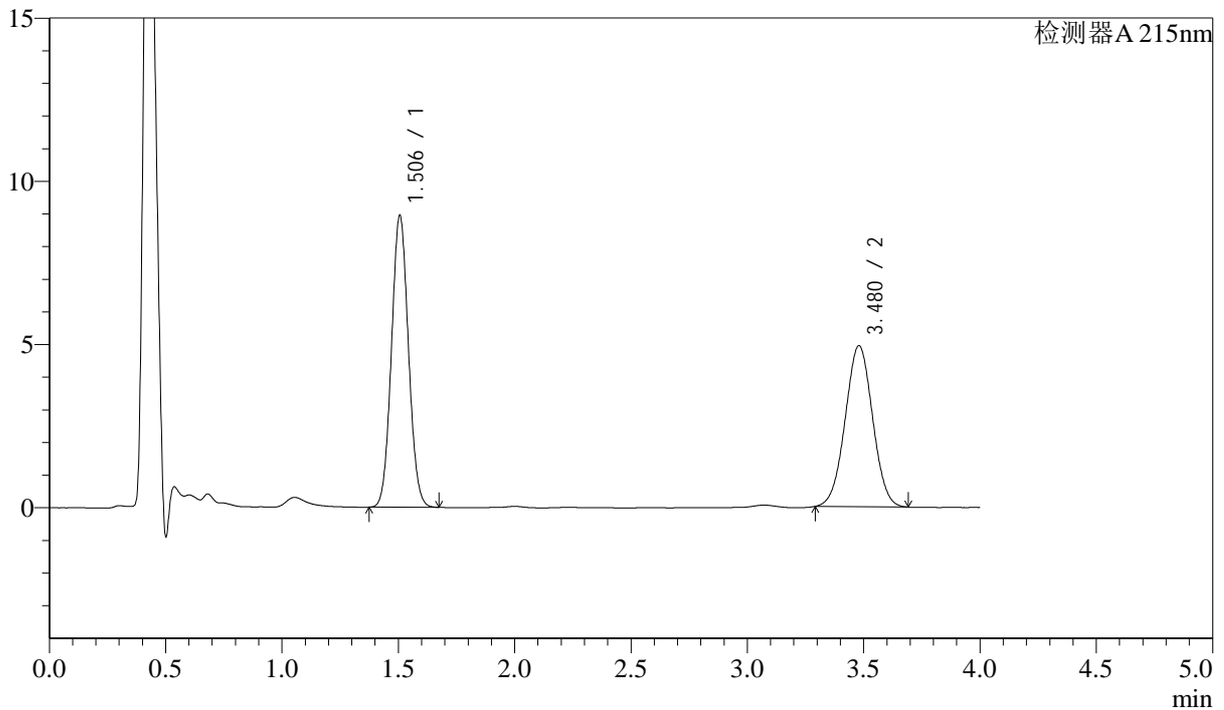
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	46475	53.028	9137	2012	1.065	--
2	3.480	41168	46.972	5013	4105	1.016	11.225
总计		87644	100.000	14151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-330-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 13:18:17 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:30 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

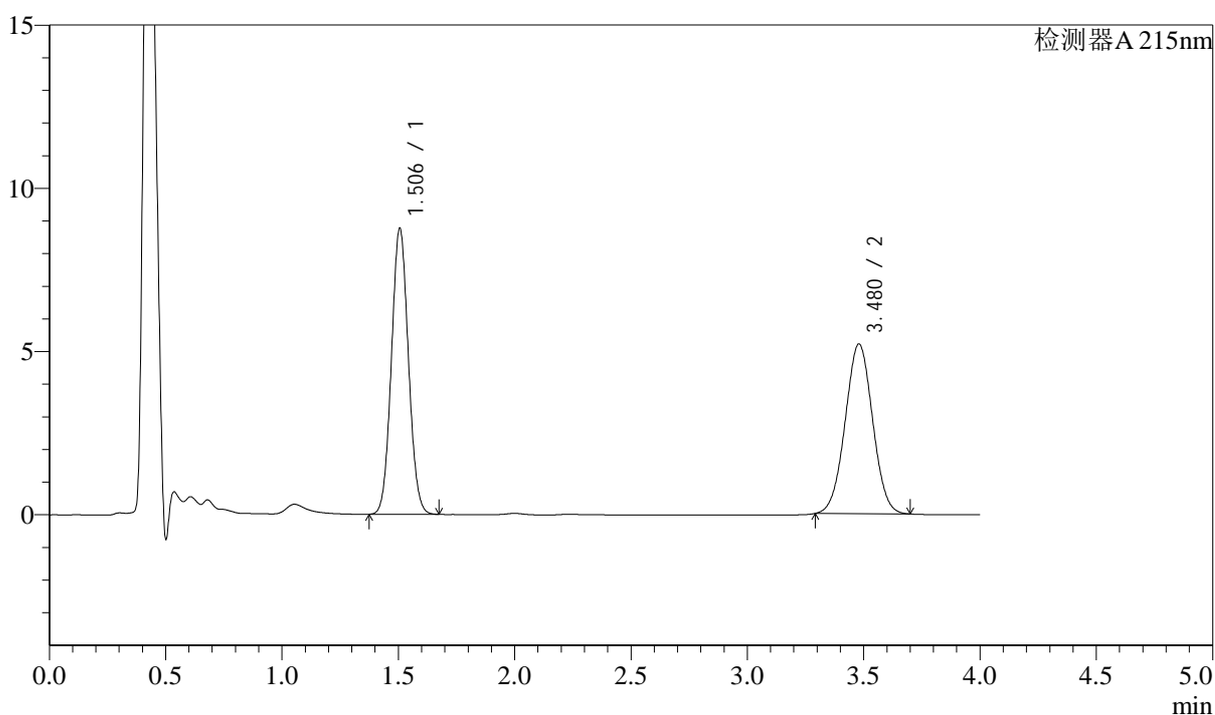
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	45364	52.855	8931	2014	1.062	--
2	3.480	40463	47.145	4937	4117	1.012	11.239
总计		85826	100.000	13868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-331-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 13:22:41 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:33 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

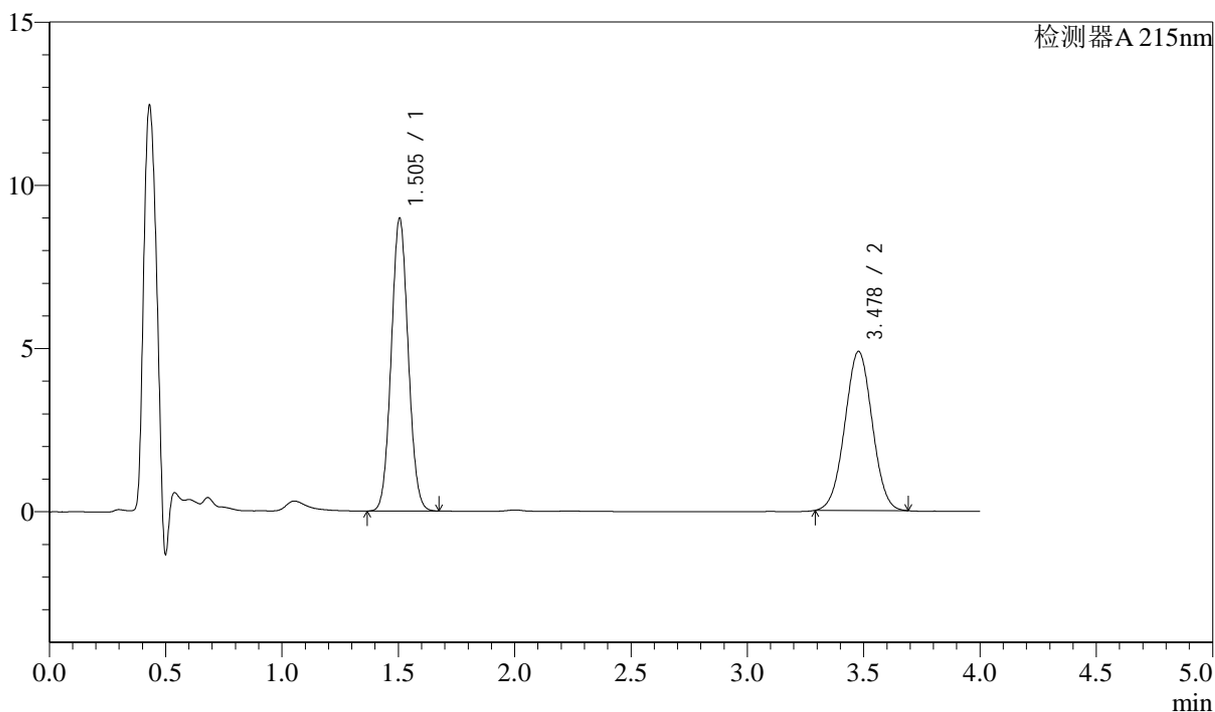
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	44472	51.017	8758	2015	1.062	--
2	3.480	42699	48.983	5201	4110	1.015	11.234
总计		87171	100.000	13959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-332-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 13:27:04 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:36 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	45455	53.244	8968	2021	1.061	--
2	3.478	39916	46.756	4872	4117	1.014	11.247
总计		85372	100.000	13840			



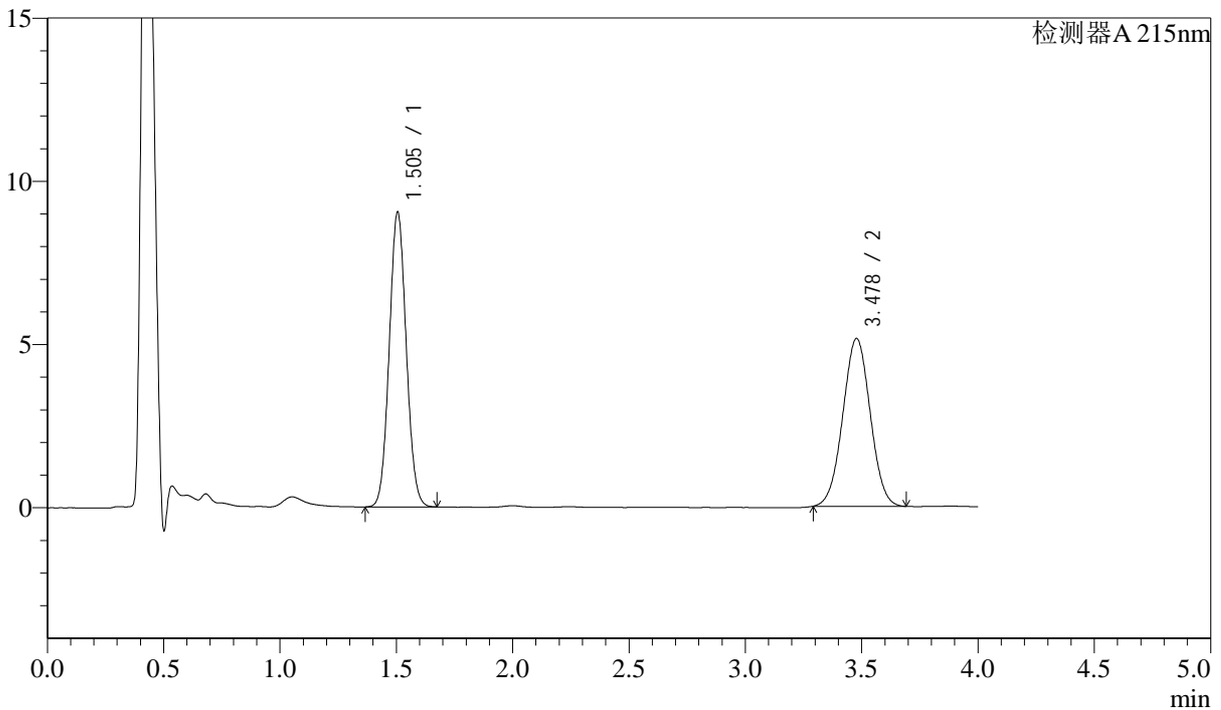
SMF-214

<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 - 0-40/24-333-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:31:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:47:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

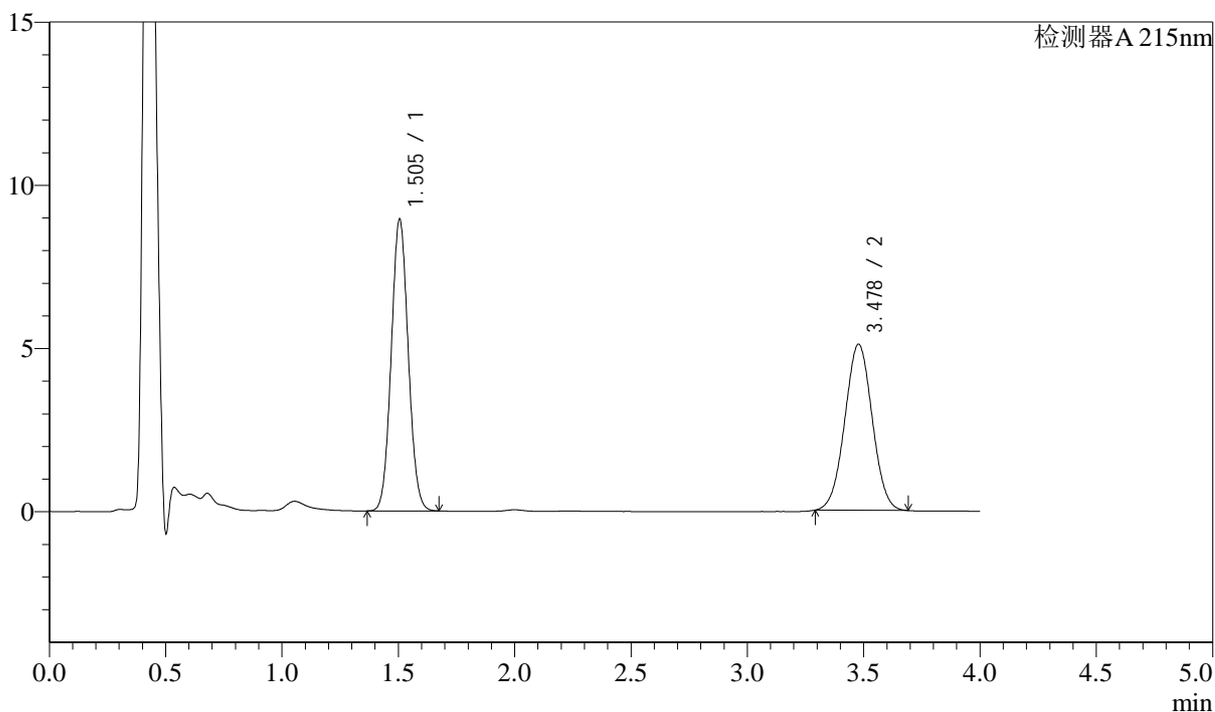
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	45913	52.136	9032	2009	1.064	--
2	3.478	42150	47.864	5139	4107	1.014	11.226
总计		88063	100.000	14171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-334-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 13:35:49 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:47:41 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

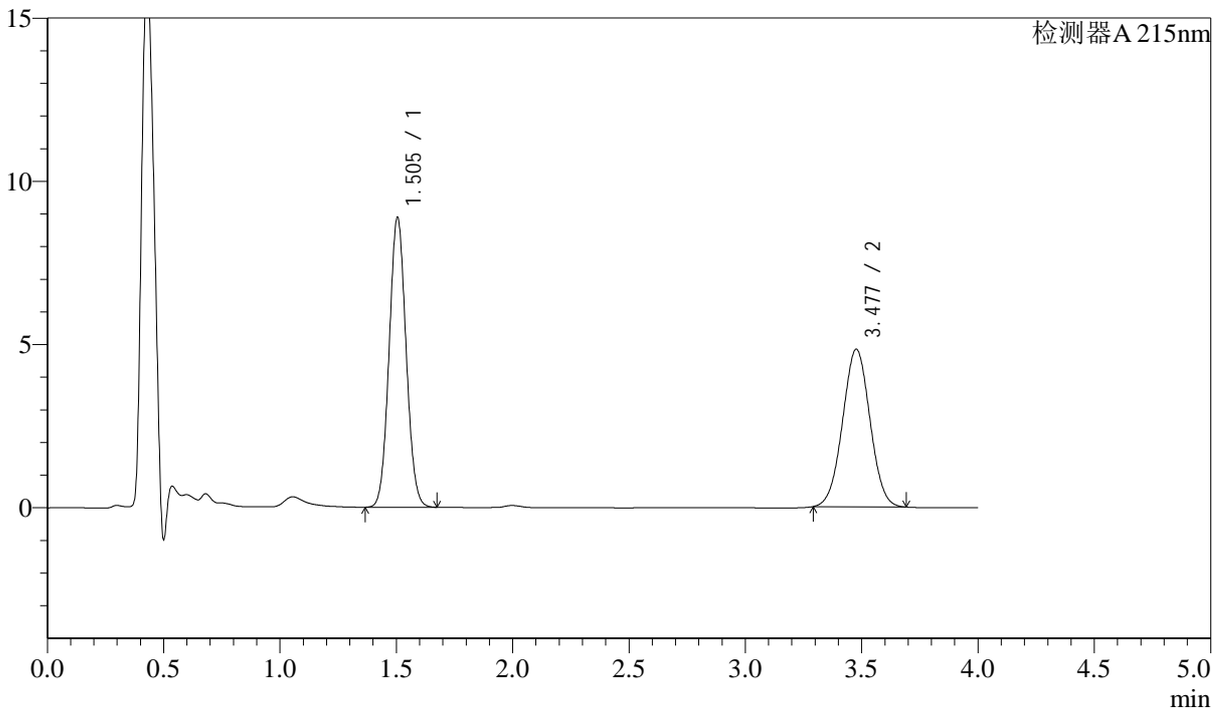
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	45404	52.105	8935	2011	1.064	--
2	3.478	41735	47.895	5088	4112	1.015	11.233
总计		87138	100.000	14023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-335-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 13:40:10 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:44 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

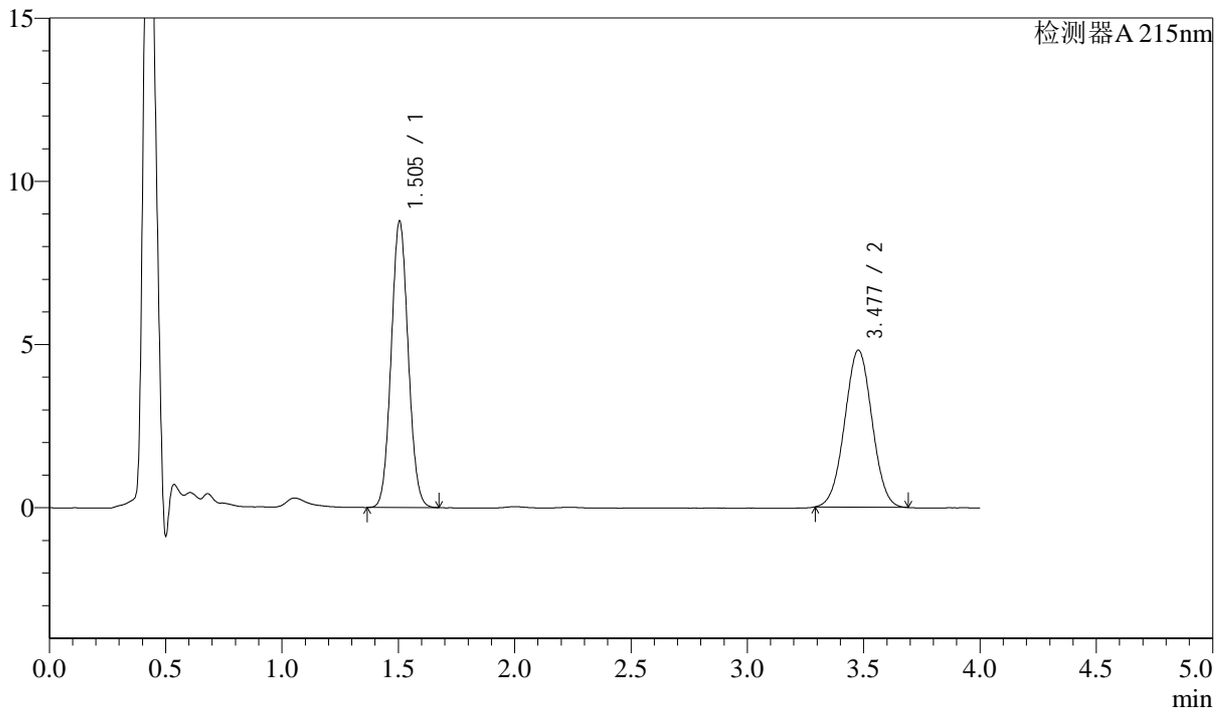
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	45109	53.299	8878	2011	1.063	--
2	3.477	39524	46.701	4820	4128	1.017	11.246
总计		84633	100.000	13697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-336-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 13:44:34 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:47 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

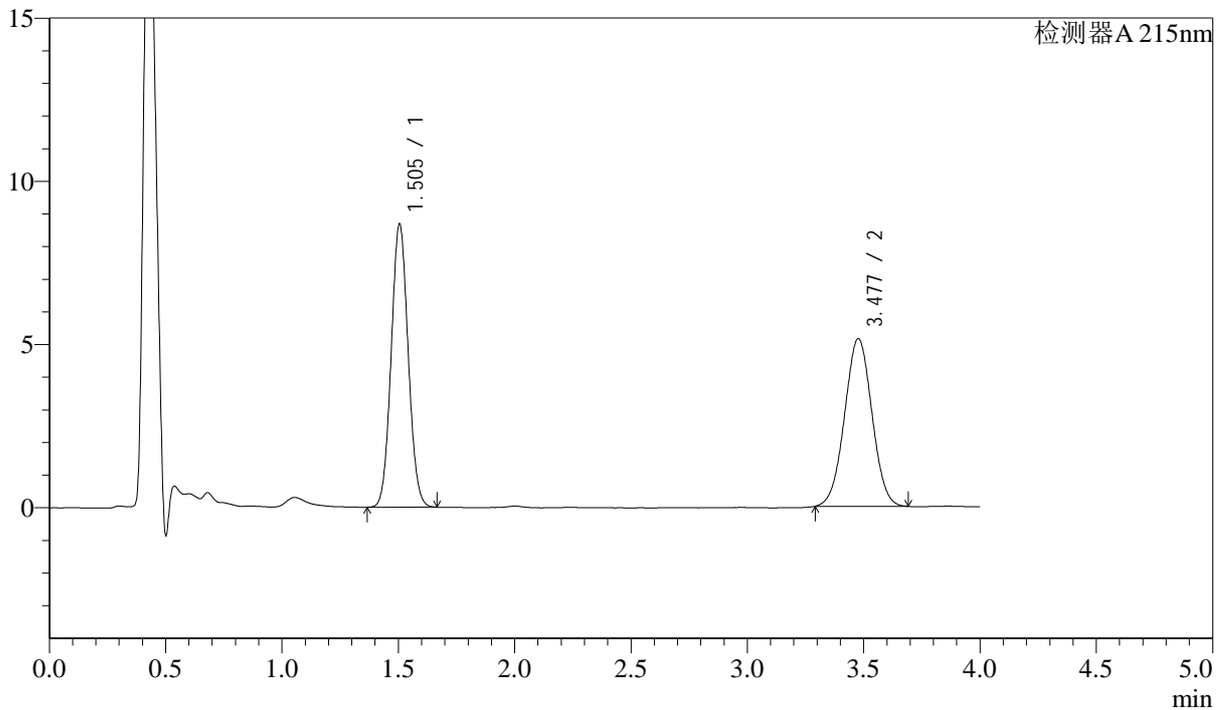
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	44613	53.098	8777	2010	1.065	--
2	3.477	39407	46.902	4805	4117	1.015	11.234
总计		84021	100.000	13582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-337-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 13:48:57 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:50 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

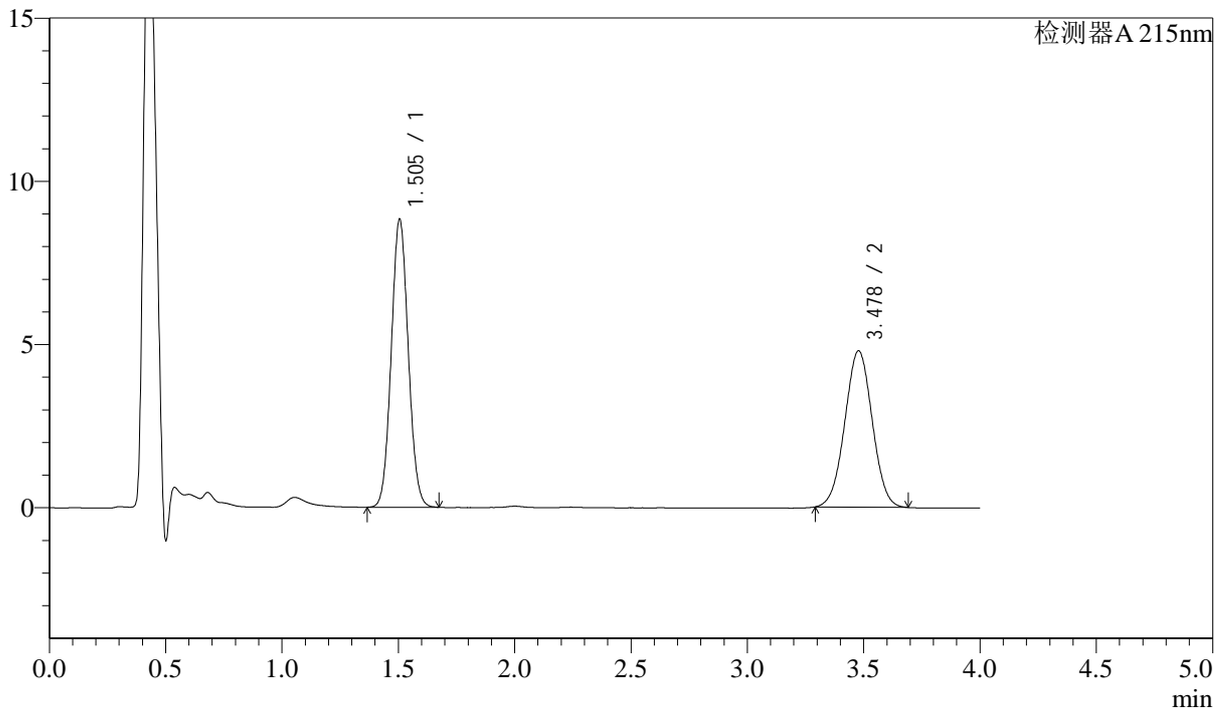
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	44058	51.158	8676	2012	1.064	--
2	3.477	42063	48.842	5132	4121	1.013	11.239
总计		86121	100.000	13809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-338-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 13:53:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

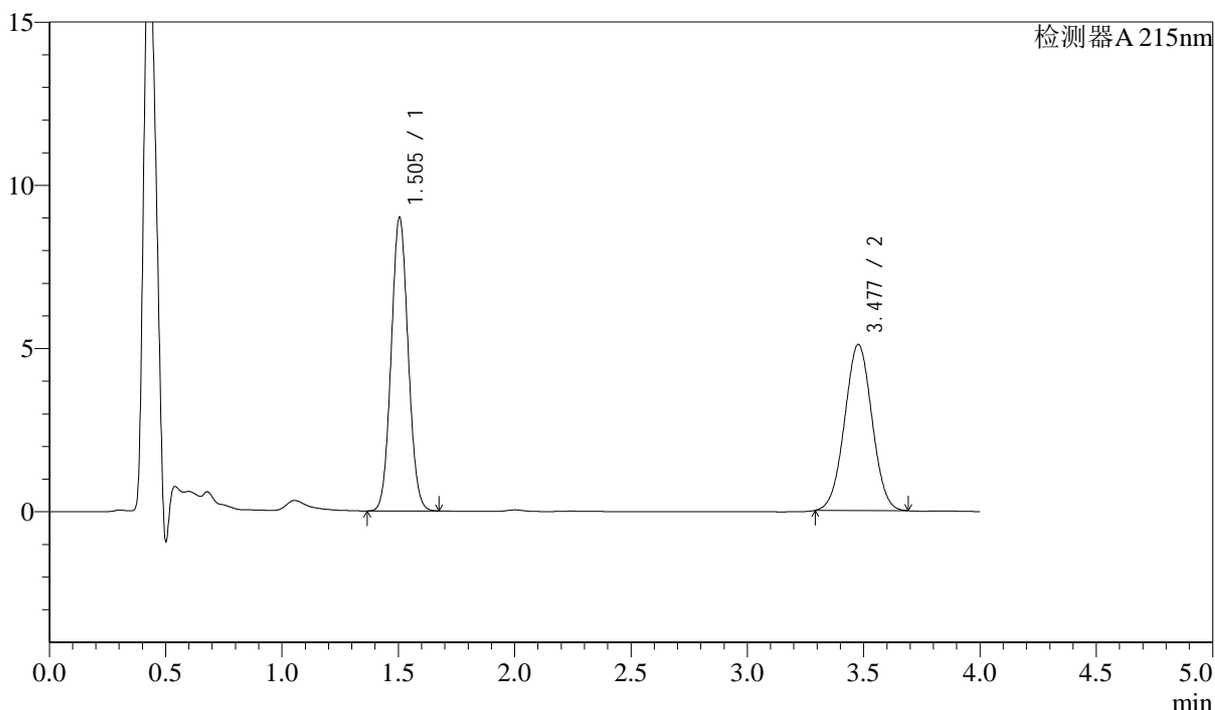
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	44842	53.307	8821	2010	1.064	--
2	3.478	39279	46.693	4788	4108	1.014	11.227
总计		84121	100.000	13609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-339-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 13:57:44 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:47:56 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	45605	52.254	8990	2017	1.063	--
2	3.477	41670	47.746	5084	4120	1.014	11.244
总计		87275	100.000	14074			



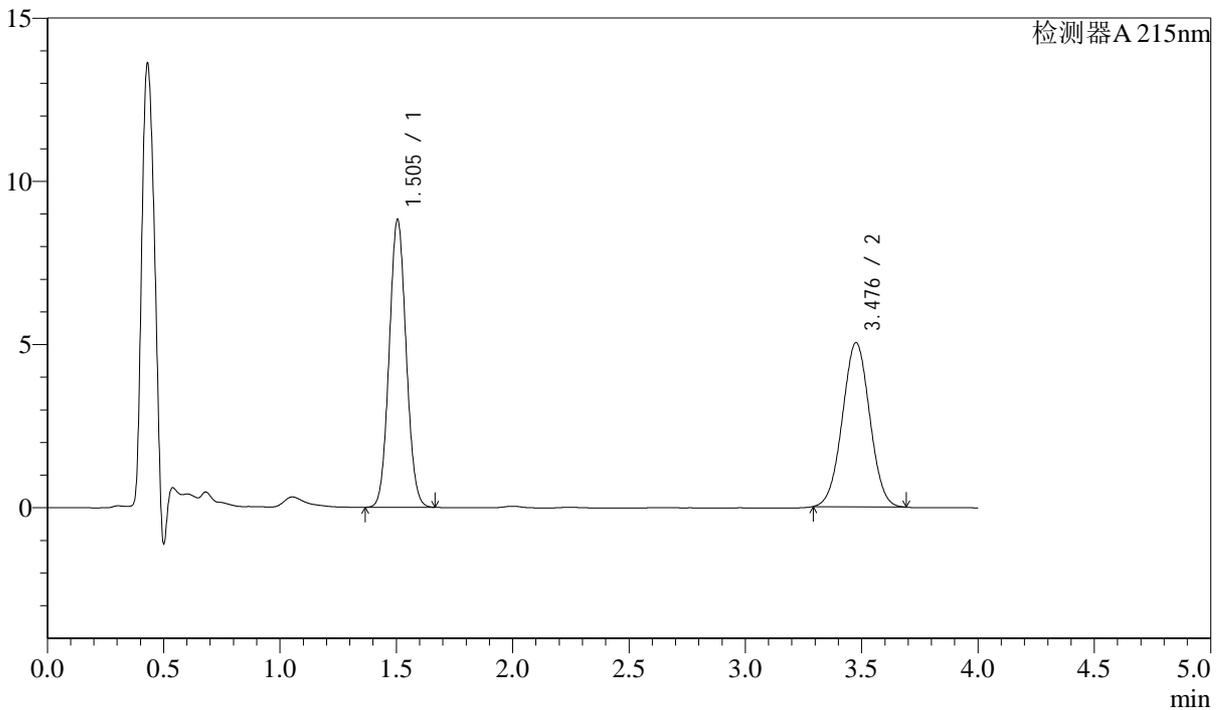
SMF-214

<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 - 0-40/24-340-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:02:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:47:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

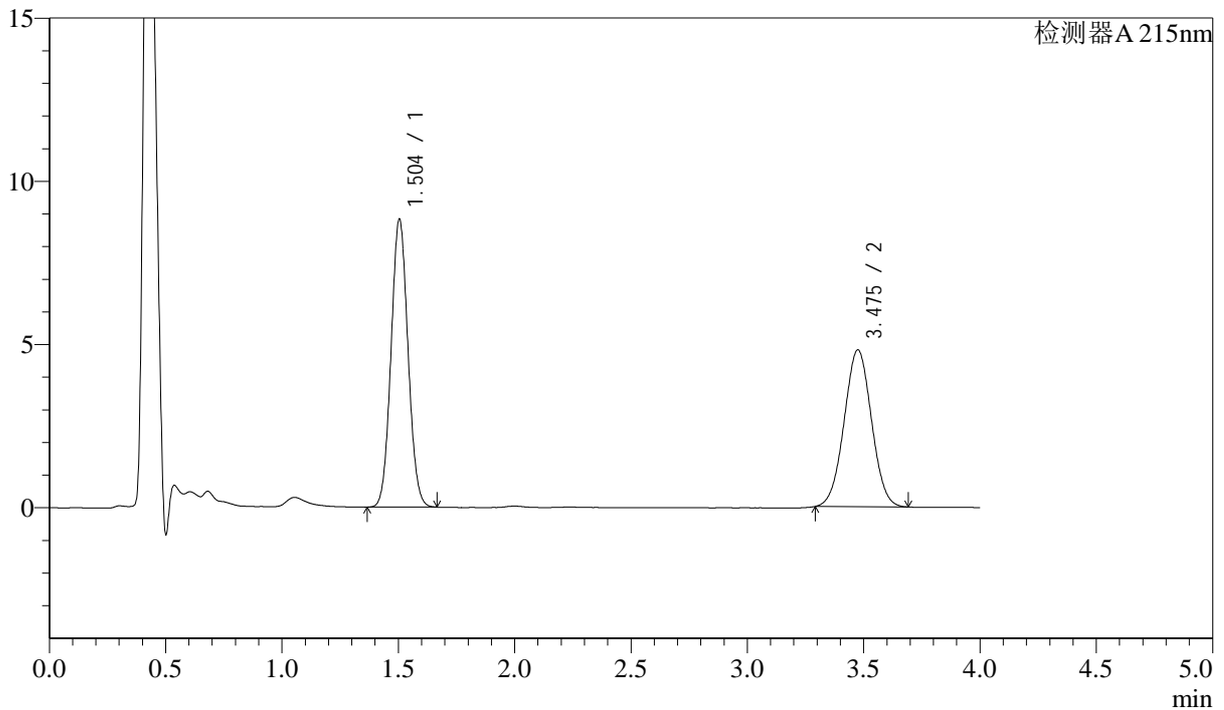
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	44730	52.087	8813	2013	1.063	--
2	3.476	41146	47.913	5020	4134	1.014	11.248
总计		85877	100.000	13833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-341-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:06:28 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:01 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

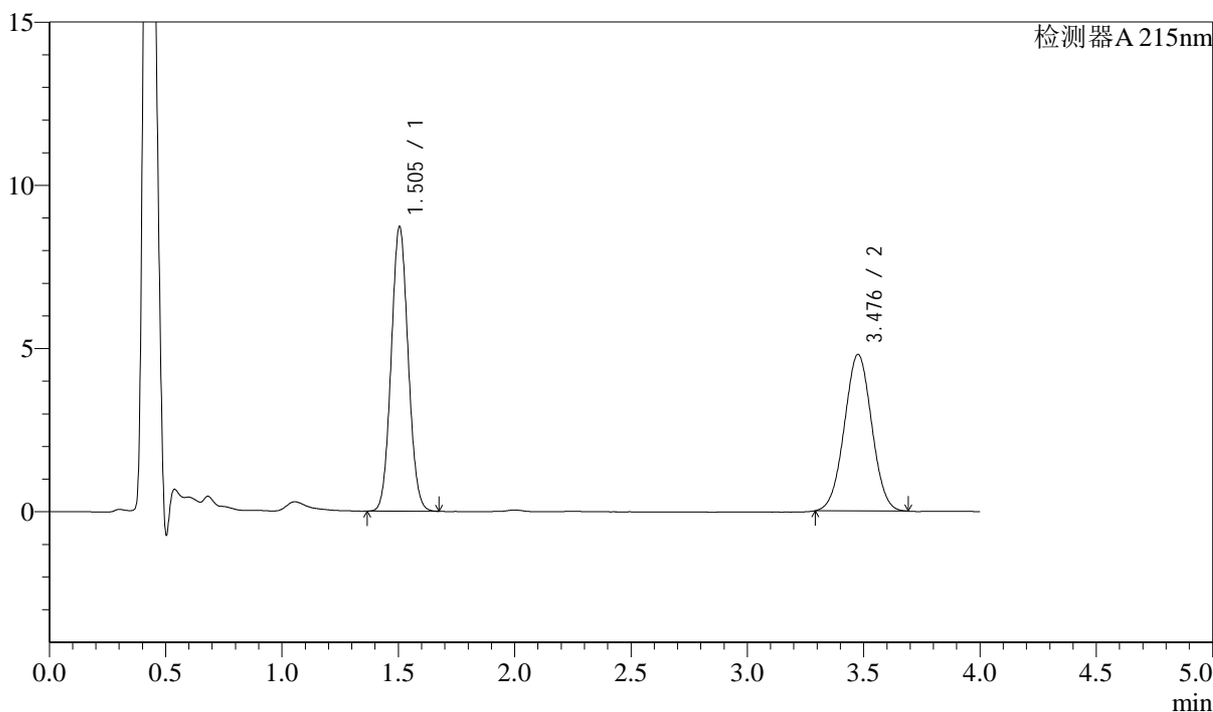
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44752	53.232	8818	2012	1.063	--
2	3.475	39317	46.768	4799	4113	1.017	11.231
总计		84069	100.000	13617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-342-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:10:51 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:48:04 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

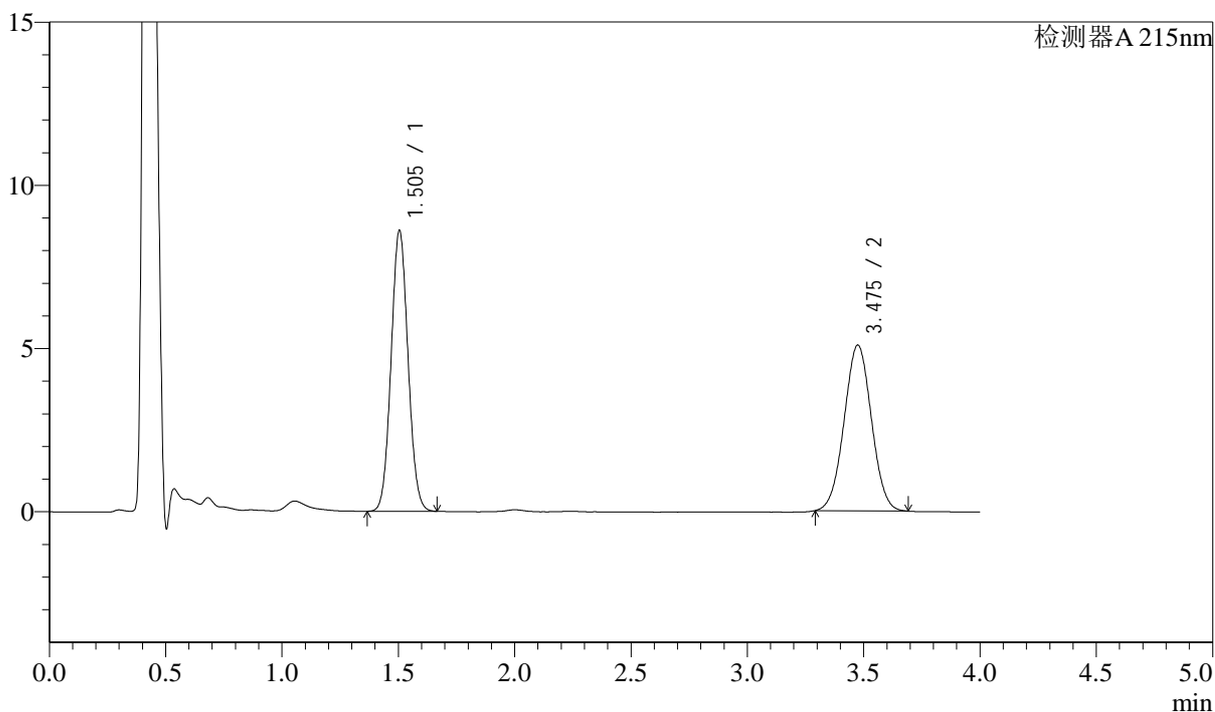
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	44213	53.006	8719	2018	1.065	--
2	3.476	39198	46.994	4784	4130	1.015	11.249
总计		83410	100.000	13503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-343-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:15:13 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:07 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

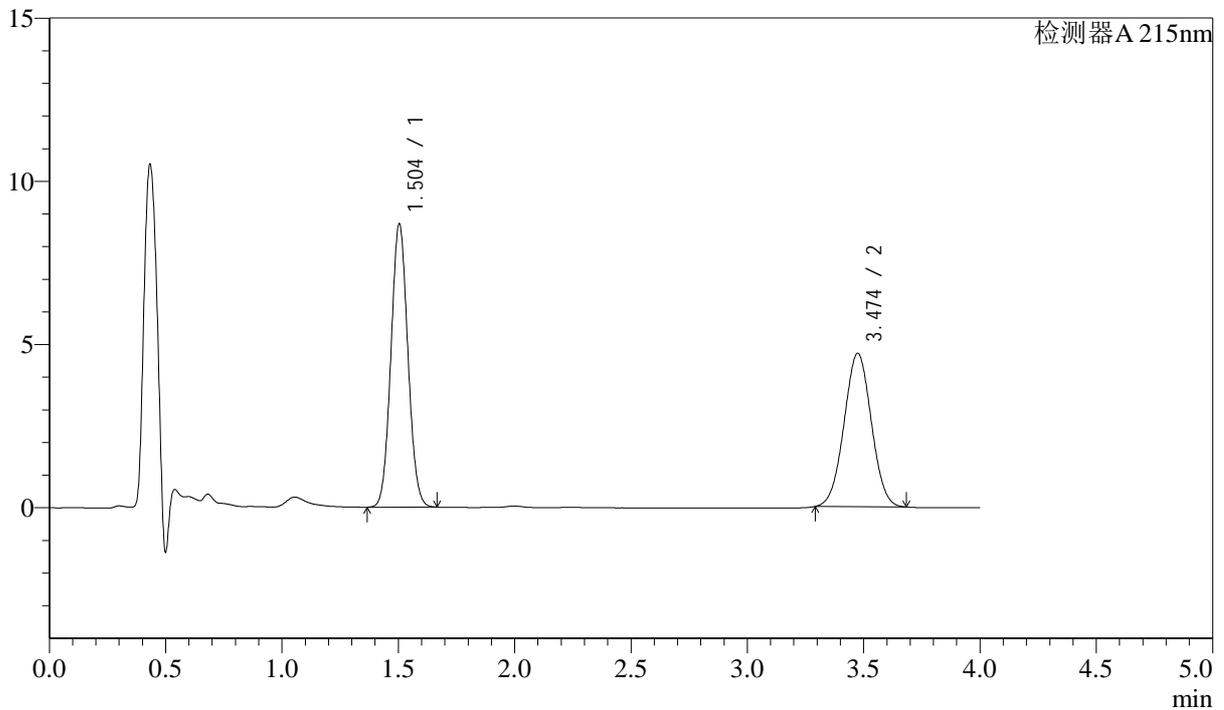
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	43591	51.238	8603	2020	1.062	--
2	3.475	41484	48.762	5073	4136	1.017	11.256
总计		85076	100.000	13676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-344-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:19:36 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:10 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

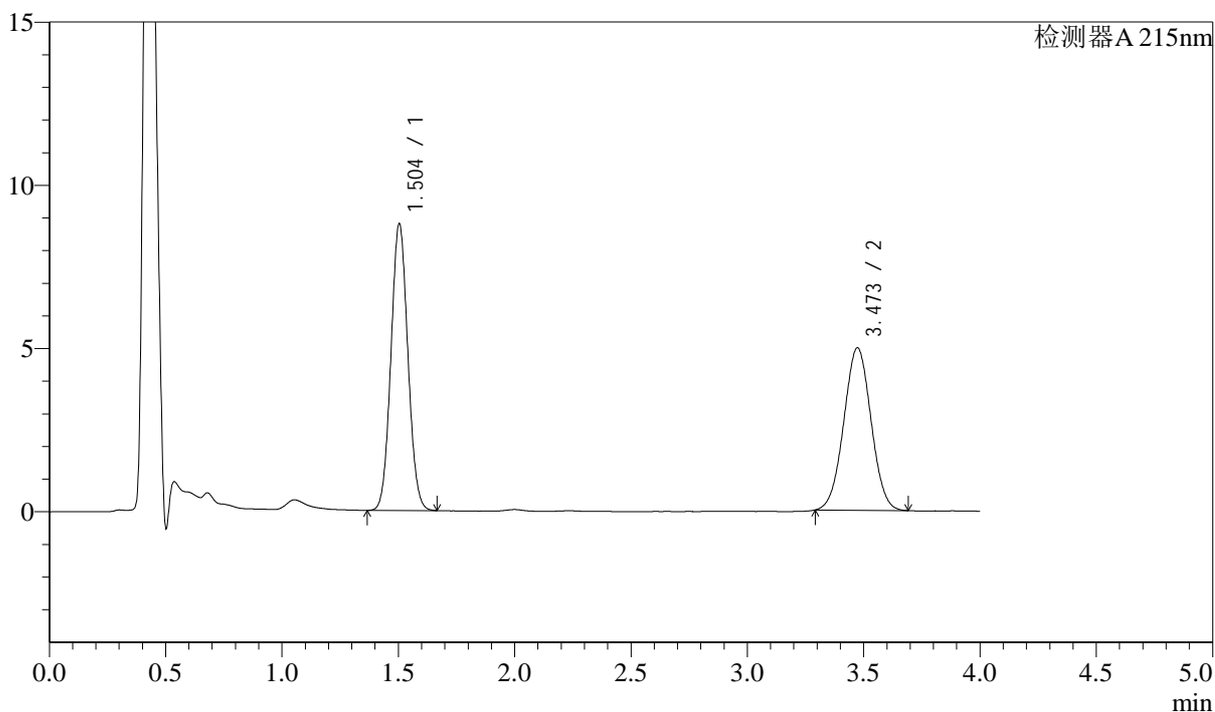
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	43974	53.439	8673	2016	1.062	--
2	3.474	38314	46.561	4696	4133	1.017	11.254
总计		82288	100.000	13370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-345-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:23:59 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:48:13 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

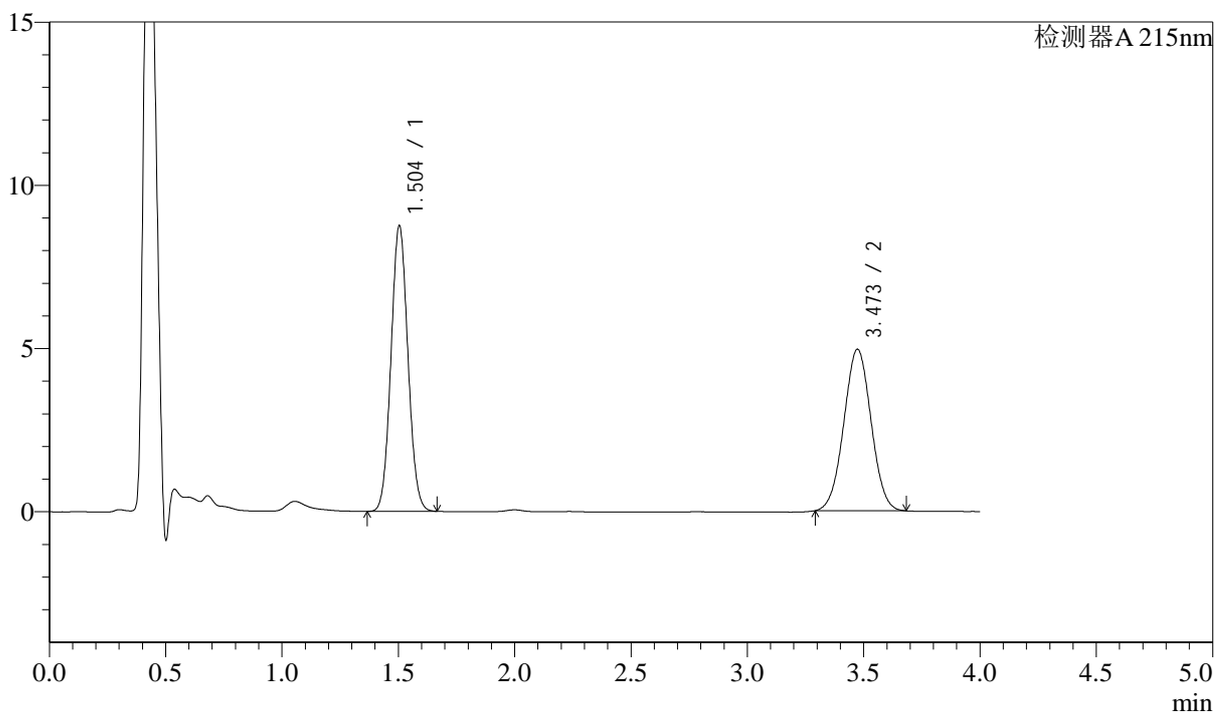
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44466	52.284	8780	2019	1.061	--
2	3.473	40582	47.716	4978	4146	1.016	11.263
总计		85048	100.000	13757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-346-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:28:21 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:16 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

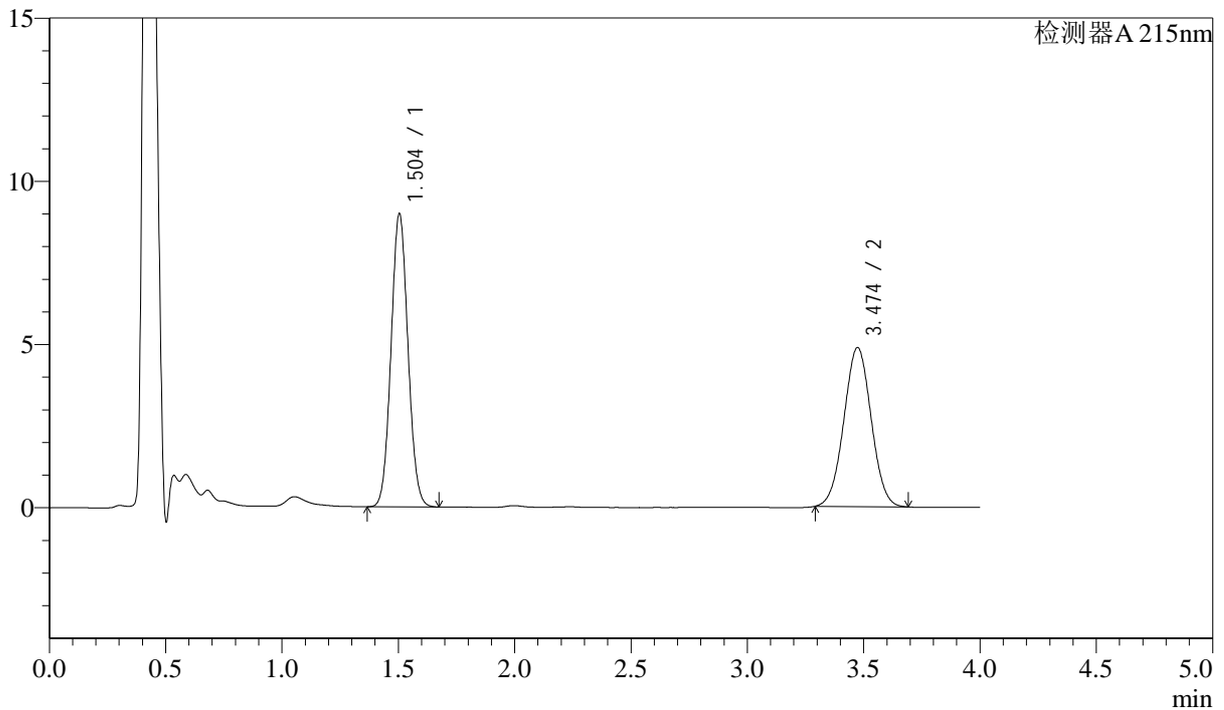
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44293	52.349	8747	2021	1.064	--
2	3.473	40317	47.651	4948	4148	1.017	11.266
总计		84610	100.000	13695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-347-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:32:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

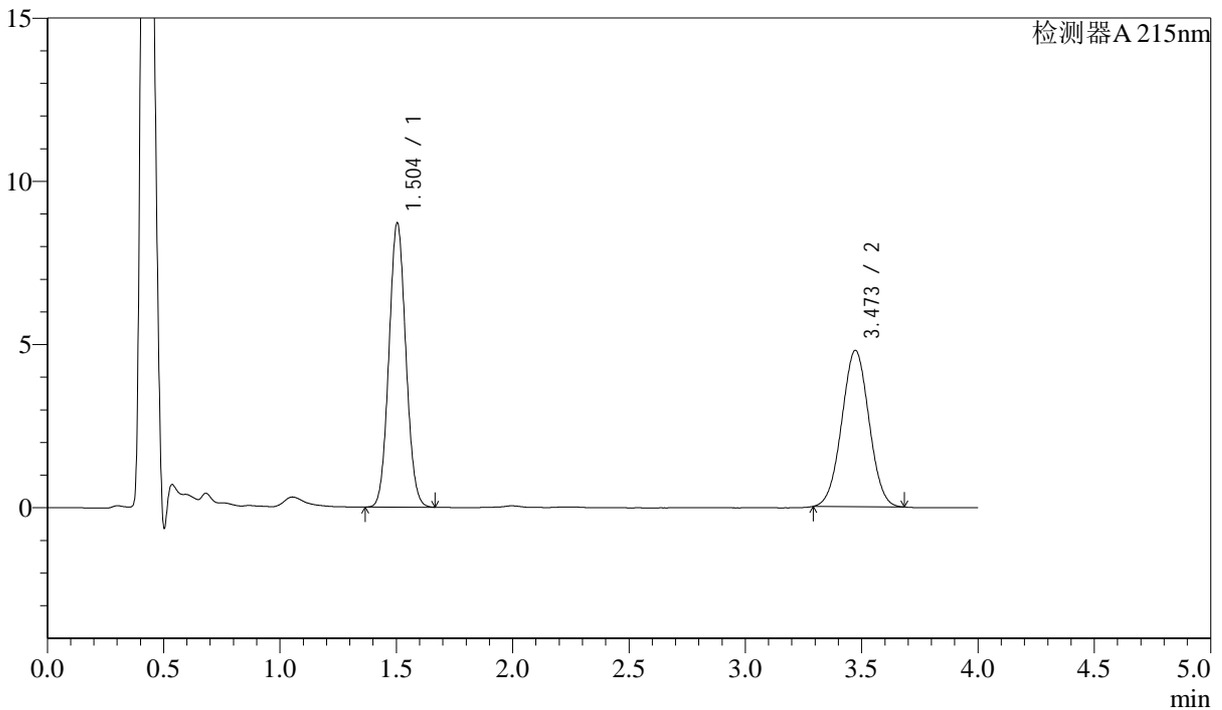
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45492	53.354	8981	2024	1.063	--
2	3.474	39773	46.646	4872	4148	1.018	11.269
总计		85264	100.000	13853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-348-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:37:06 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:48:21 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

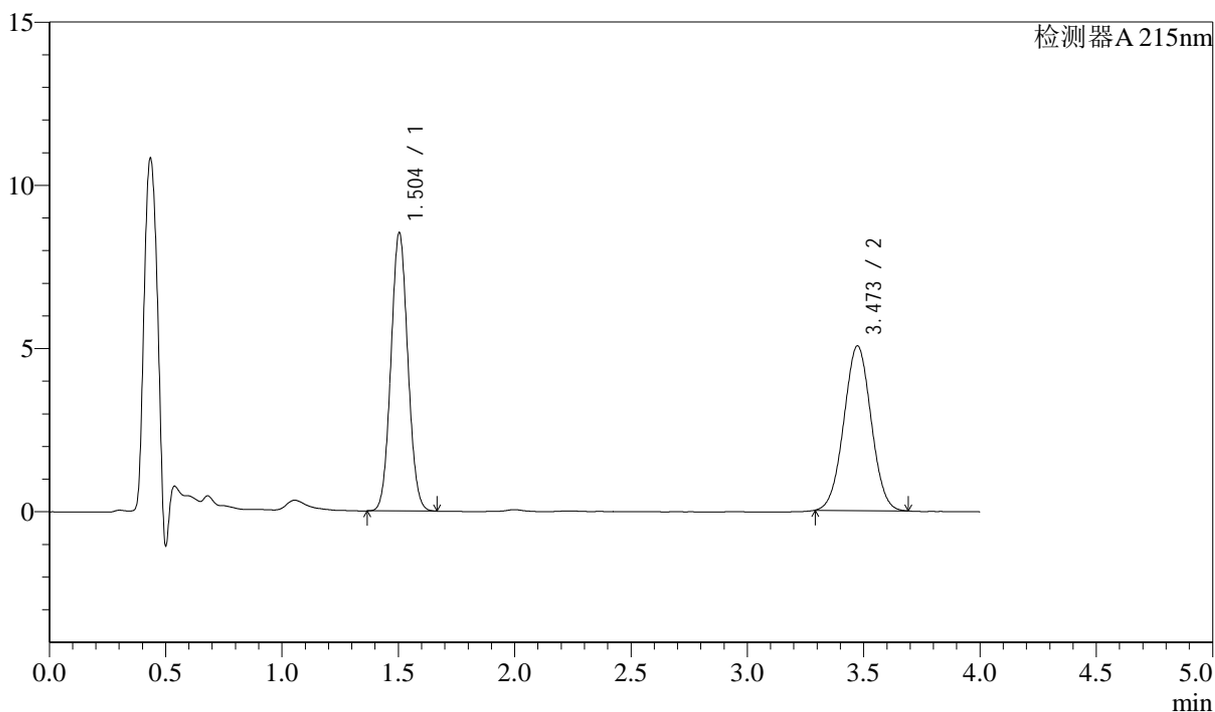
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44063	53.046	8700	2022	1.064	--
2	3.473	39003	46.954	4790	4142	1.017	11.263
总计		83066	100.000	13489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-349-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:41:29 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:24 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

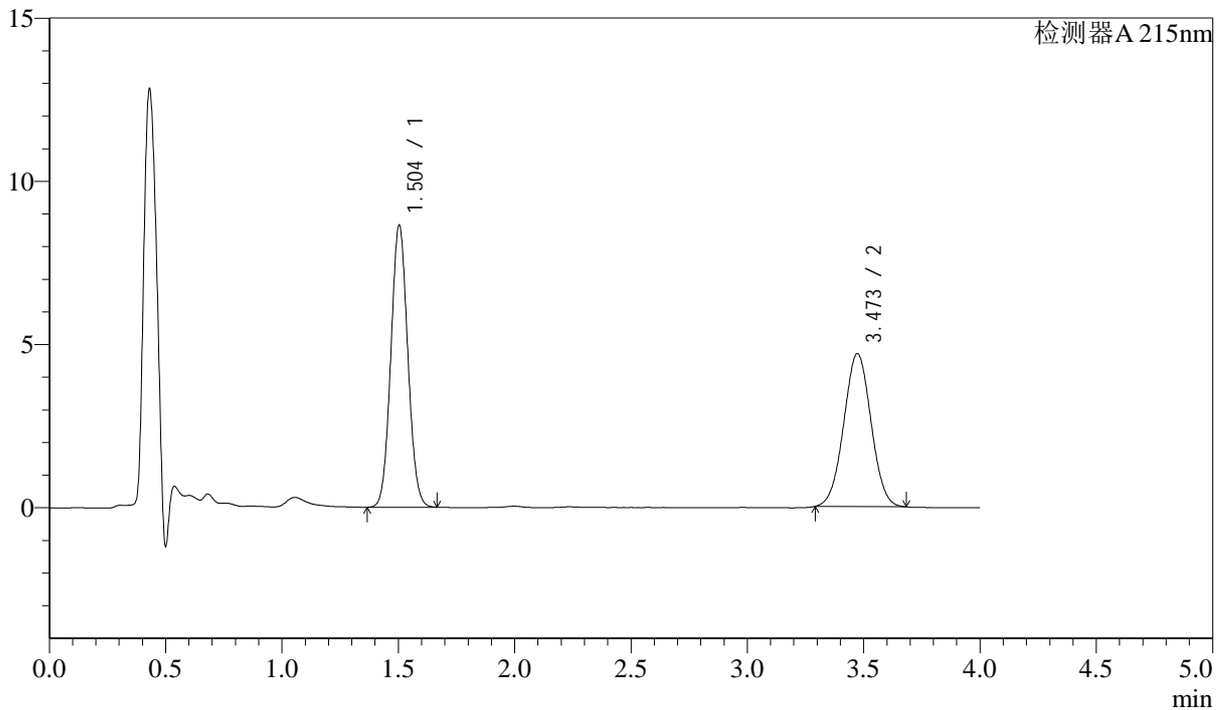
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	43104	51.183	8519	2022	1.062	--
2	3.473	41112	48.817	5045	4150	1.018	11.272
总计		84216	100.000	13564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-350-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:45:52 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:27 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

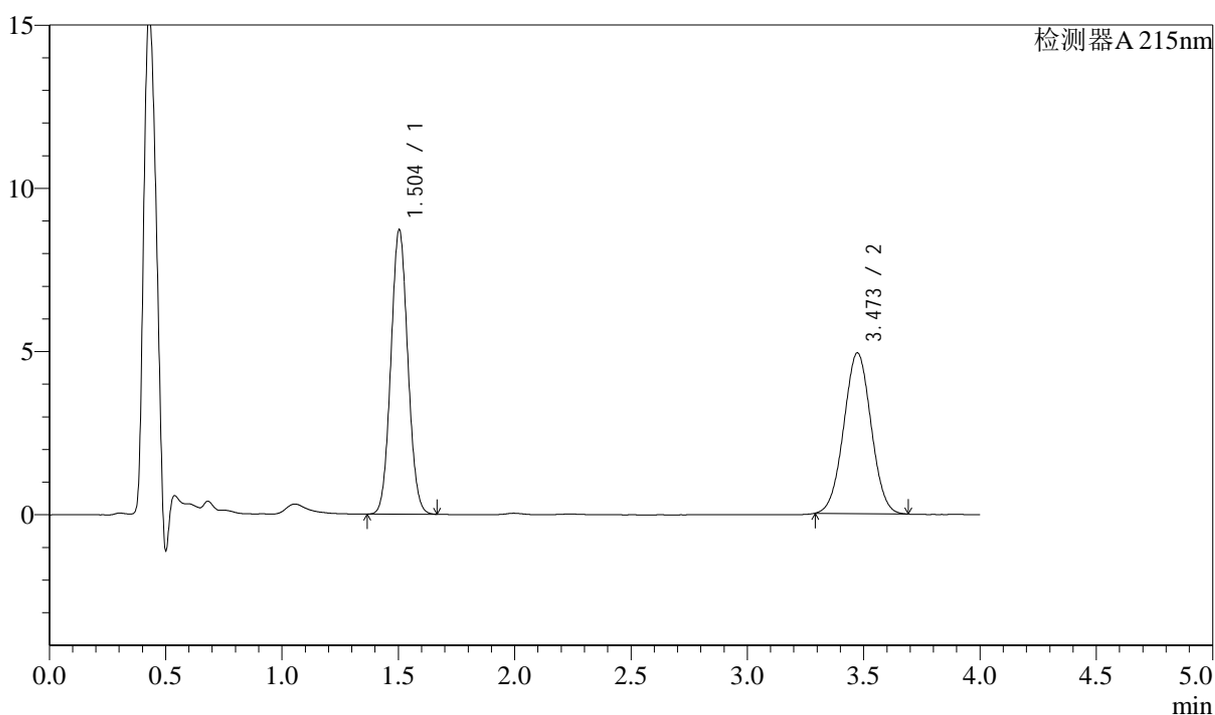
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	43770	53.378	8633	2018	1.063	--
2	3.473	38231	46.622	4690	4141	1.017	11.260
总计		82001	100.000	13322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-351-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:50:15 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:30 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

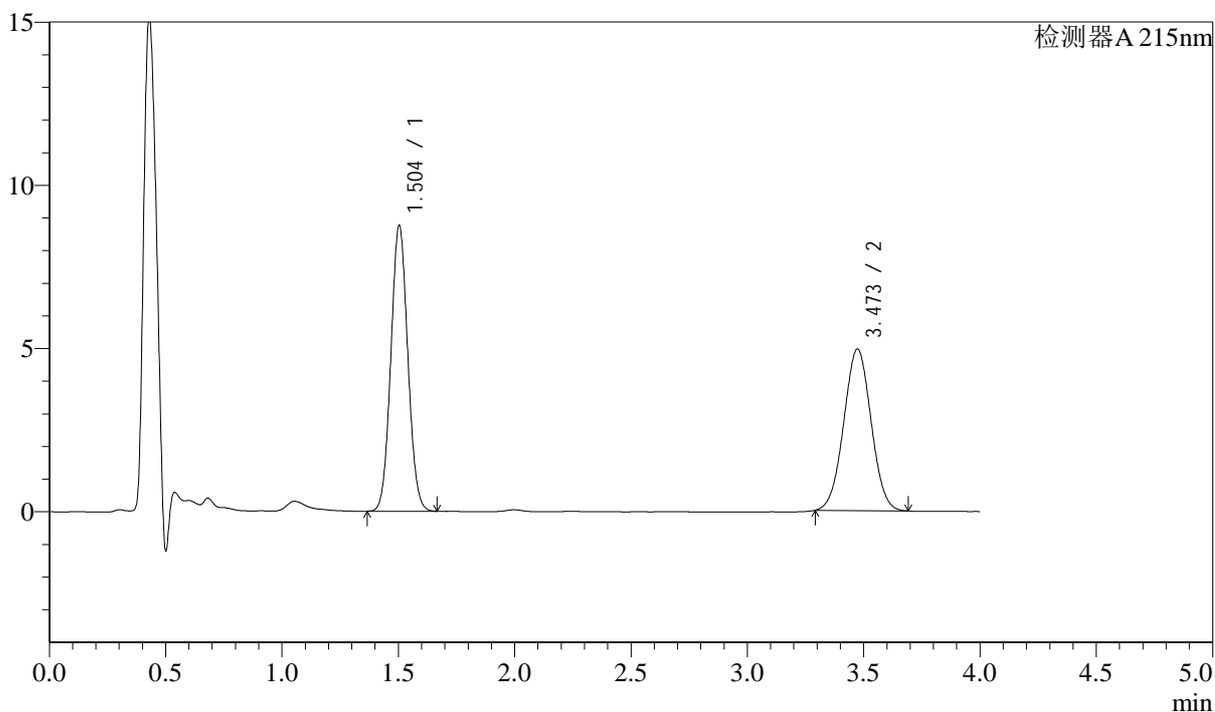
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44177	52.348	8705	2012	1.062	--
2	3.473	40214	47.652	4925	4133	1.018	11.248
总计		84391	100.000	13630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-352-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:54:37 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:48:33 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

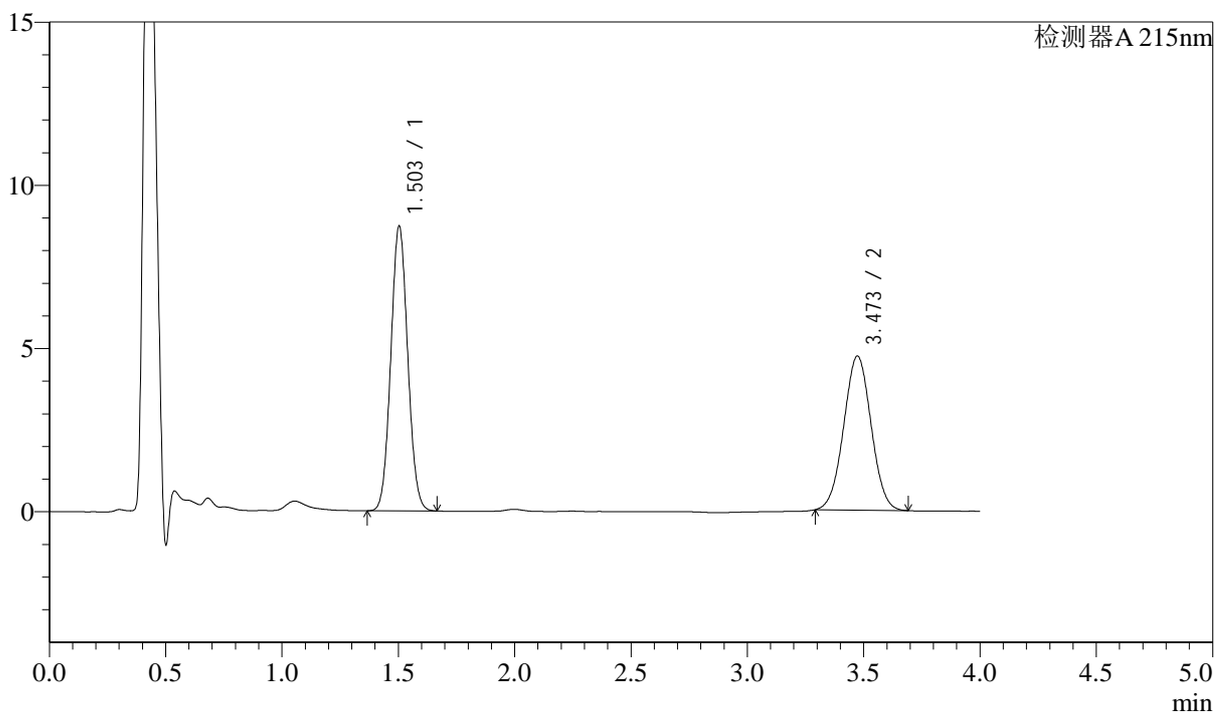
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44336	52.268	8746	2018	1.062	--
2	3.473	40487	47.732	4949	4114	1.017	11.238
总计		84823	100.000	13695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-353-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:58:59 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:36 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	44149	53.290	8710	2017	1.061	--
2	3.473	38697	46.710	4723	4097	1.016	11.225
总计		82847	100.000	13433			



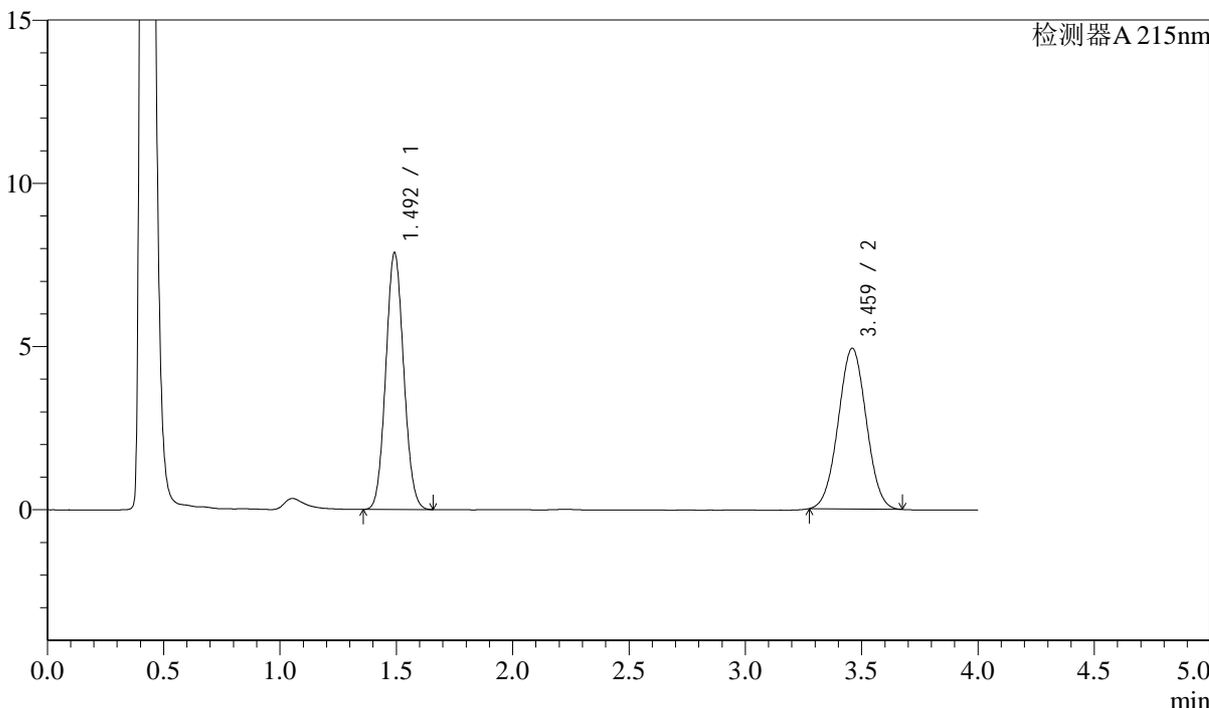
SMF-214

<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 - 0-40/24-354-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:03:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:48:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

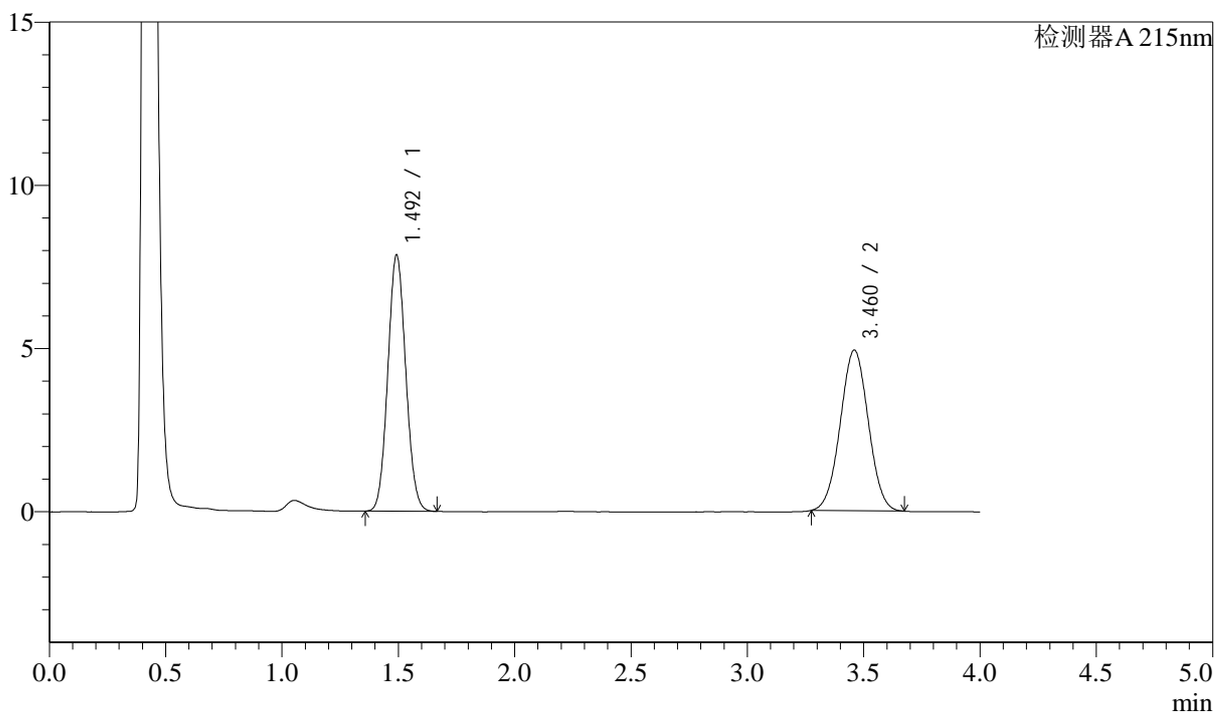
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	42161	50.532	7823	1770	1.074	--
2	3.459	41273	49.468	4914	3876	1.018	10.805
总计		83434	100.000	12737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-355-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 15:07:46 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:41 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

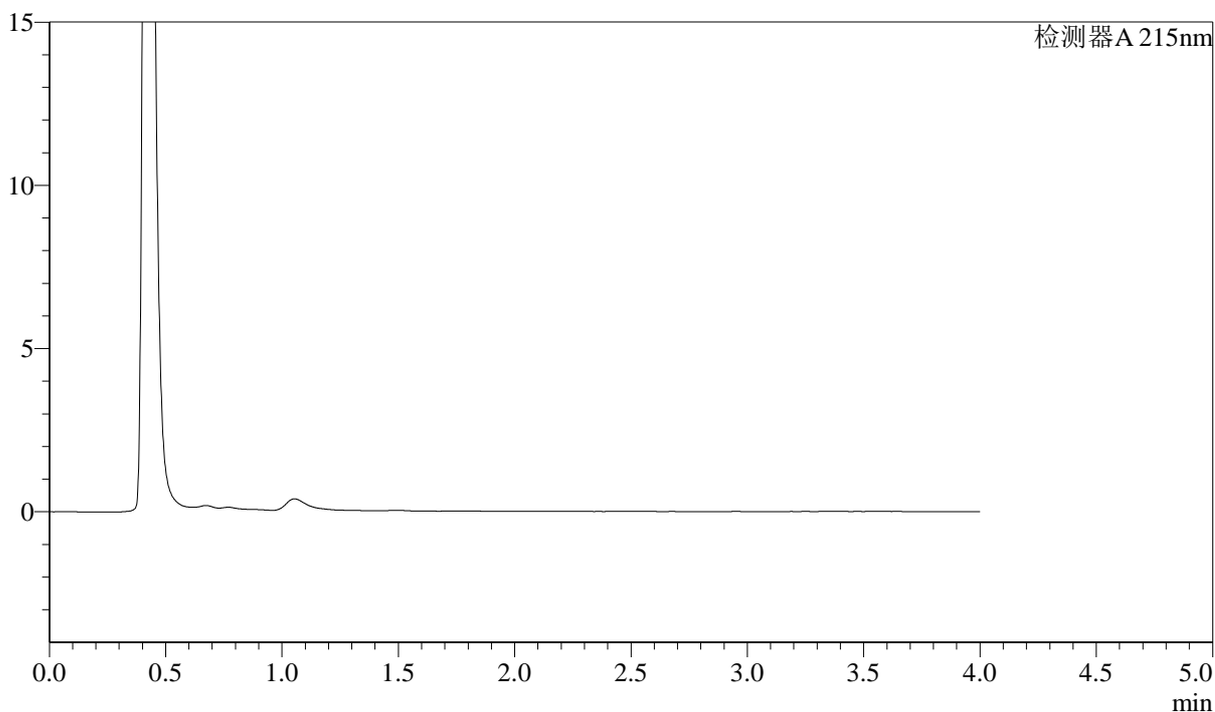
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	42127	50.494	7802	1765	1.075	--
2	3.460	41302	49.506	4912	3867	1.018	10.791
总计		83429	100.000	12714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-356-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 15:12:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

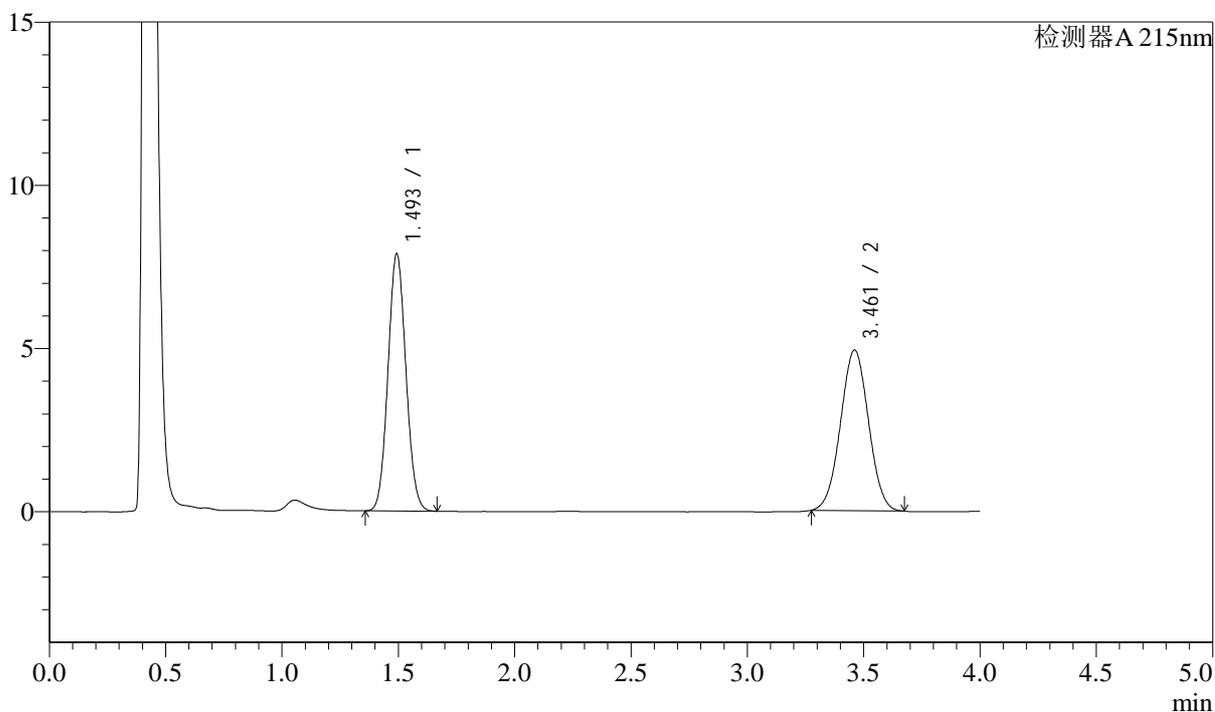
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-40/24-357-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 15:16:35 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:48:47 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

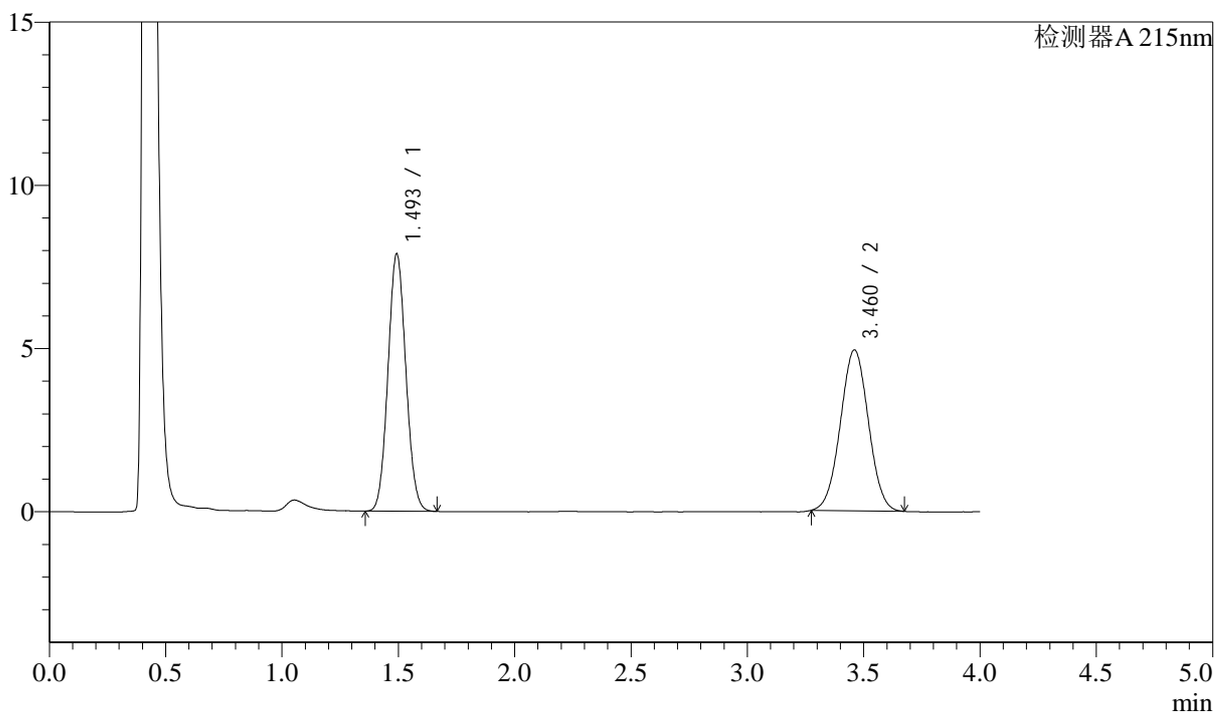
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	42213	50.583	7839	1773	1.073	--
2	3.461	41240	49.417	4916	3880	1.017	10.810
总计		83453	100.000	12756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-358-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 15:20:59 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:50 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

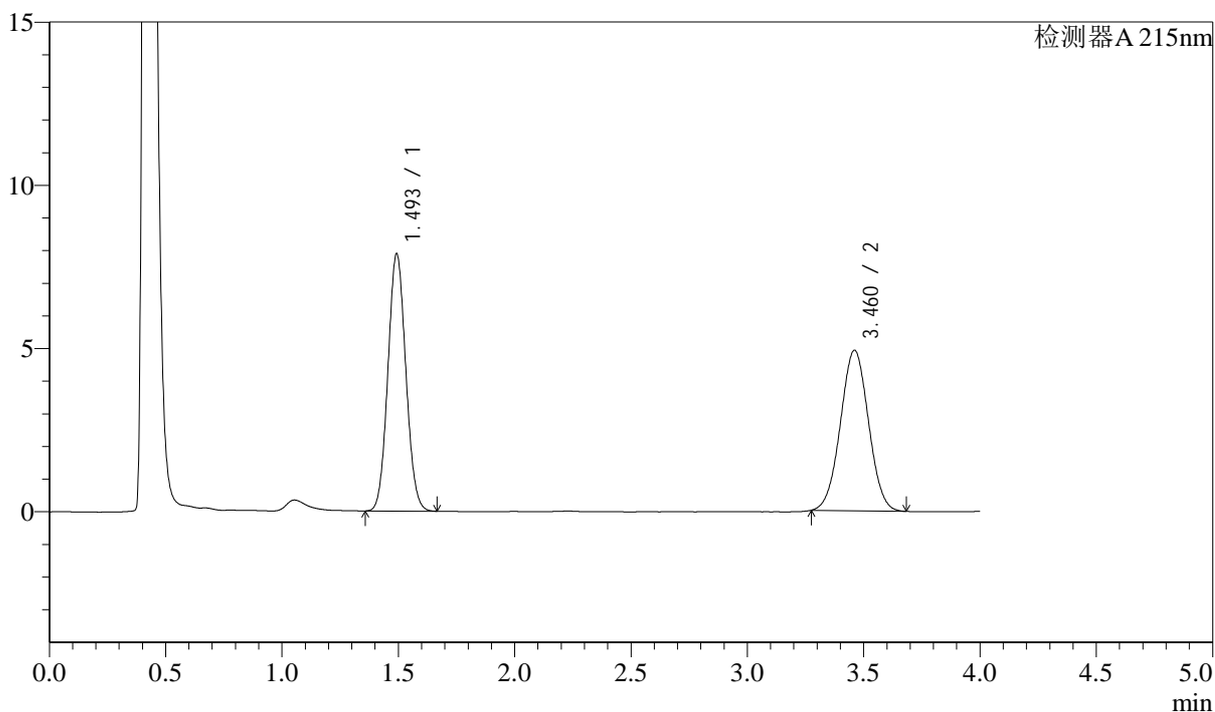
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	42182	50.508	7840	1777	1.072	--
2	3.460	41333	49.492	4923	3884	1.017	10.816
总计		83515	100.000	12763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-359-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 15:25:24 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:52 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	42234	50.536	7832	1772	1.073	--
2	3.460	41337	49.464	4915	3866	1.016	10.798
总计		83571	100.000	12747			



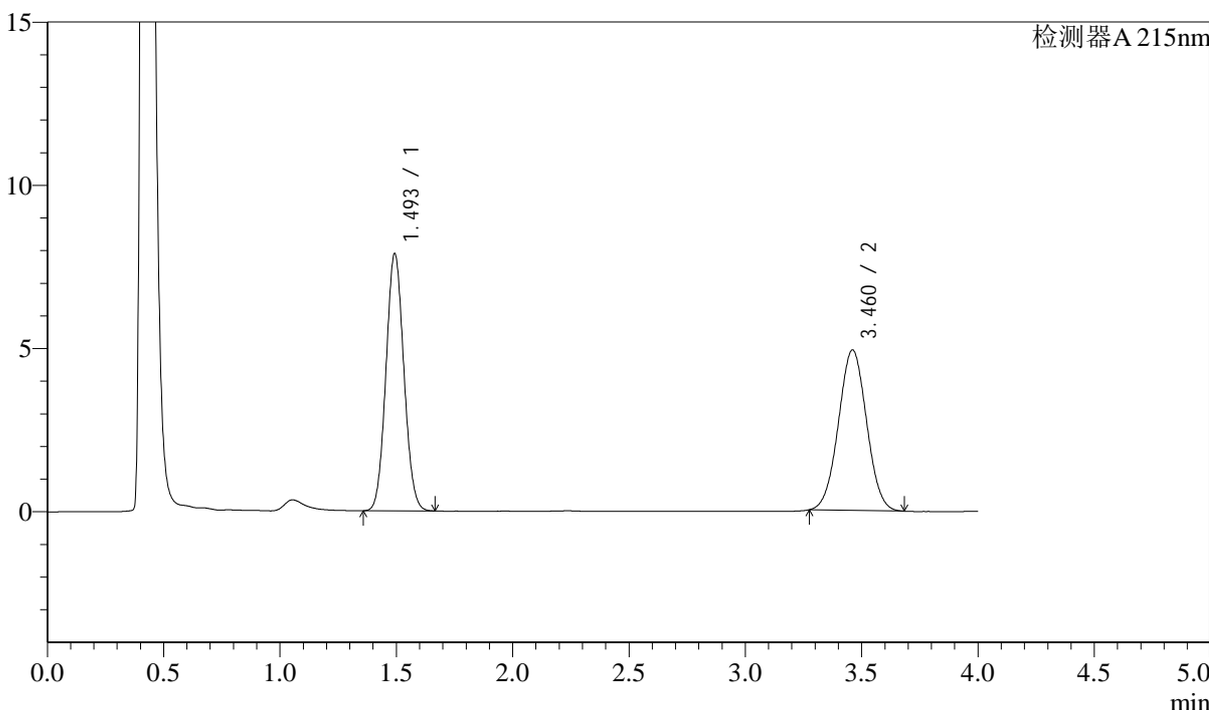
SMF-214

<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 - 0-40/24-360-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:29:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:48:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

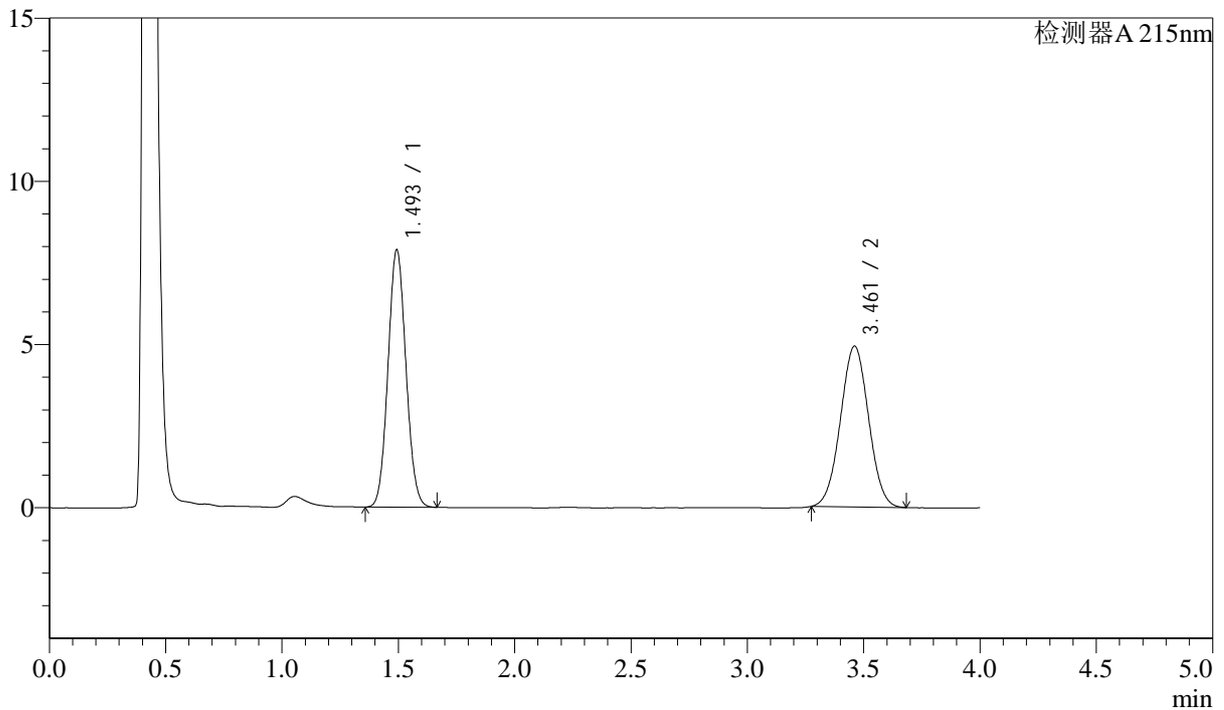
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	42254	50.510	7838	1770	1.072	--
2	3.460	41400	49.490	4913	3861	1.019	10.790
总计		83654	100.000	12751			

<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 - 0-40/24-361-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 15:34:14 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:48:58 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

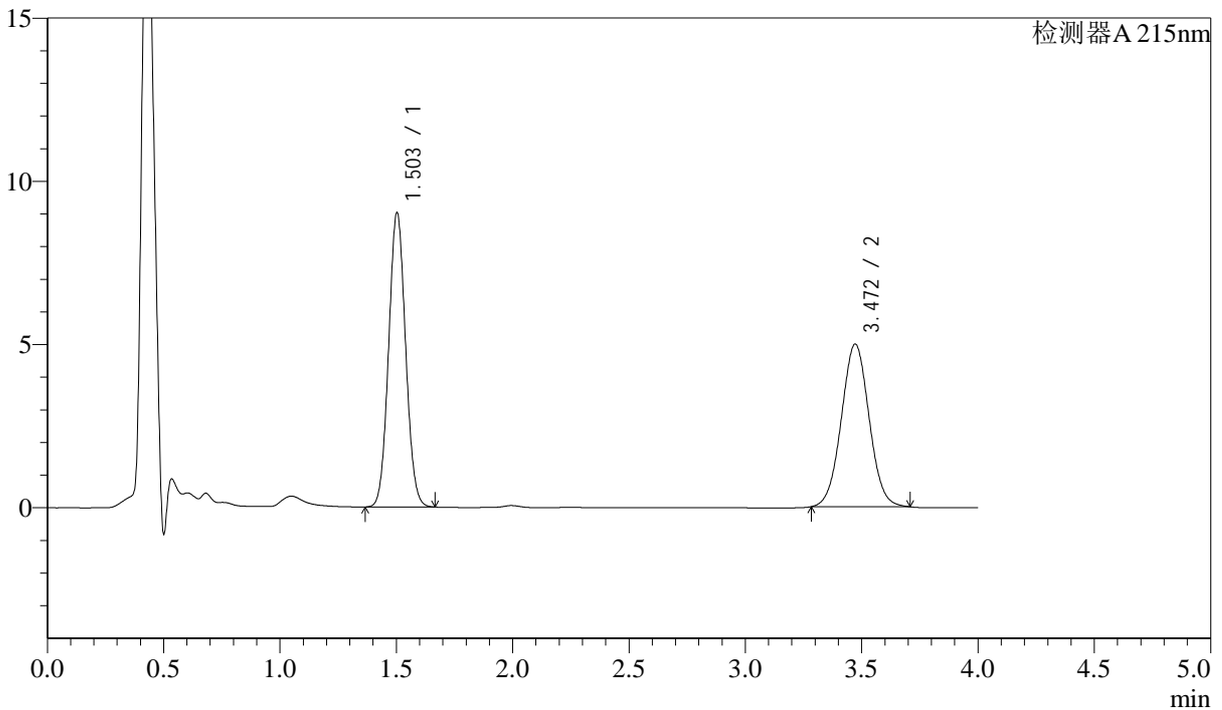
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	42321	50.546	7845	1768	1.073	--
2	3.461	41406	49.454	4921	3865	1.018	10.790
总计		83727	100.000	12767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-362-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 15:38:38 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:49:01 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	45748	52.522	8993	2009	1.062	--
2	3.472	41354	47.478	4985	4053	1.031	11.181
总计		87102	100.000	13979			



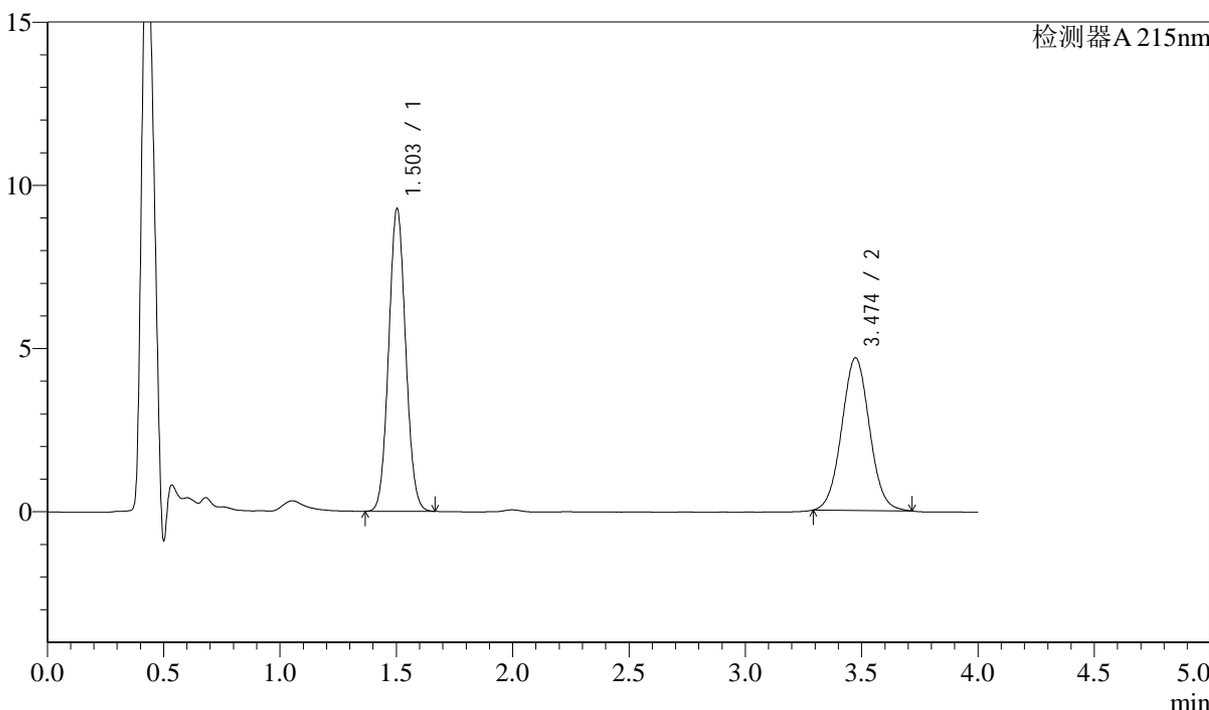
SMF-214

<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 - 0-40/24-363-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:43:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:49:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

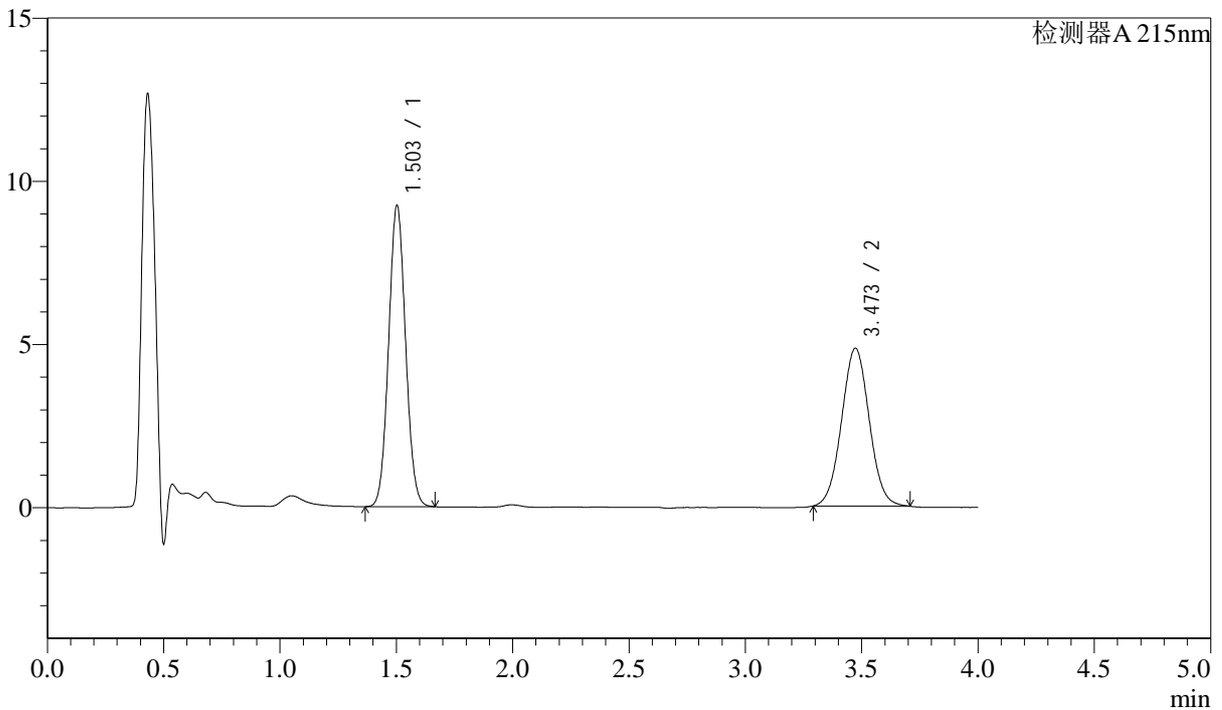
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	47033	54.780	9253	2009	1.062	--
2	3.474	38825	45.220	4674	4052	1.040	11.184
总计		85858	100.000	13927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-364-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 15:47:26 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:49:07 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	46797	53.902	9201	2010	1.061	--
2	3.473	40022	46.098	4839	4067	1.035	11.198
总计		86819	100.000	14040			



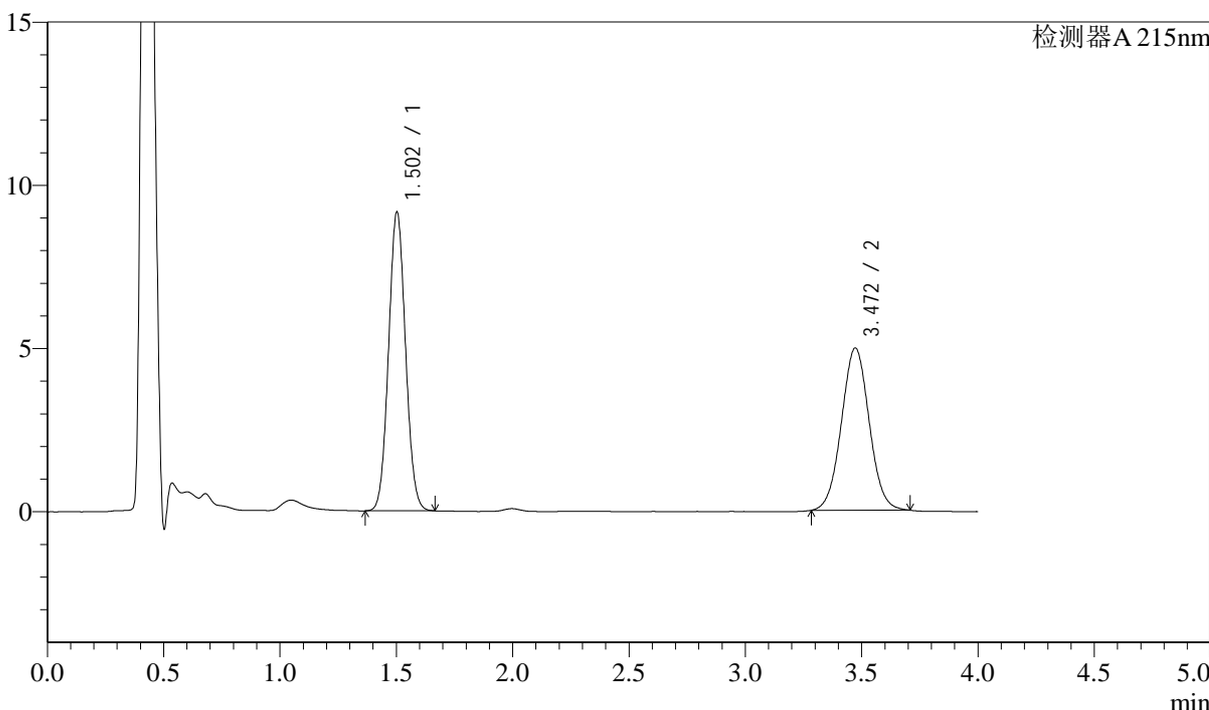
SMF-214

<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 - 0-40/24-365-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:51:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:49:10 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	46429	52.934	9124	2009	1.061	--
2	3.472	41282	47.066	4974	4052	1.034	11.184
总计		87711	100.000	14097			



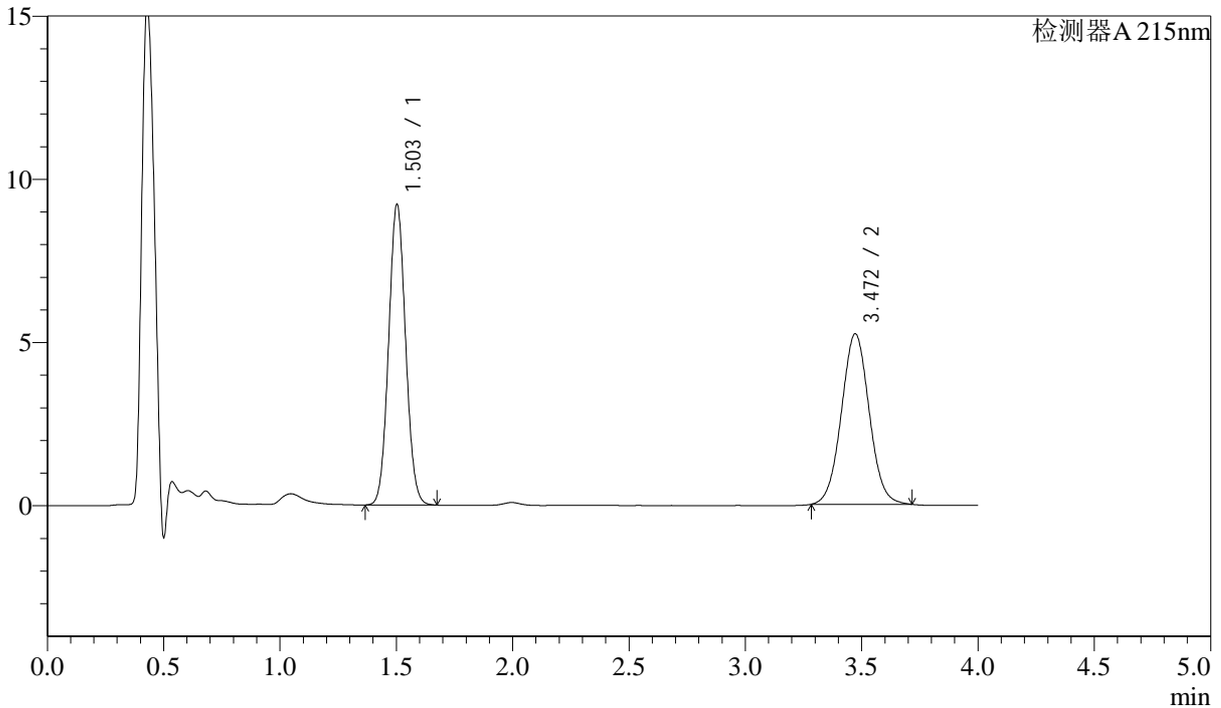
SMF-214

<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 - 0-40/24-366-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:56:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:49:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	46753	51.845	9188	2008	1.062	--
2	3.472	43425	48.155	5224	4058	1.036	11.186
总计		90178	100.000	14412			



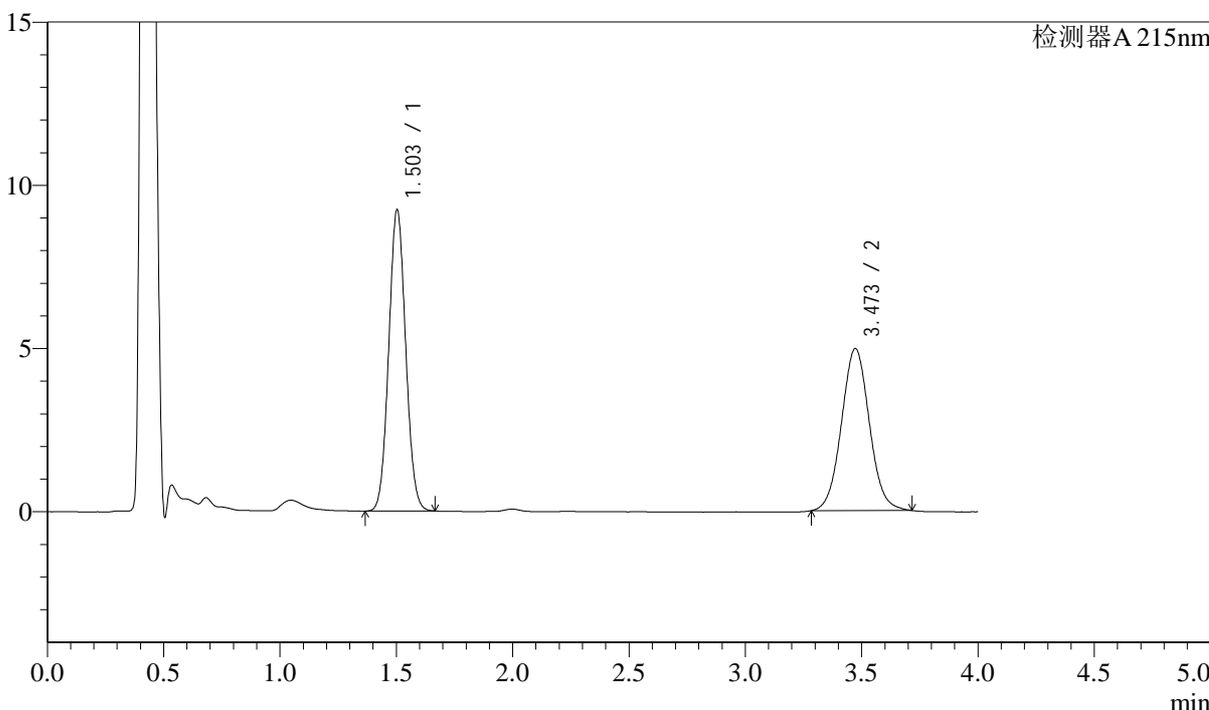
SMF-214

<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 - 0-40/24-367-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:00:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:49:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

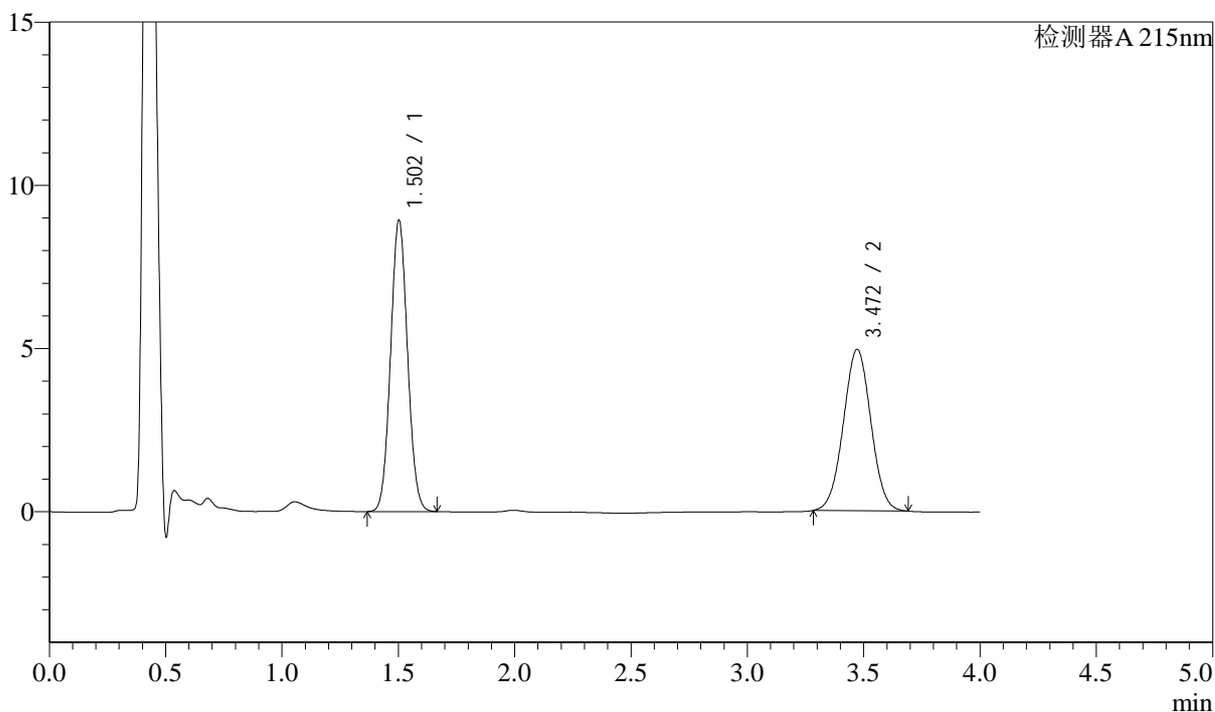
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	46770	53.032	9211	2014	1.061	--
2	3.473	41422	46.968	4965	4054	1.049	11.186
总计		88192	100.000	14177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-368-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 16:05:00 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:49:18 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	45225	52.618	8895	2010	1.060	--
2	3.472	40725	47.382	4949	4079	1.016	11.207
总计		85950	100.000	13844			



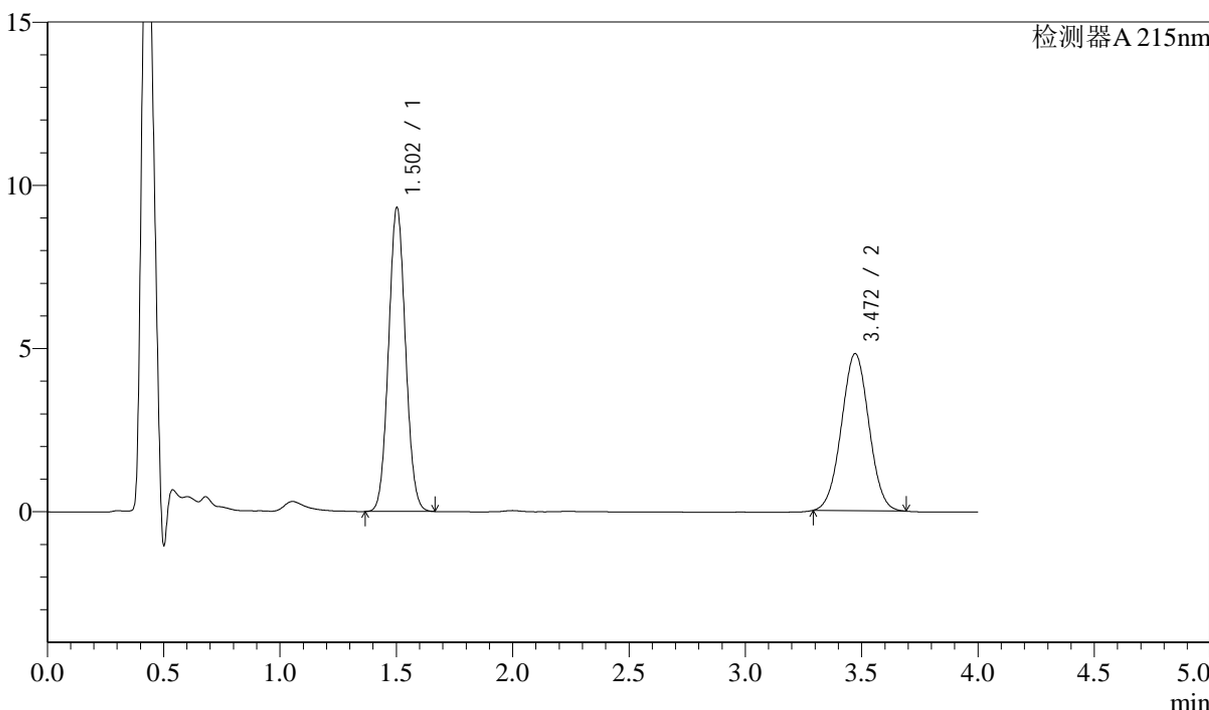
SMF-214

<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 - 0-40/24-369-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:09:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:49:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

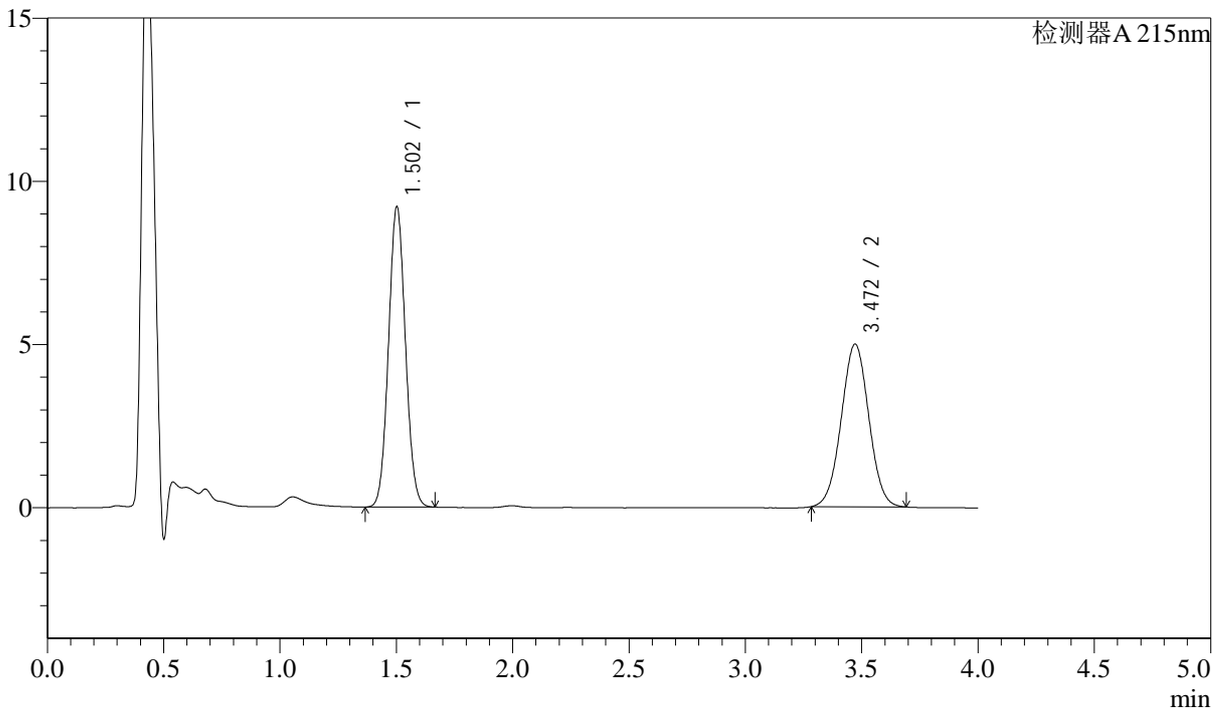
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	47227	54.421	9283	2010	1.060	--
2	3.472	39554	45.579	4816	4085	1.018	11.213
总计		86781	100.000	14099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-370-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 16:13:49 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:49:24 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

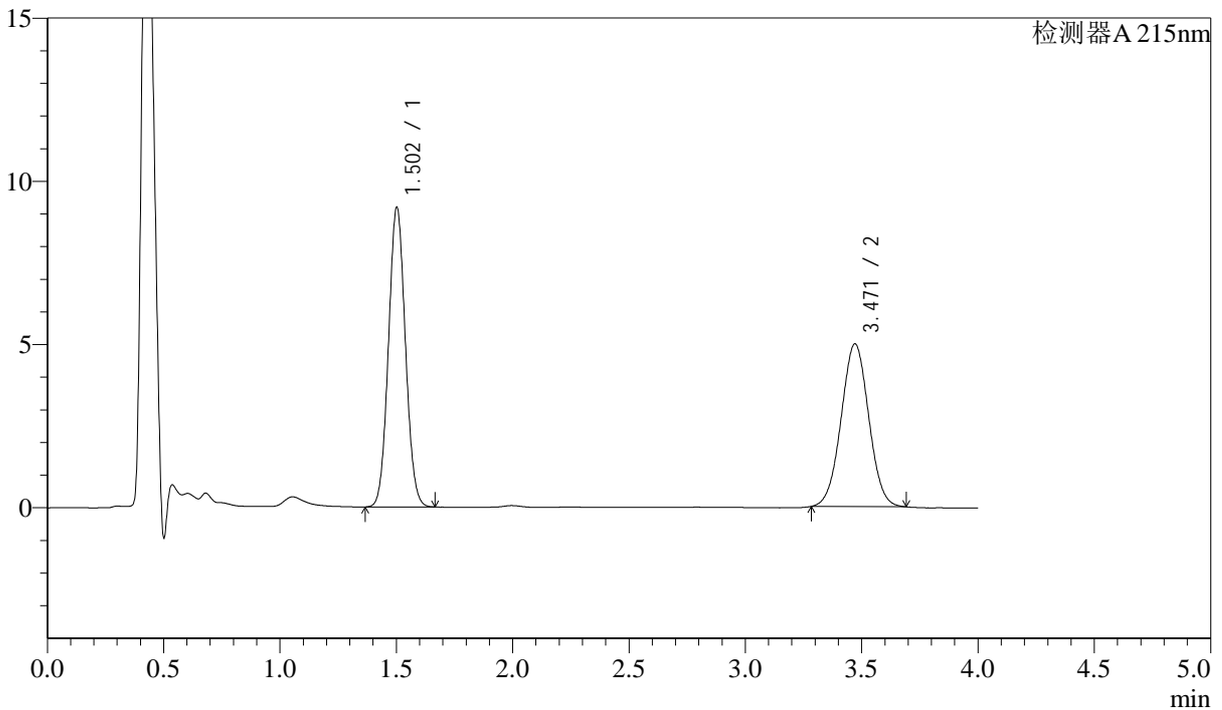
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	46599	53.171	9165	2014	1.061	--
2	3.472	41040	46.829	4987	4071	1.016	11.205
总计		87639	100.000	14152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-371-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 16:18:13 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:49:27 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

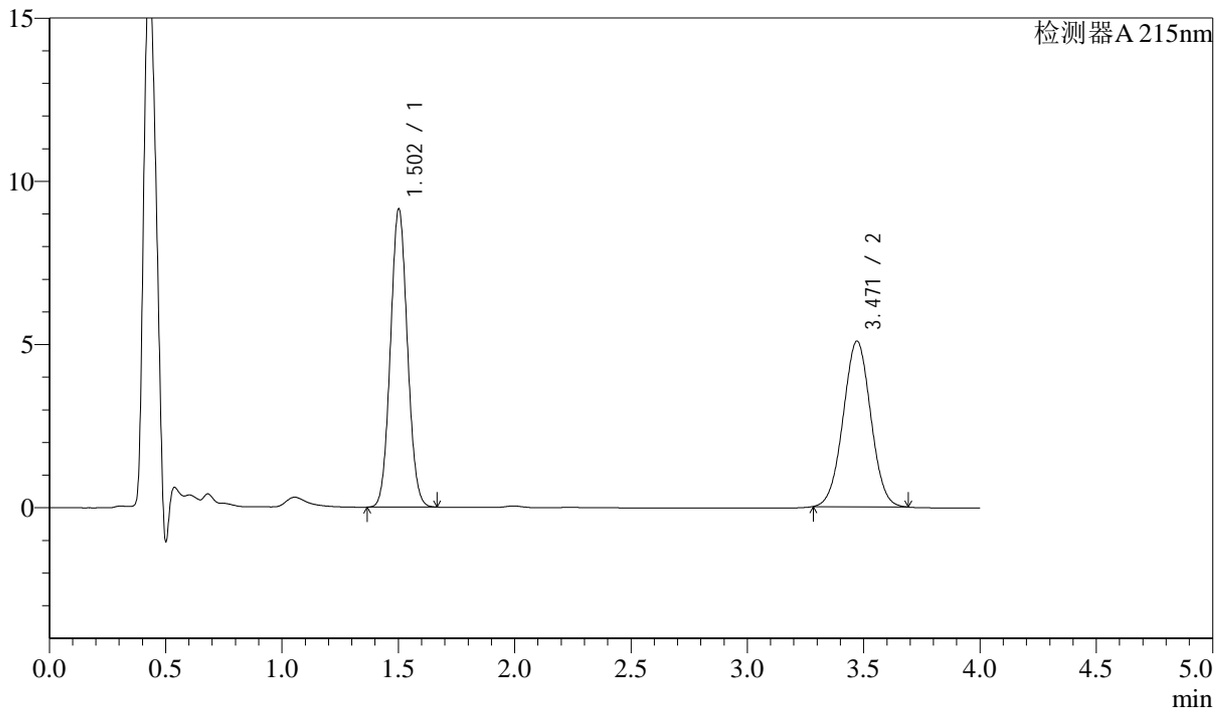
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	46485	53.063	9138	2014	1.061	--
2	3.471	41119	46.937	4989	4070	1.018	11.203
总计		87603	100.000	14127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-372-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 16:22:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:49:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

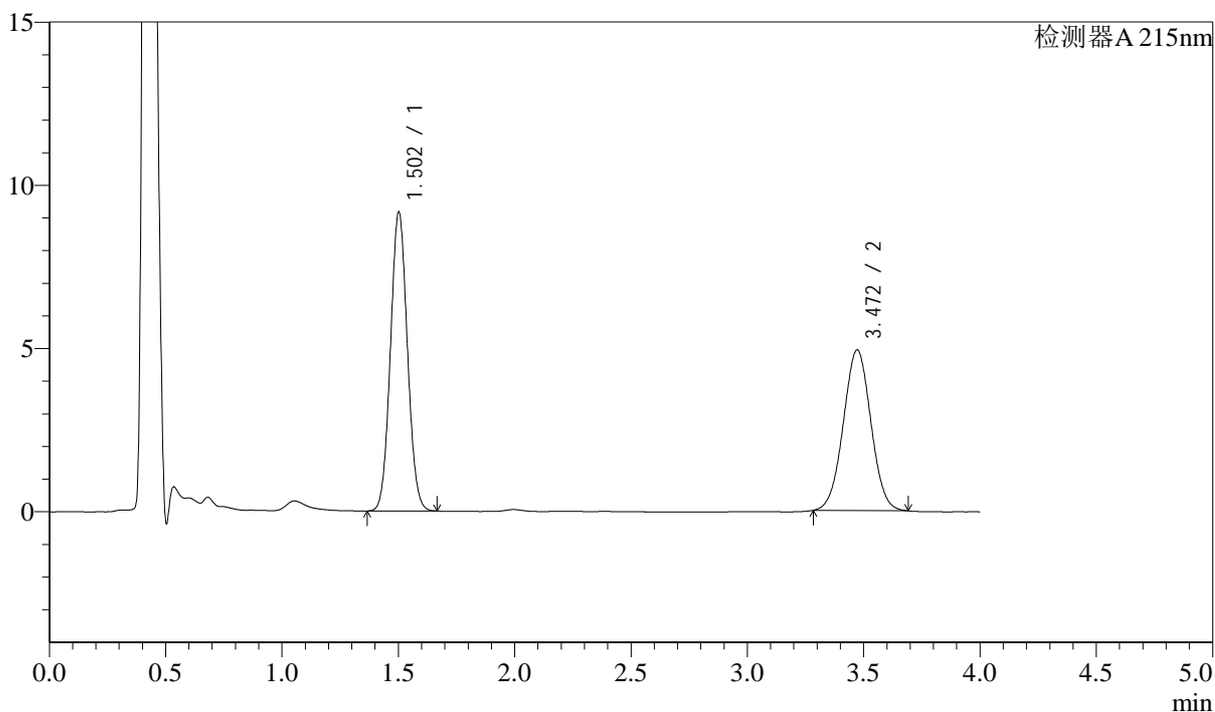
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	46325	52.550	9094	2008	1.061	--
2	3.471	41829	47.450	5077	4069	1.016	11.198
总计		88153	100.000	14171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-373-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 16:27:01 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:49:33 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

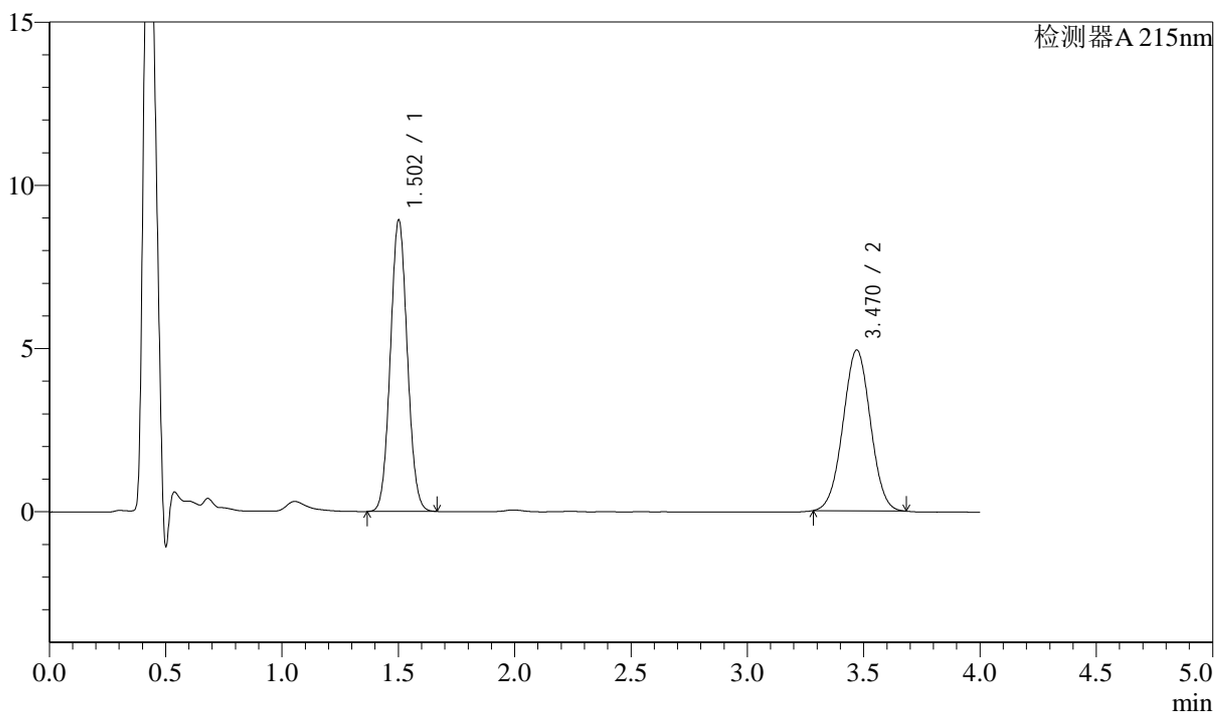
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	46408	53.324	9113	2010	1.061	--
2	3.472	40623	46.676	4926	4067	1.016	11.201
总计		87031	100.000	14039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-374-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 16:31:25 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:49:36 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

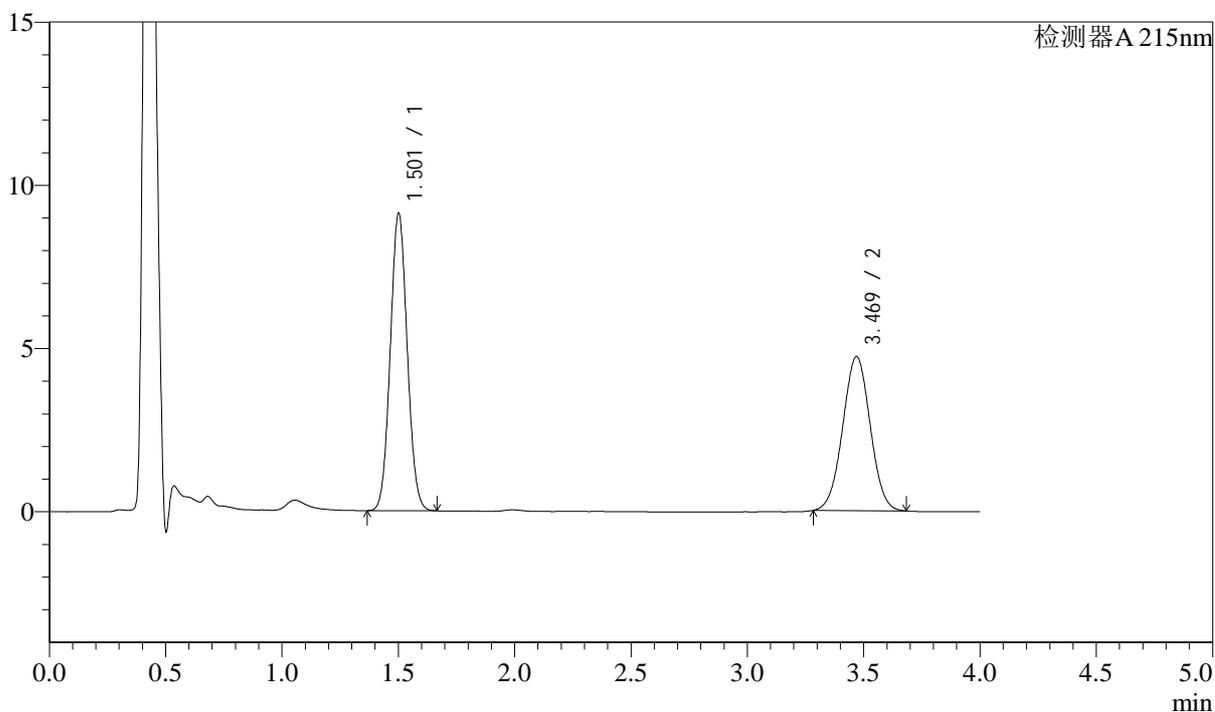
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	45213	52.748	8882	2013	1.061	--
2	3.470	40502	47.252	4930	4075	1.013	11.207
总计		85715	100.000	13812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-375-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 16:35:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:49:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

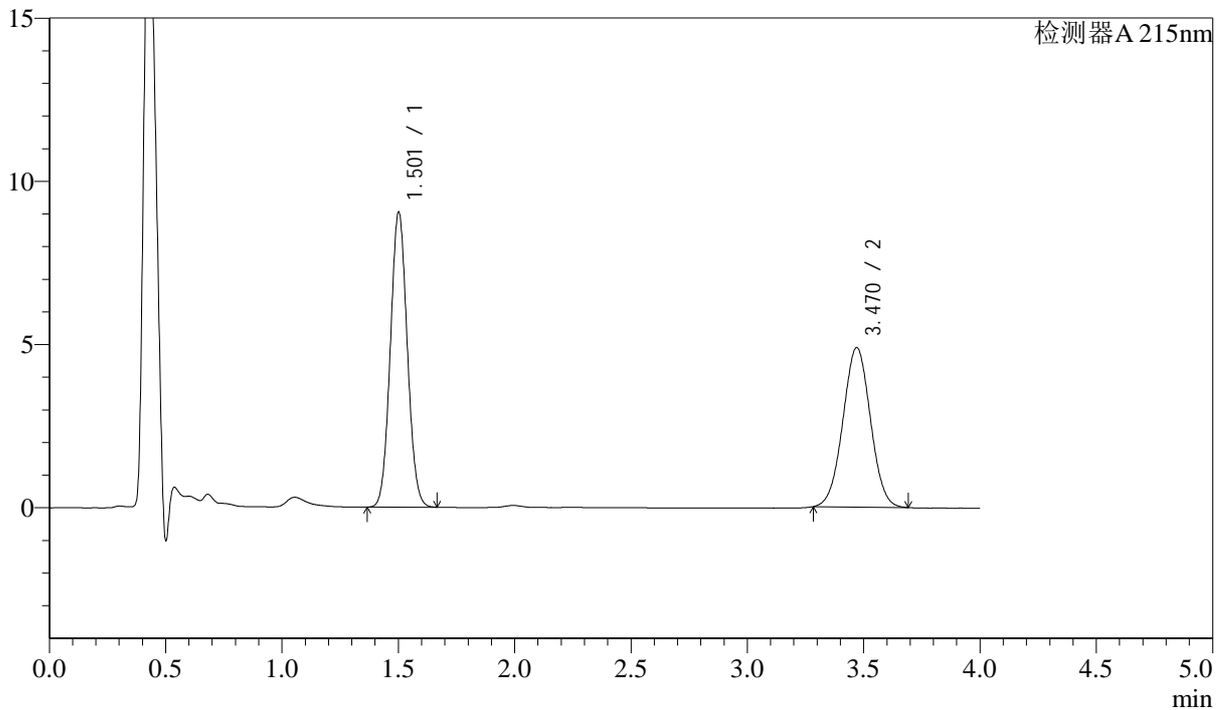
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	46136	54.308	9048	2009	1.062	--
2	3.469	38816	45.692	4721	4085	1.013	11.212
总计		84952	100.000	13769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-376-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 16:40:14 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:49:41 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	45738	53.231	8981	2012	1.061	--
2	3.470	40185	46.769	4886	4069	1.015	11.202
总计		85923	100.000	13867			



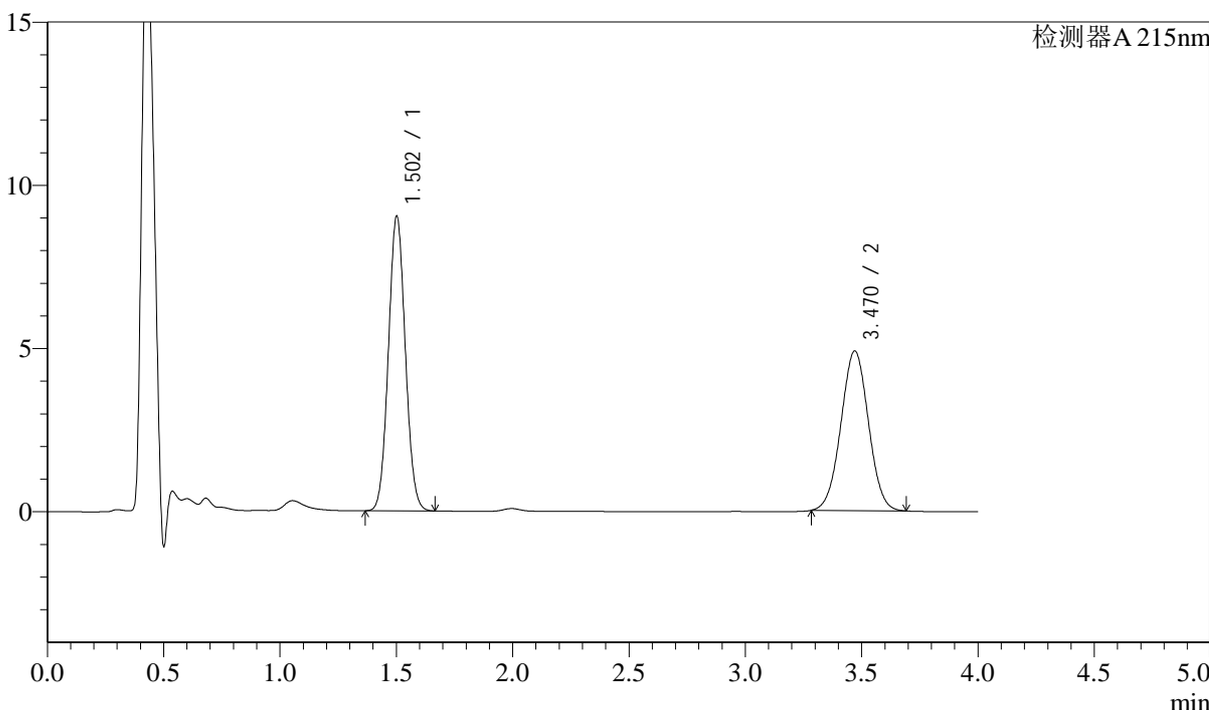
SMF-214

<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 - 0-40/24-377-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:44:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:49:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	45728	53.165	8980	2012	1.061	--
2	3.470	40283	46.835	4891	4064	1.013	11.197
总计		86011	100.000	13871			



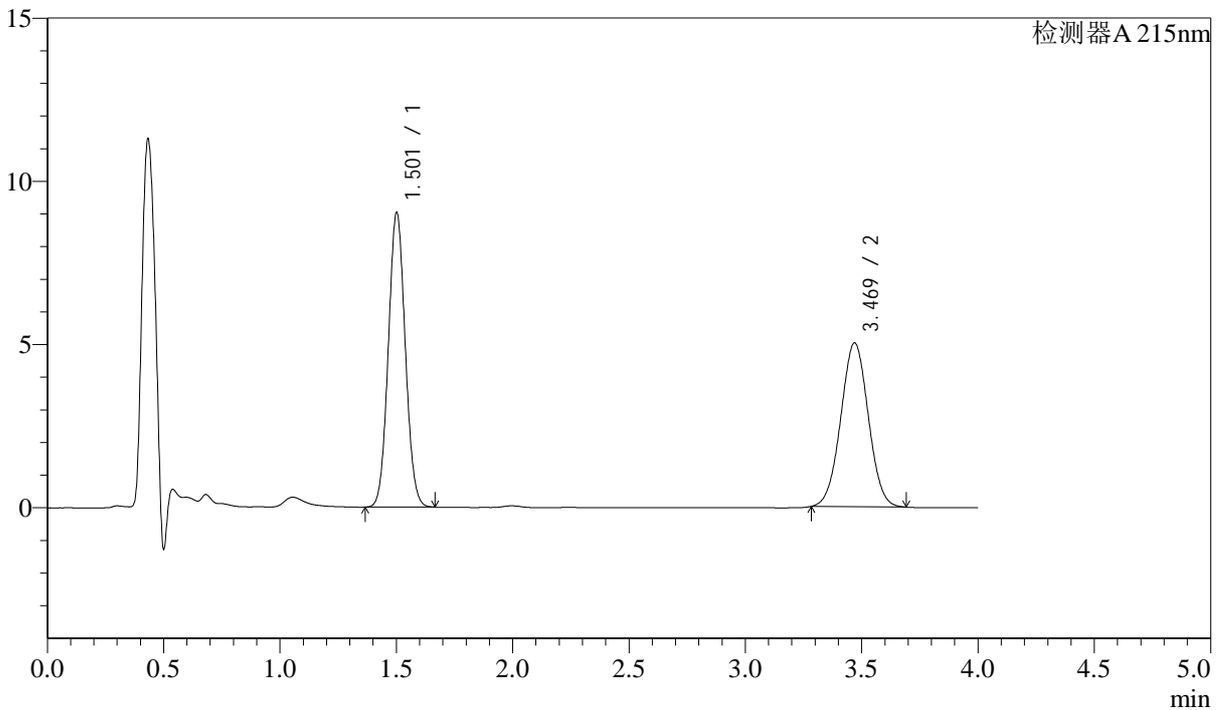
SMF-214

<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 - 0-40/24-378-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:49:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:49:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

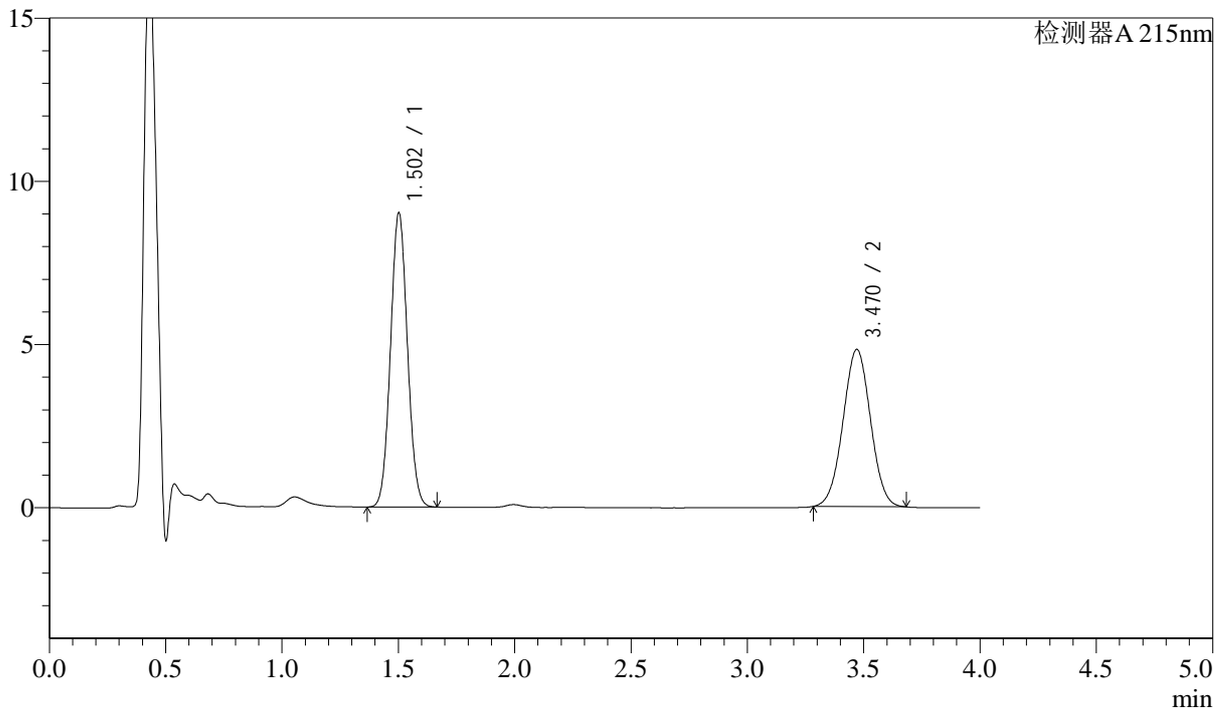
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	45719	52.531	8968	2011	1.061	--
2	3.469	41313	47.469	5017	4073	1.016	11.202
总计		87032	100.000	13985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-379-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 16:53:26 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:49:51 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

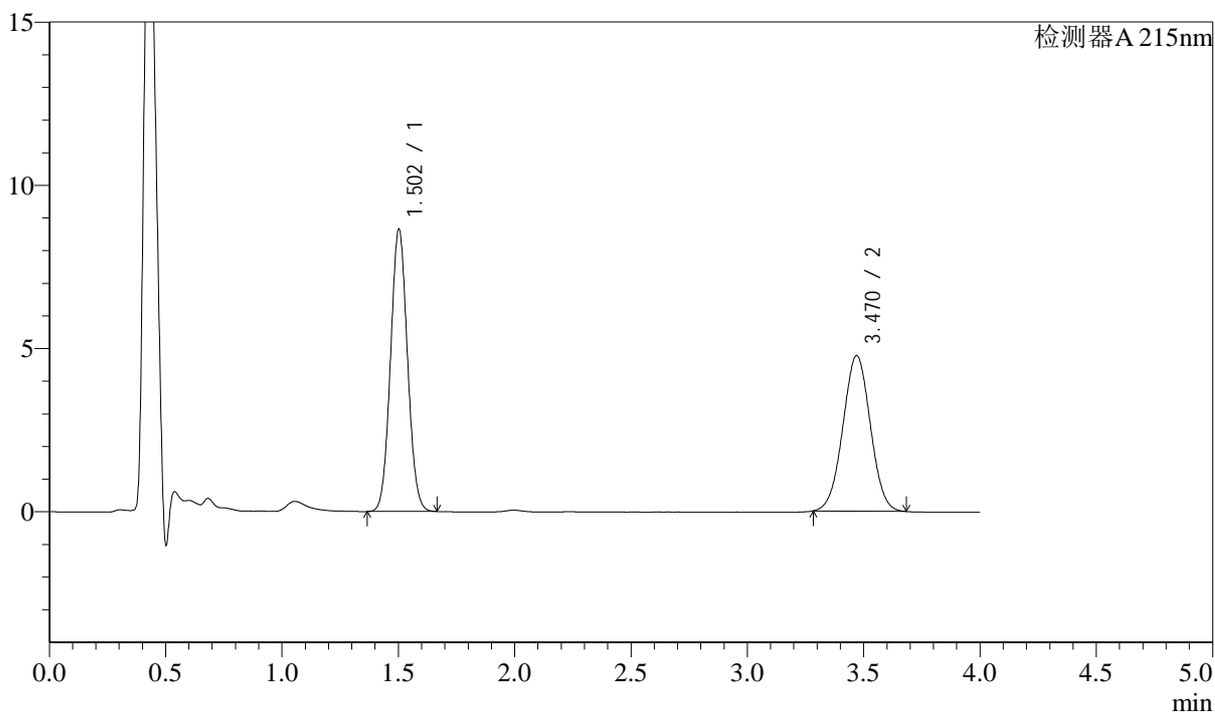
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	45651	53.556	8976	2012	1.061	--
2	3.470	39589	46.444	4817	4077	1.012	11.203
总计		85240	100.000	13793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-380-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 16:57:51 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:49:53 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

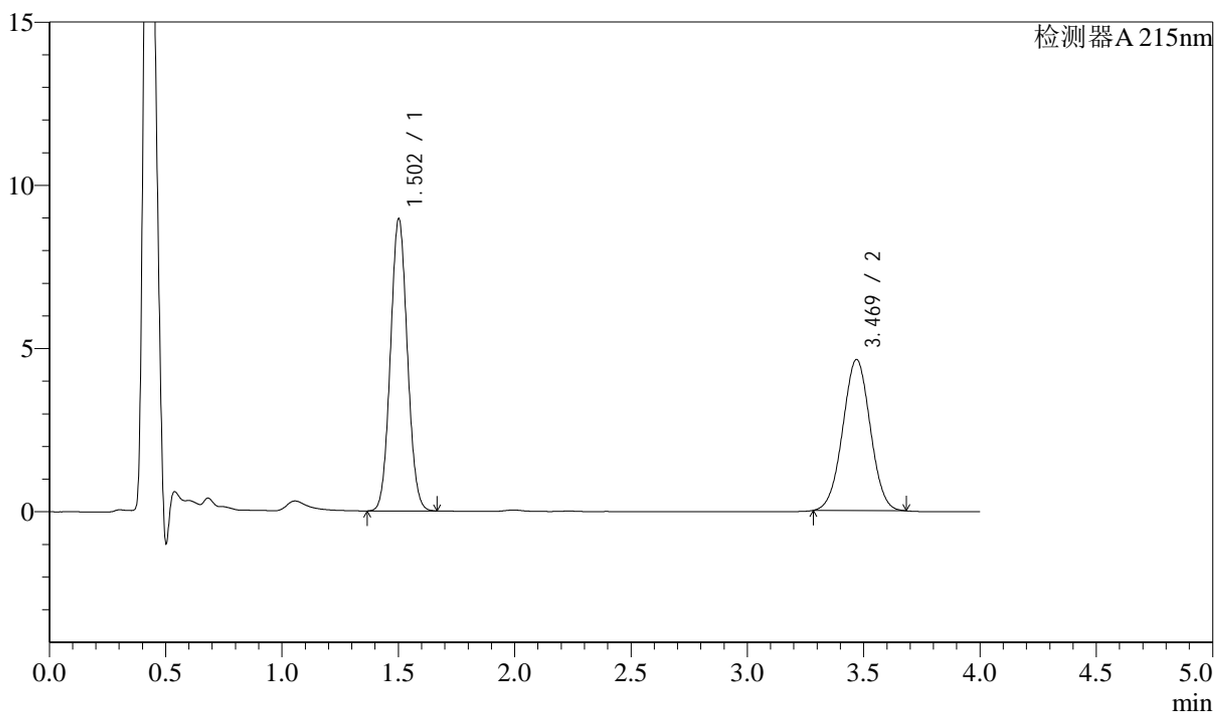
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	43822	52.808	8612	2012	1.060	--
2	3.470	39162	47.192	4765	4066	1.012	11.191
总计		82984	100.000	13378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-381-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:02:15 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:49:56 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	45358	54.378	8907	2012	1.062	--
2	3.469	38055	45.622	4626	4071	1.011	11.198
总计		83413	100.000	13533			



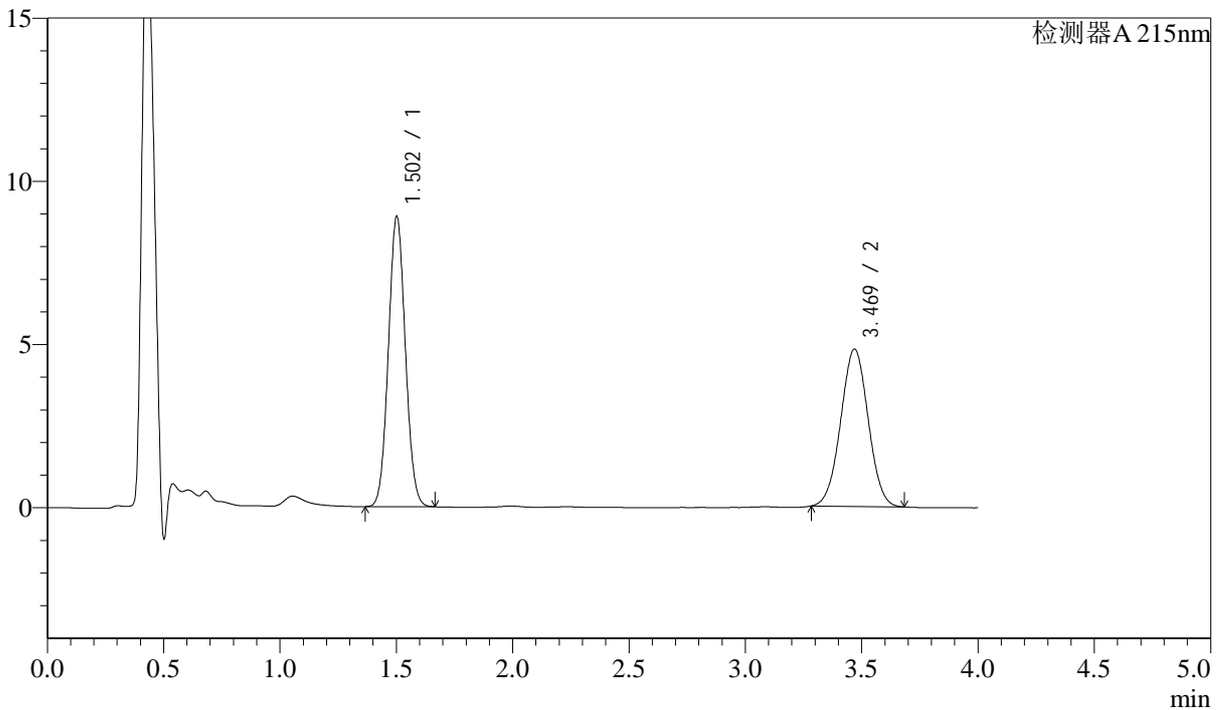
SMF-214

<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 - 0-40/24-382-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:06:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:49:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

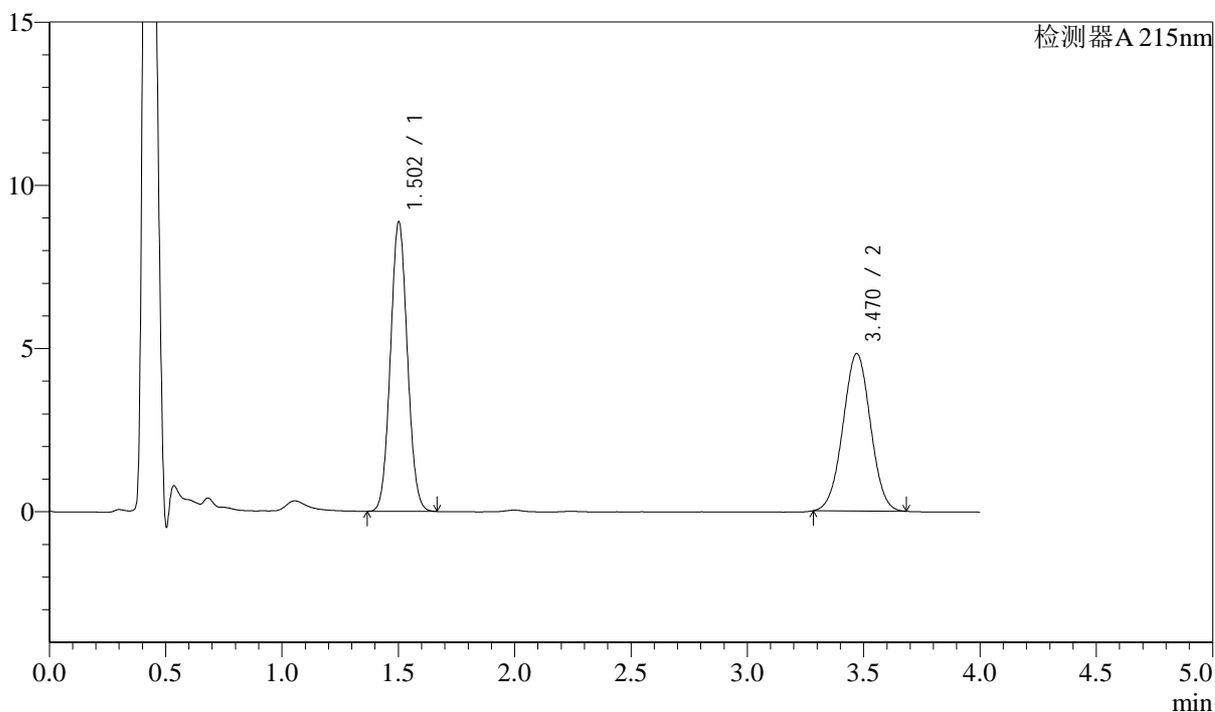
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	45096	53.221	8843	2005	1.061	--
2	3.469	39638	46.779	4817	4057	1.012	11.179
总计		84734	100.000	13660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-383-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:11:03 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:02 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

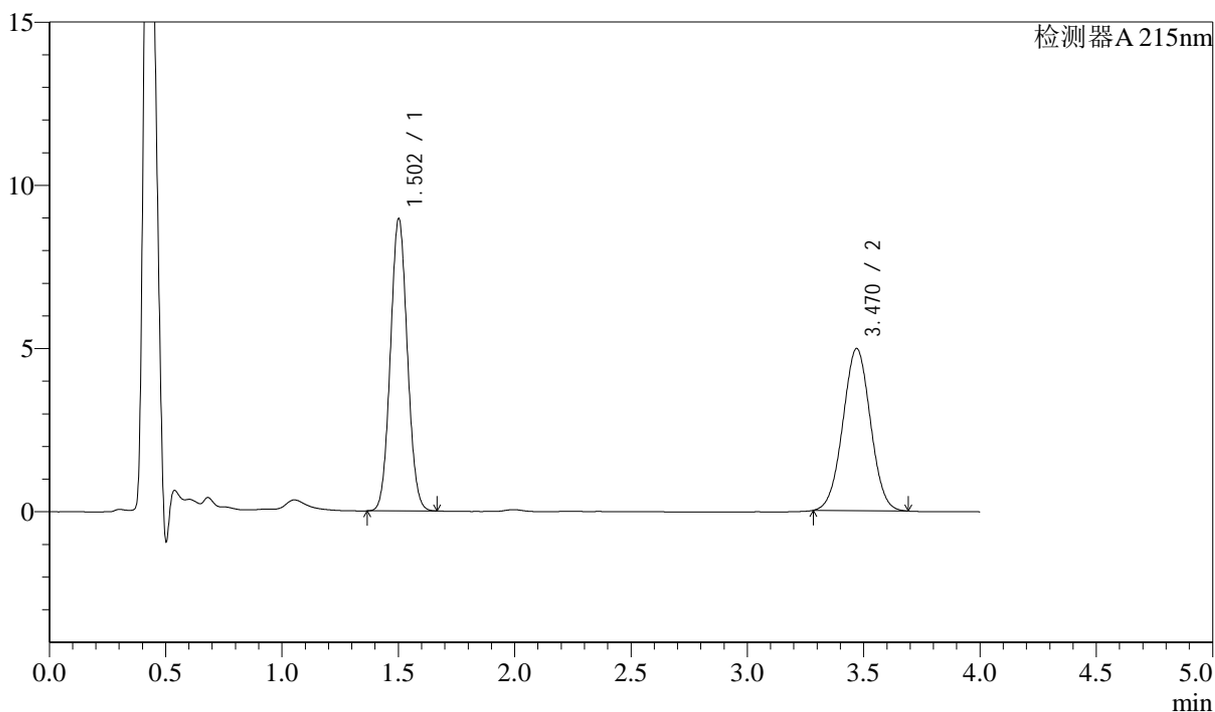
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	44973	53.124	8824	2008	1.061	--
2	3.470	39685	46.876	4822	4065	1.011	11.191
总计		84658	100.000	13646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-384-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:15:27 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:05 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

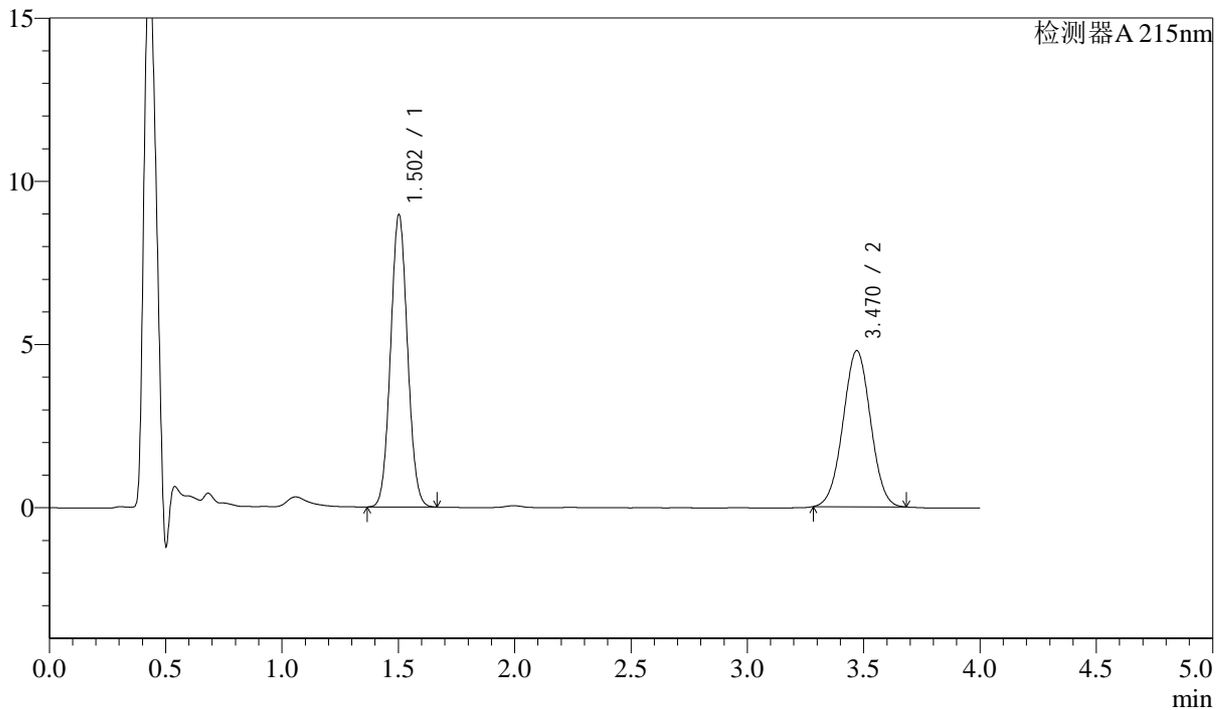
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	45387	52.582	8908	2007	1.061	--
2	3.470	40930	47.418	4966	4065	1.014	11.190
总计		86317	100.000	13874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-385-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:19:51 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:08 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

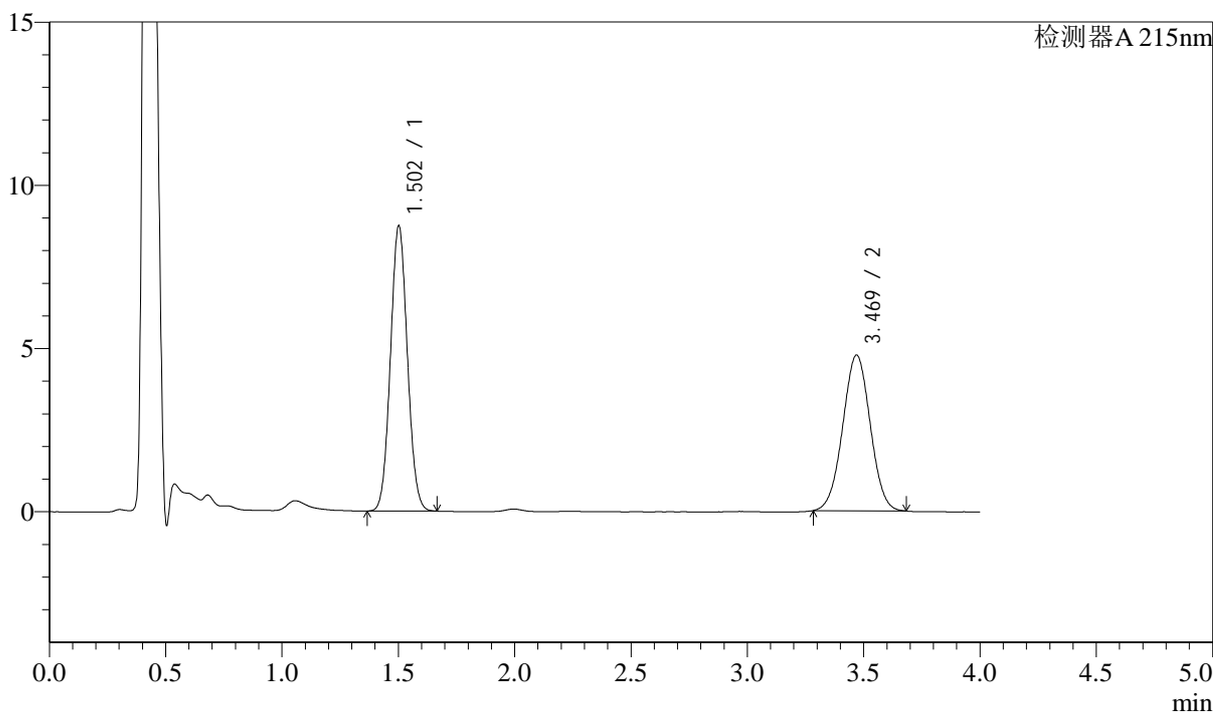
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	45357	53.544	8929	2015	1.060	--
2	3.470	39354	46.456	4784	4070	1.011	11.198
总计		84711	100.000	13712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-386-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:24:15 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:11 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

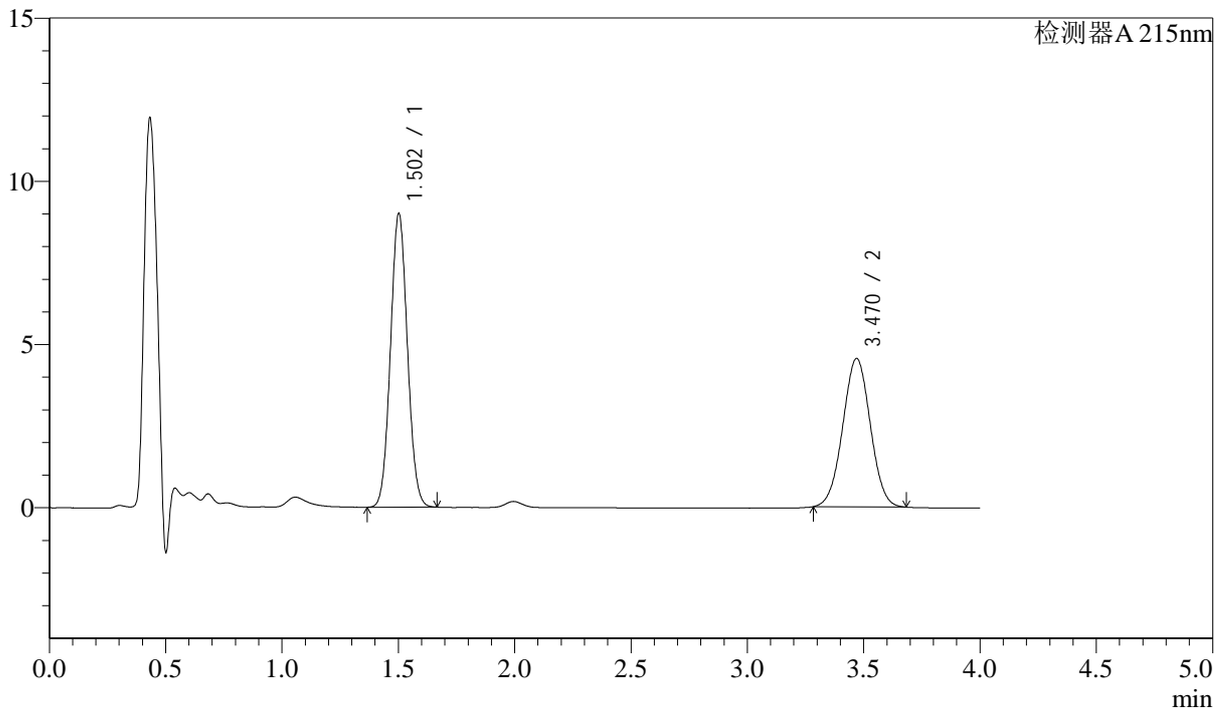
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	44275	53.024	8696	2010	1.061	--
2	3.469	39224	46.976	4767	4069	1.009	11.194
总计		83499	100.000	13463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-387-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:28:39 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:13 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

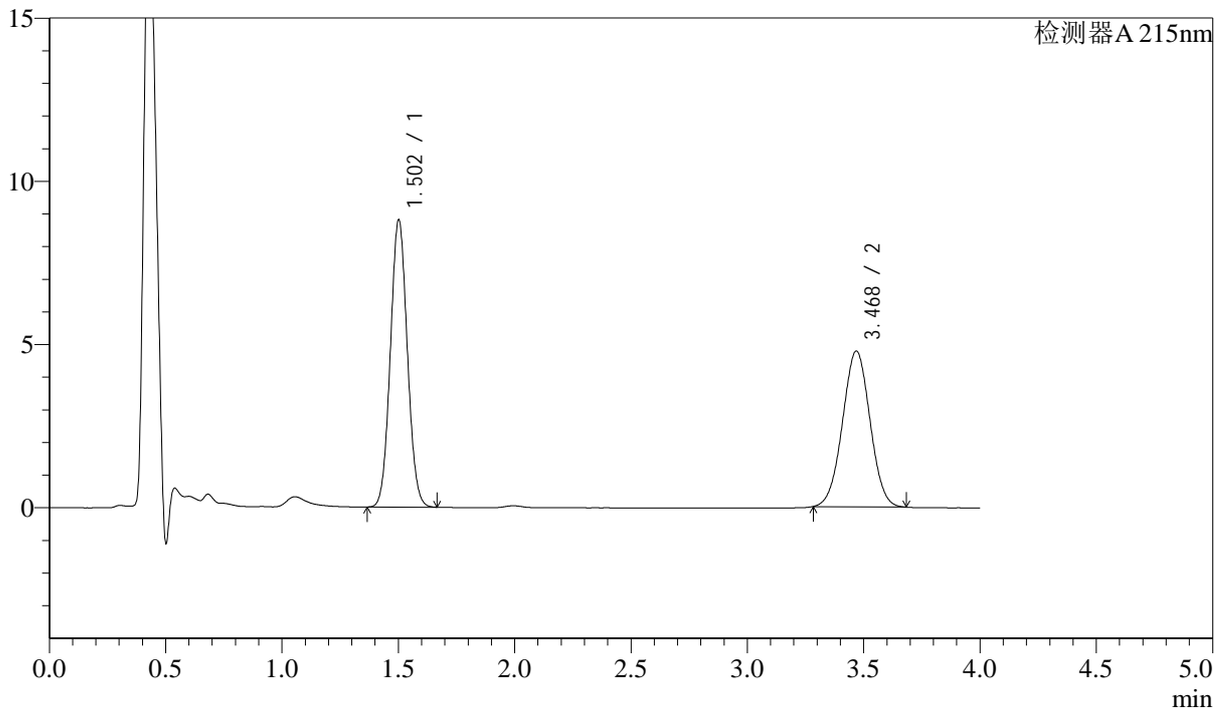
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	45568	54.880	8956	2012	1.060	--
2	3.470	37464	45.120	4546	4055	1.011	11.182
总计		83032	100.000	13502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-388-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:33:03 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:16 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	44627	53.200	8753	2006	1.060	--
2	3.468	39258	46.800	4766	4062	1.012	11.182
总计		83885	100.000	13519			



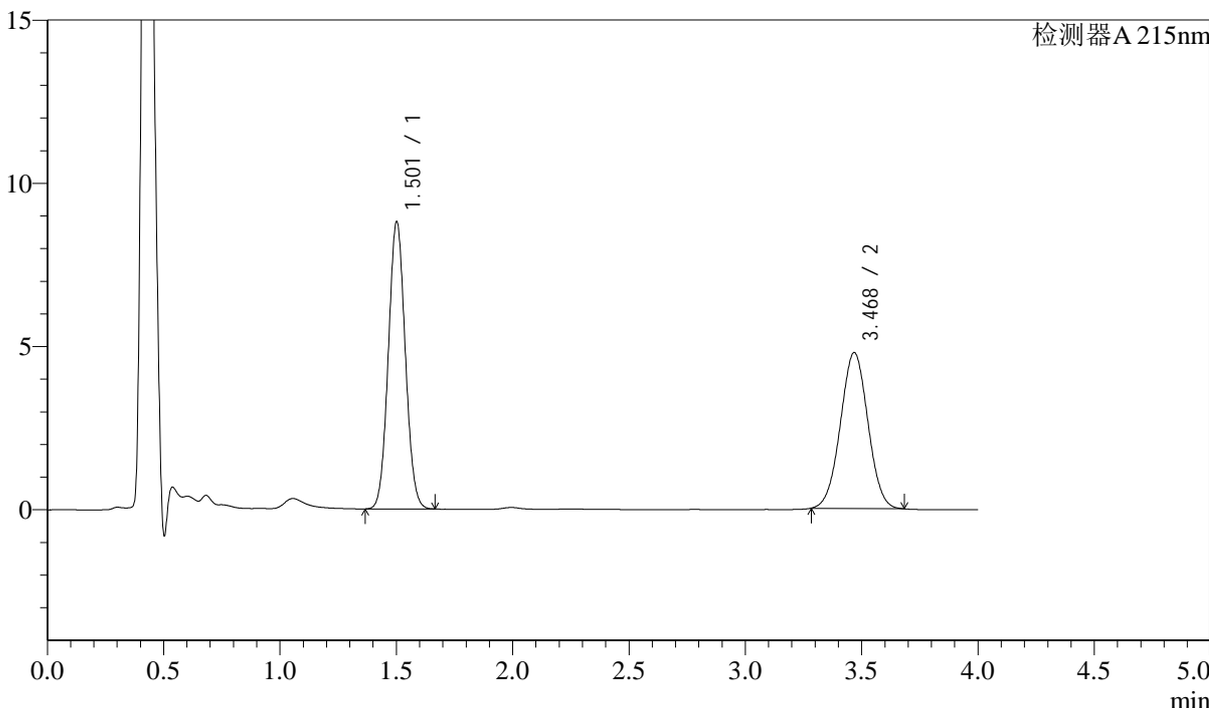
SMF-214

<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 - 0-40/24-389-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:37:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:50:19 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

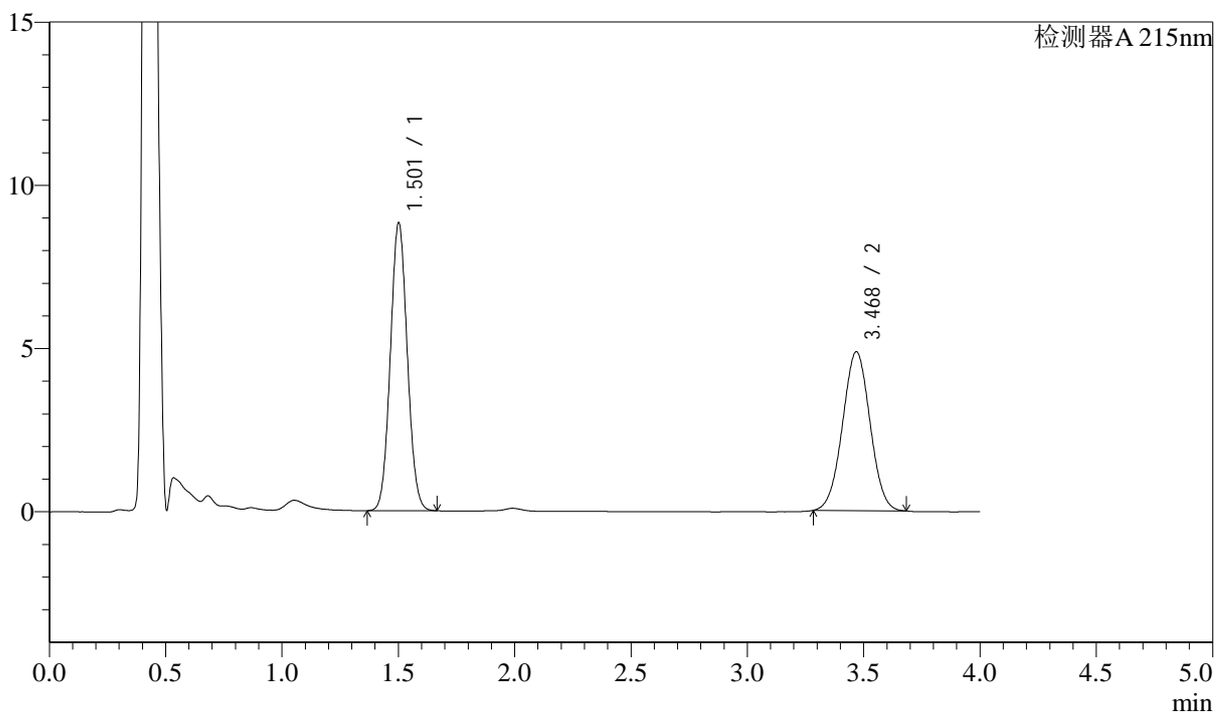
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44609	53.158	8746	2006	1.061	--
2	3.468	39309	46.842	4766	4055	1.012	11.176
总计		83917	100.000	13512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-390-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:41:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

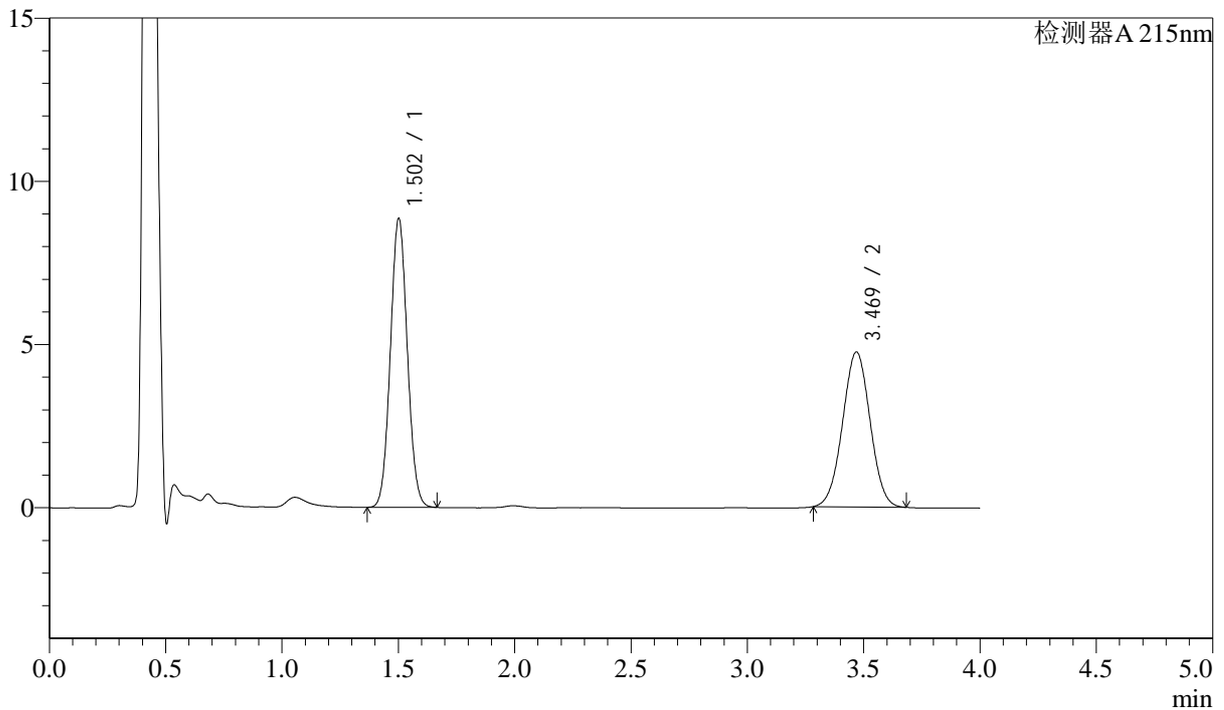
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44689	52.735	8767	2008	1.062	--
2	3.468	40053	47.265	4861	4058	1.012	11.182
总计		84742	100.000	13629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-391-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:46:14 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:25 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

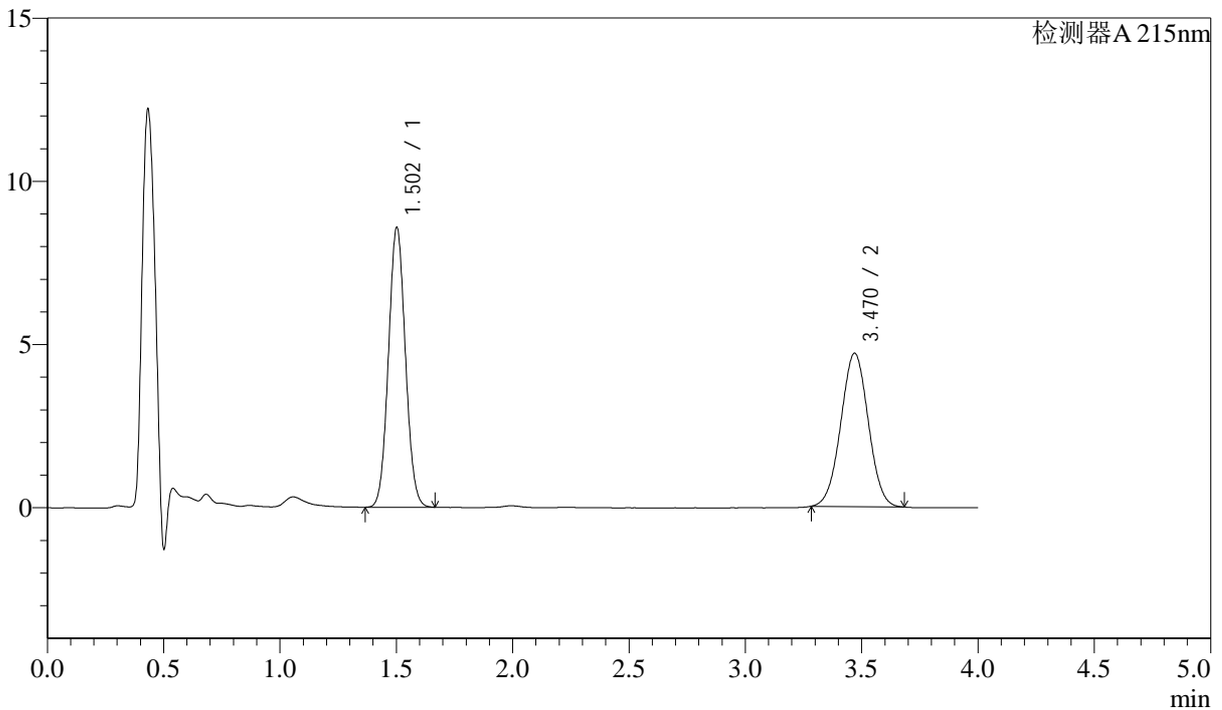
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	44846	53.438	8804	2010	1.060	--
2	3.469	39076	46.562	4743	4063	1.011	11.188
总计		83921	100.000	13547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-392-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:50:38 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:28 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

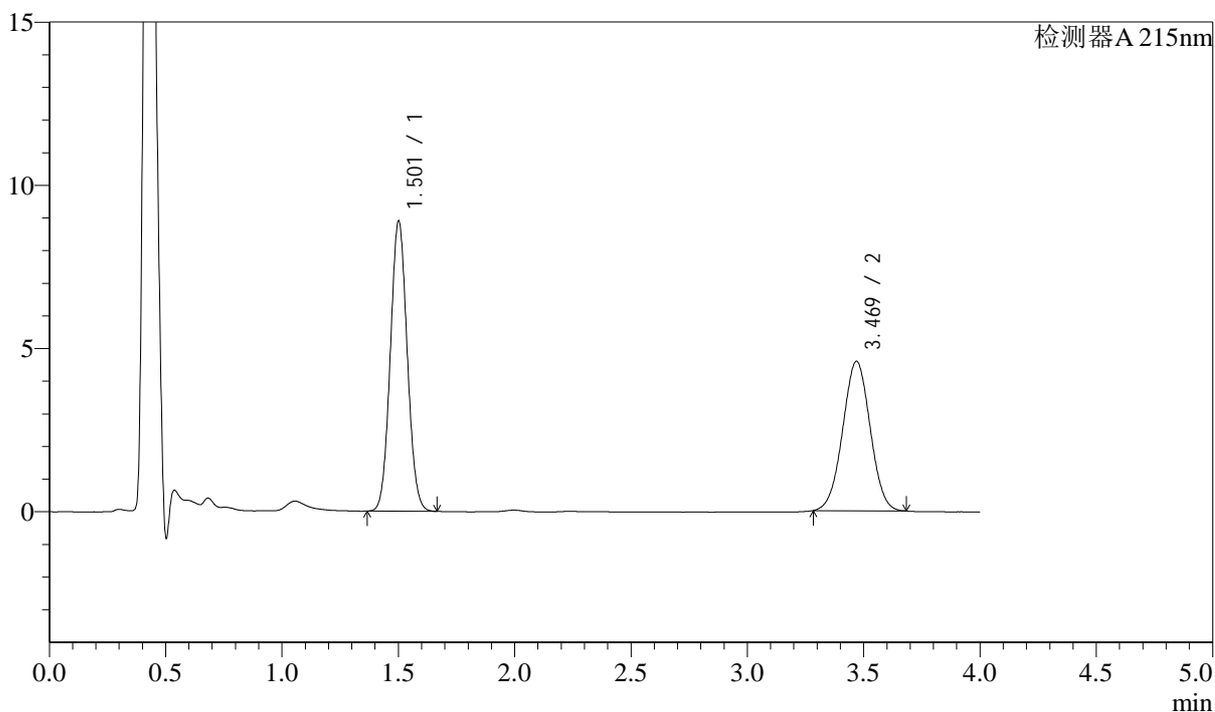
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	43442	52.917	8530	2008	1.061	--
2	3.470	38653	47.083	4698	4061	1.011	11.185
总计		82095	100.000	13228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-393-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:55:02 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:31 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

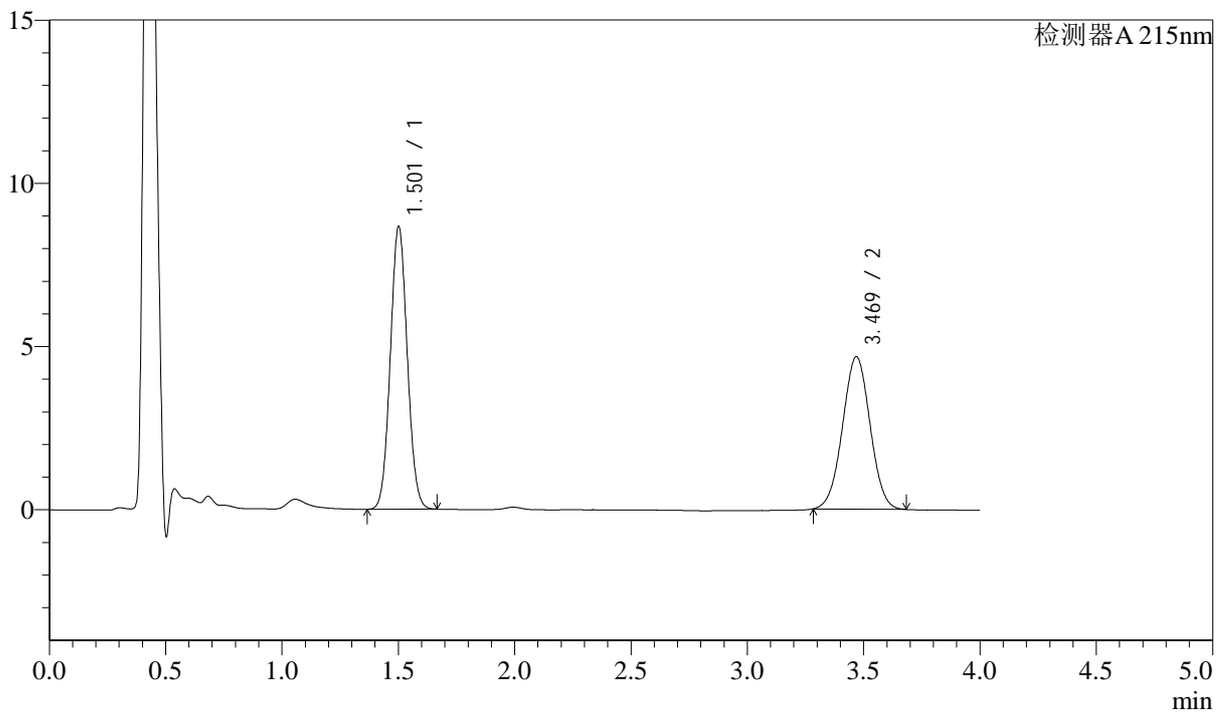
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	45010	54.478	8830	2012	1.061	--
2	3.469	37610	45.522	4575	4078	1.008	11.207
总计		82621	100.000	13405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-394-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:59:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

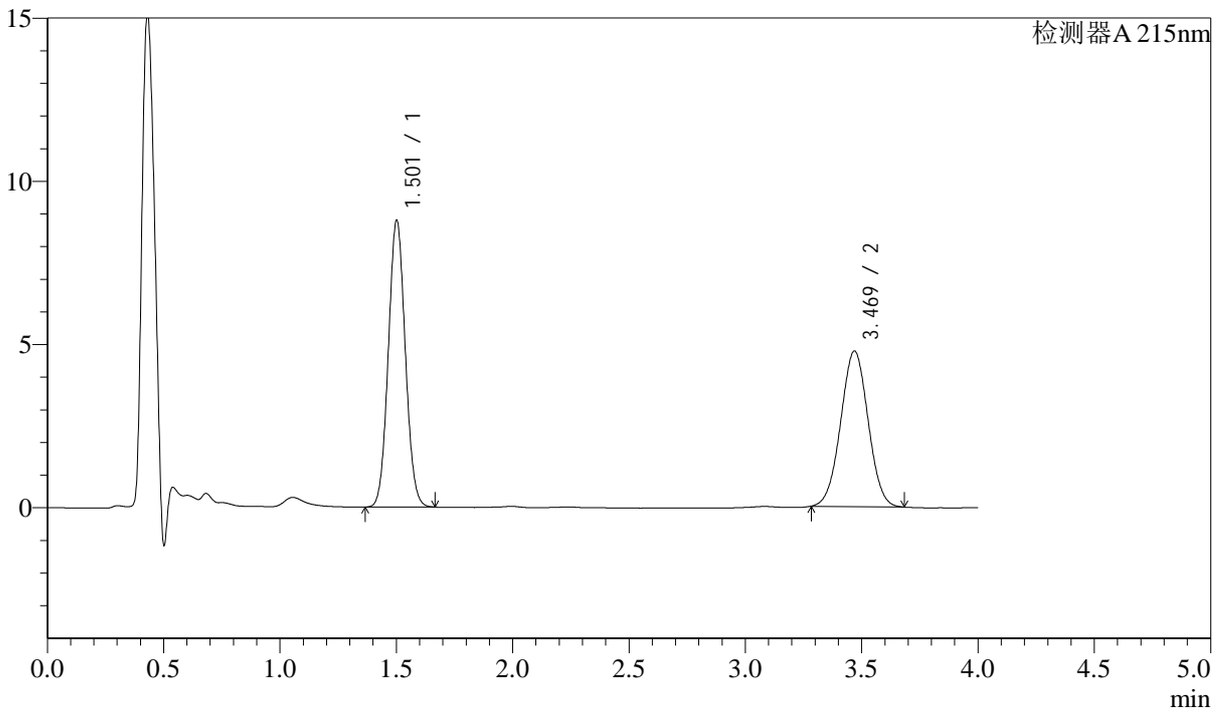
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	43910	53.315	8608	2007	1.061	--
2	3.469	38449	46.685	4665	4061	1.010	11.185
总计		82358	100.000	13272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-395-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

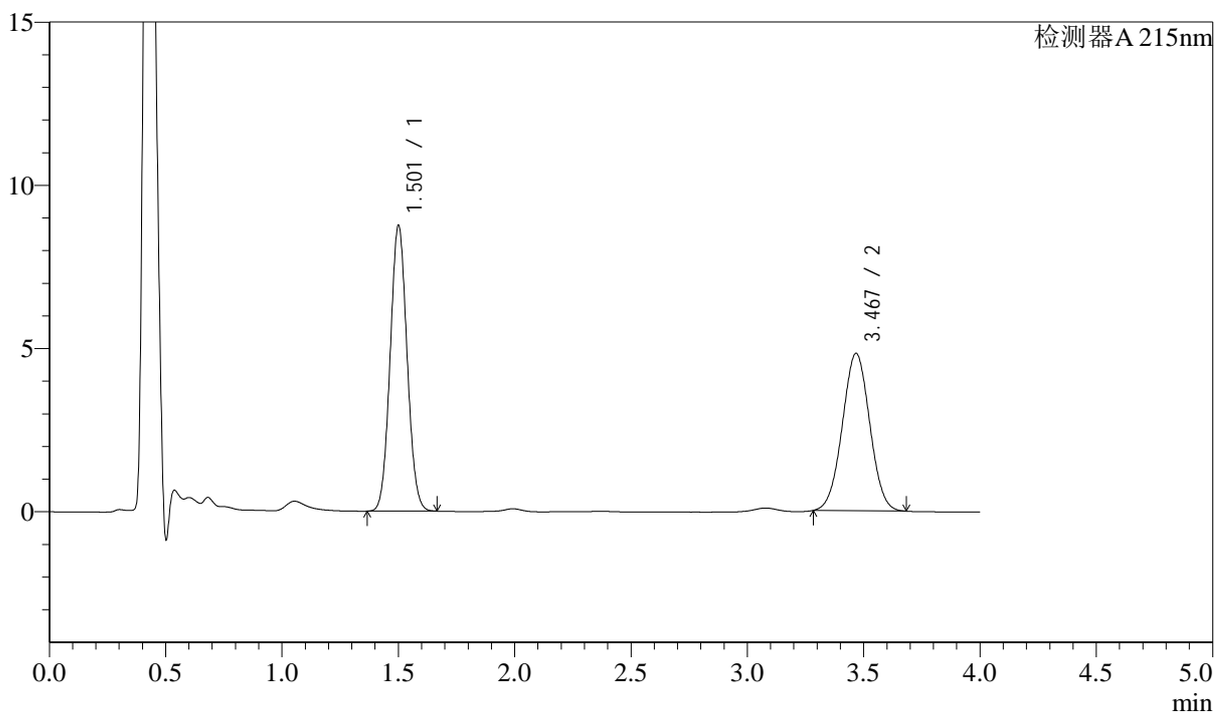
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44567	53.266	8730	2006	1.063	--
2	3.469	39102	46.734	4761	4082	1.013	11.202
总计		83669	100.000	13491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-396-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:08:15 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:50:40 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

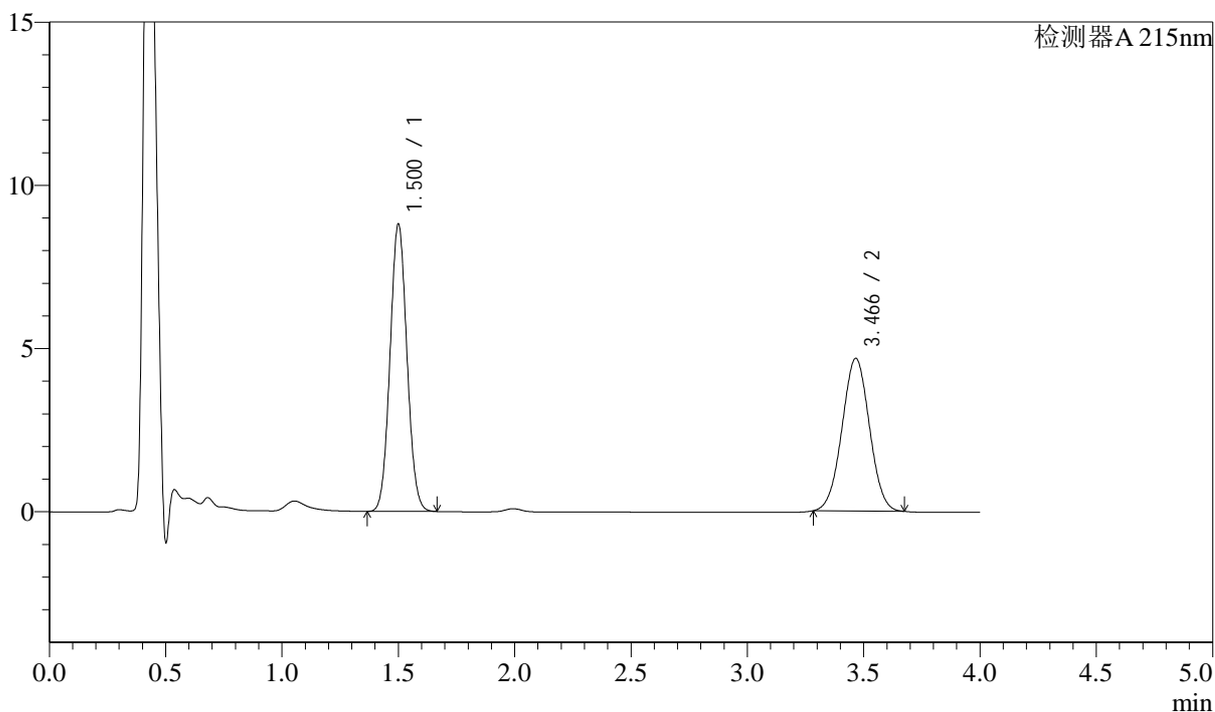
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44292	52.827	8693	2013	1.063	--
2	3.467	39552	47.173	4813	4080	1.014	11.209
总计		83844	100.000	13506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-397-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:12:39 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:42 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44564	53.766	8761	2012	1.062	--
2	3.466	38322	46.234	4675	4070	1.011	11.200
总计		82886	100.000	13436			



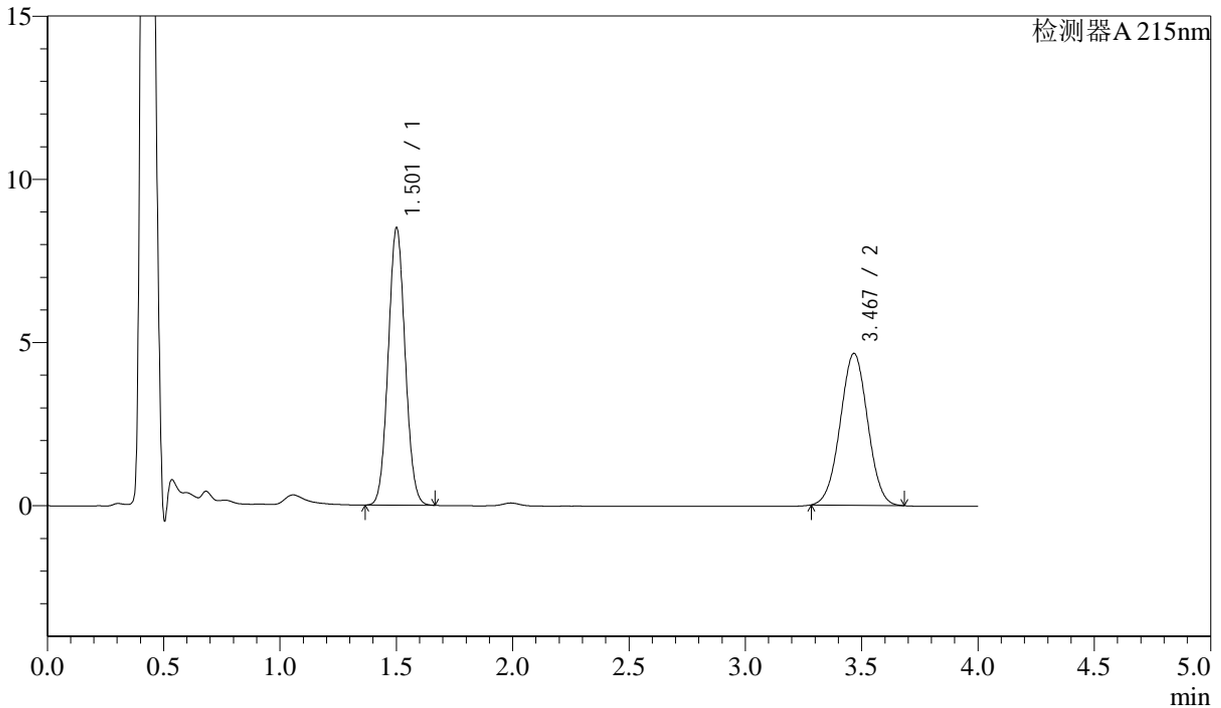
SMF-214

<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 - 0-40/24-398-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:17:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:50:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

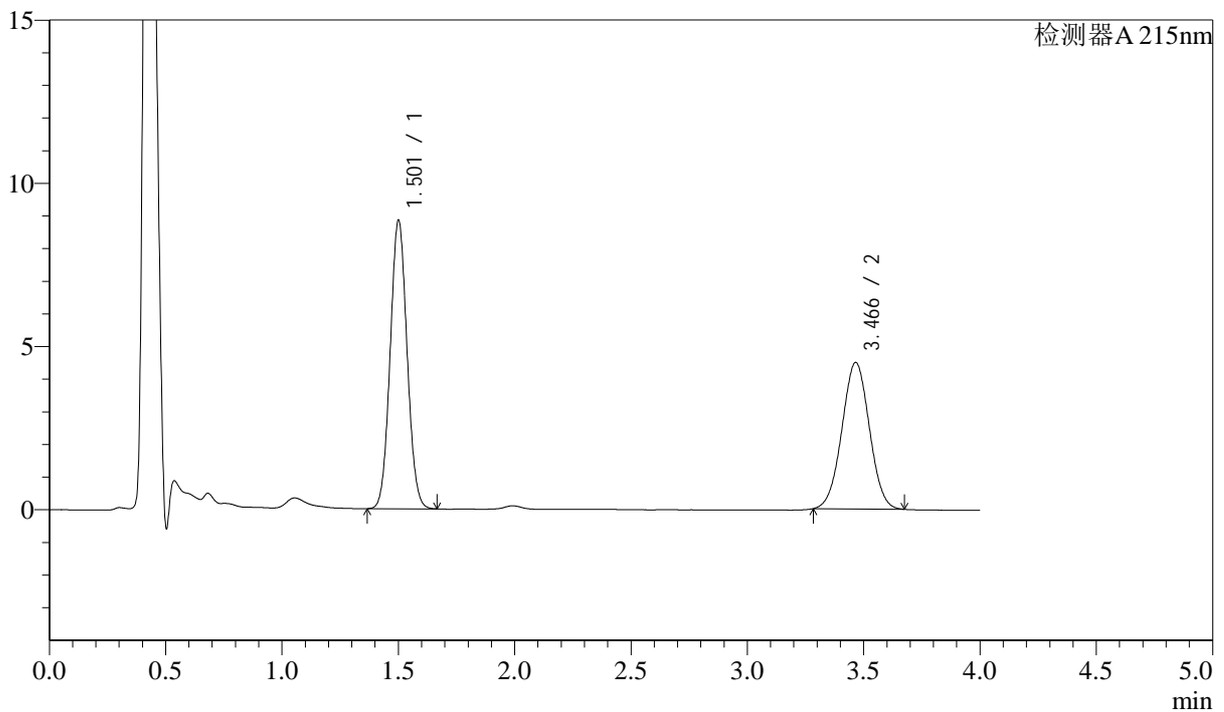
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	42974	52.952	8431	2016	1.061	--
2	3.467	38183	47.048	4645	4078	1.012	11.206
总计		81156	100.000	13075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-399-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:21:29 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:48 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

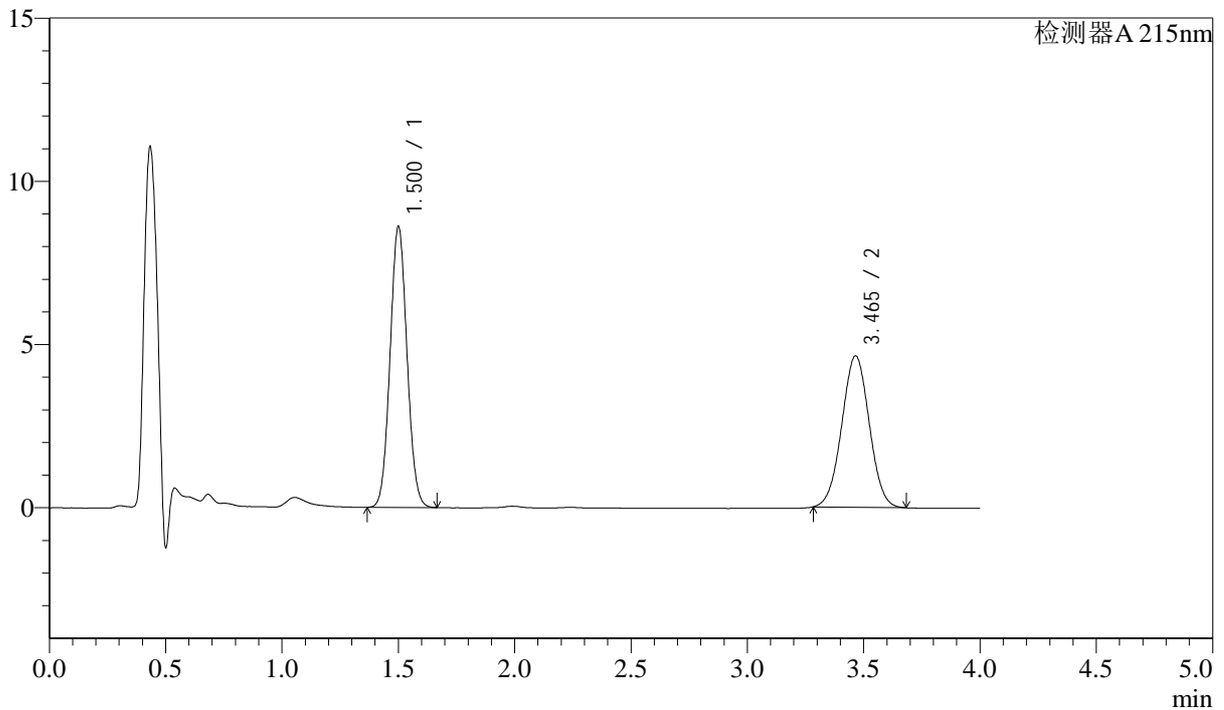
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44666	54.815	8773	2017	1.061	--
2	3.466	36818	45.185	4487	4078	1.012	11.205
总计		81484	100.000	13260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-400-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:25:53 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:51 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

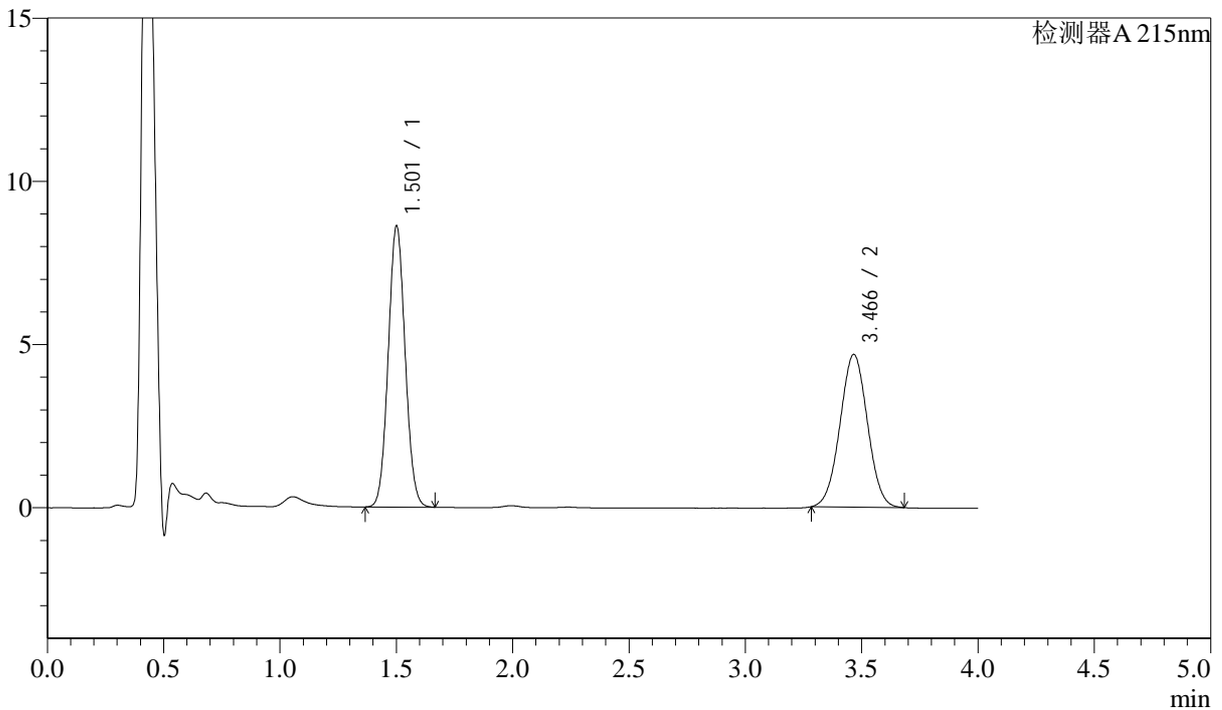
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	43630	53.370	8559	2007	1.063	--
2	3.465	38121	46.630	4639	4059	1.013	11.181
总计		81751	100.000	13198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-401-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:30:17 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:54 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

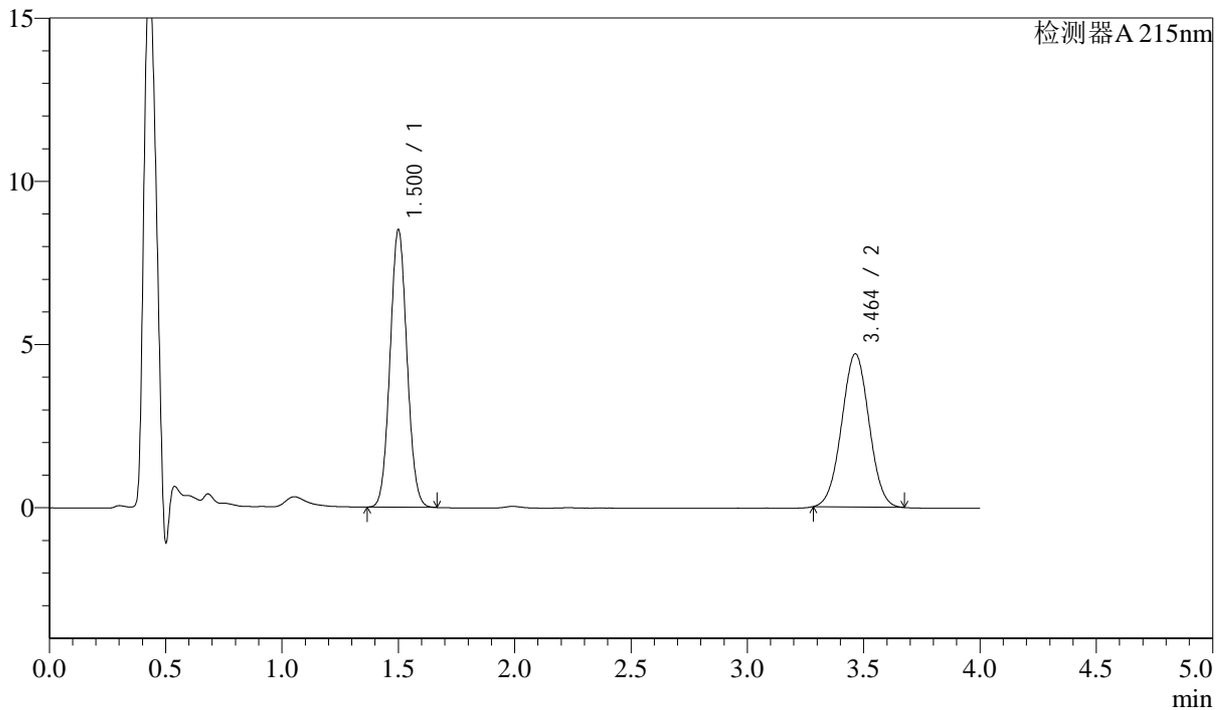
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	43567	53.146	8543	2013	1.062	--
2	3.466	38409	46.854	4674	4064	1.014	11.188
总计		81976	100.000	13217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-402-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:34:42 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:57 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

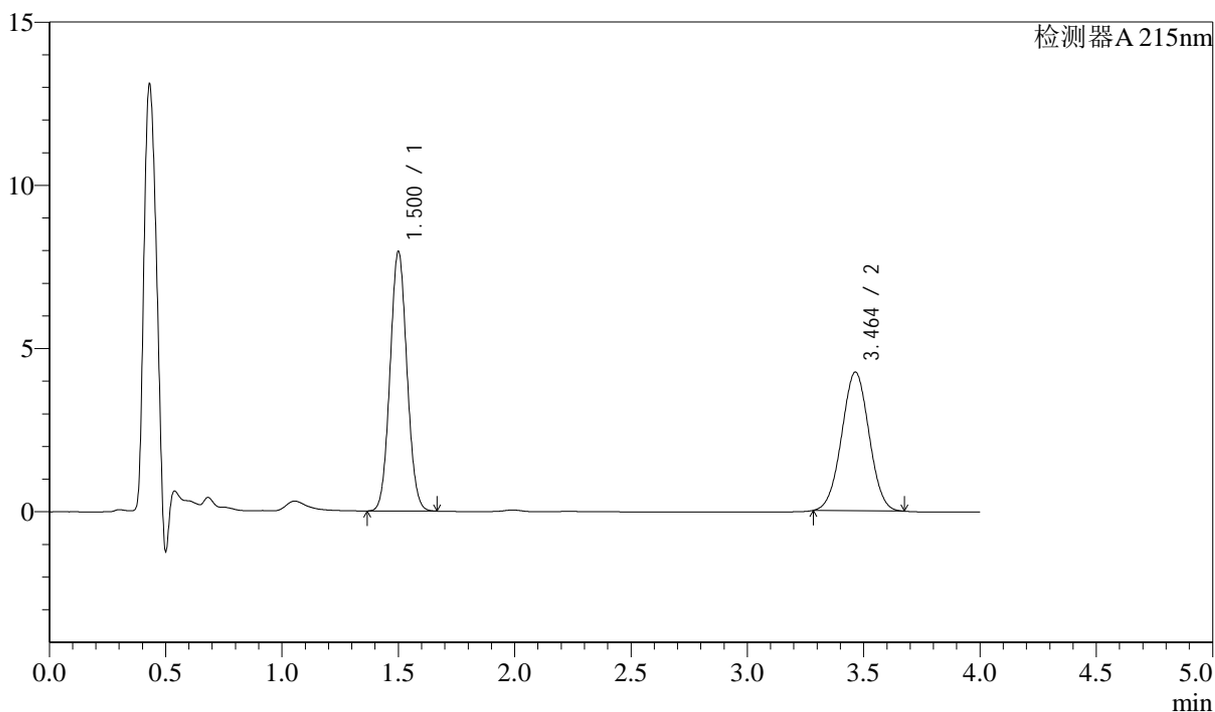
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	43000	52.813	8458	2014	1.062	--
2	3.464	38420	47.187	4697	4080	1.016	11.203
总计		81420	100.000	13155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-403-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:39:06 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:50:59 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	40234	53.614	7909	2011	1.062	--
2	3.464	34809	46.386	4251	4070	1.012	11.192
总计		75043	100.000	12160			



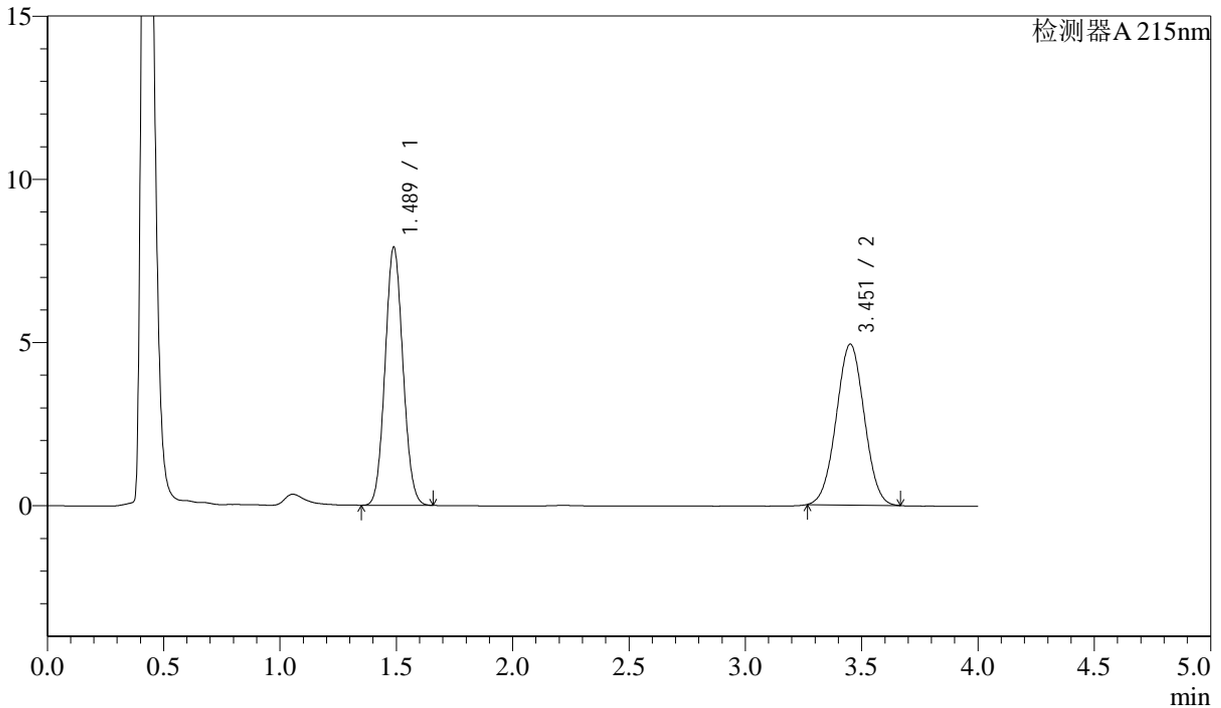
SMF-214

<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 - 0-40/24-404-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:43:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:51:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42266	50.586	7911	1772	1.073	--
2	3.451	41286	49.414	4915	3863	1.014	10.793
总计		83552	100.000	12826			



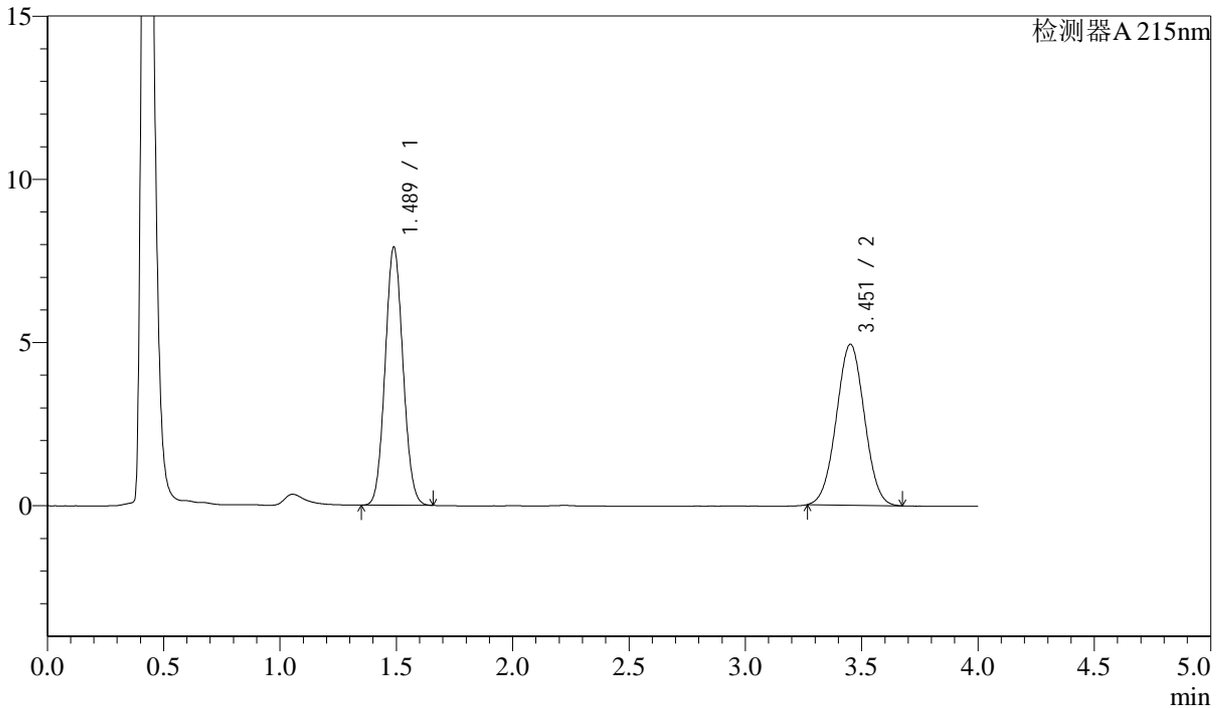
SMF-214

<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 - 0-40/24-405-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:47:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:51:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

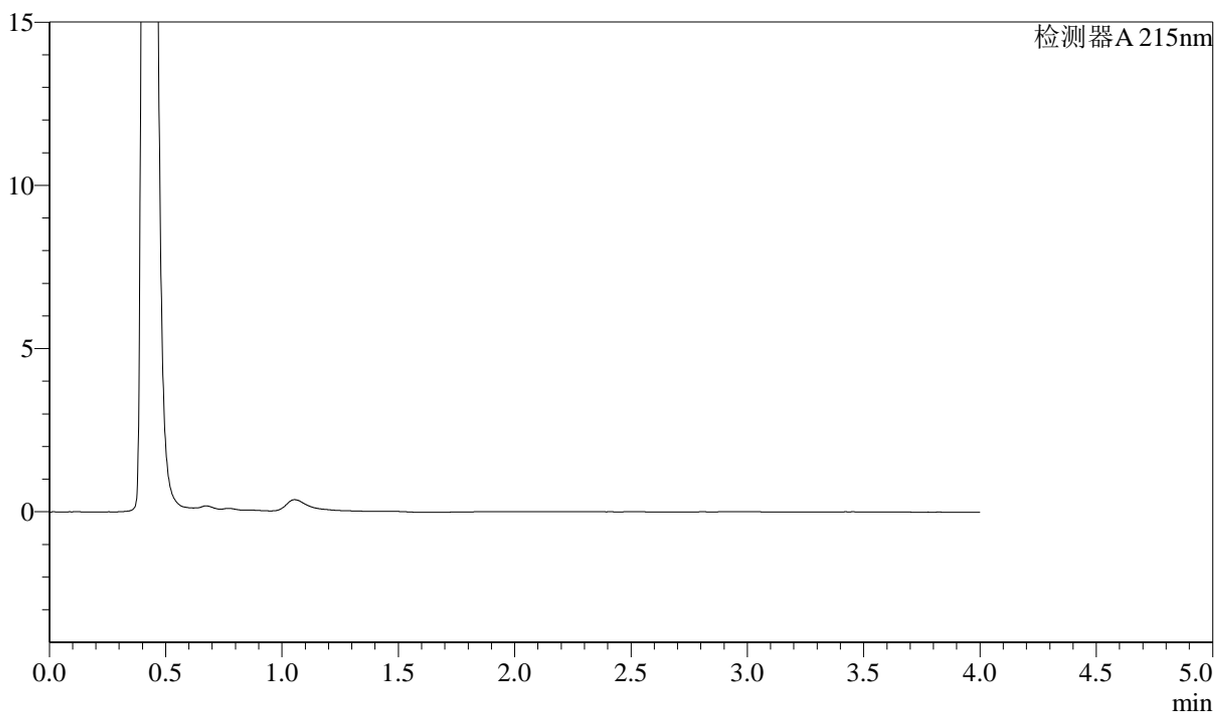
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42254	50.493	7911	1773	1.072	--
2	3.451	41428	49.507	4923	3849	1.016	10.782
总计		83682	100.000	12834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-406-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:52:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

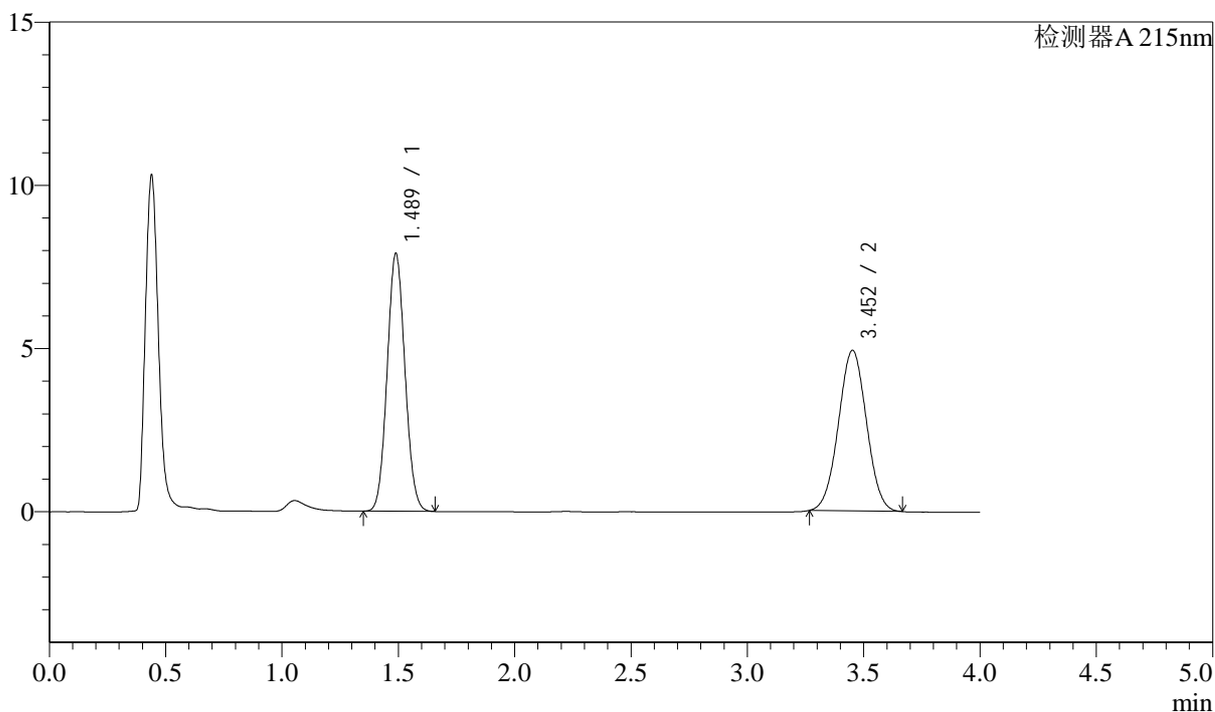
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-40/24-407-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:56:41 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:11 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

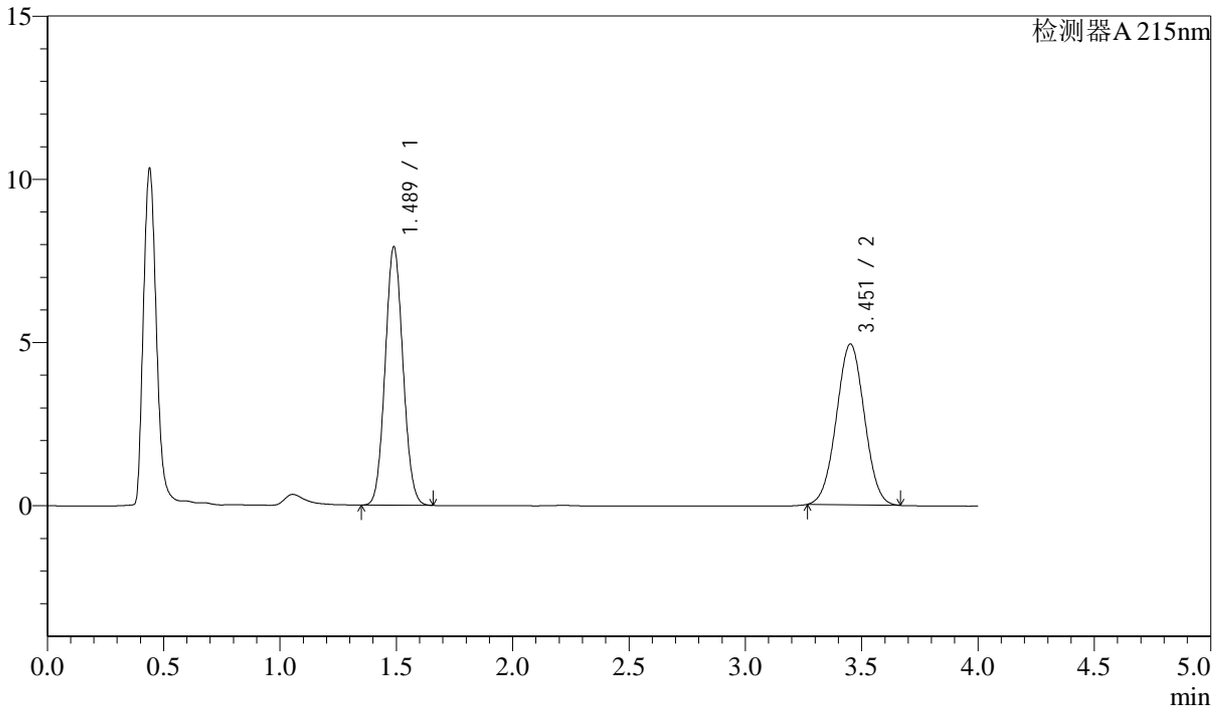
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42149	50.535	7896	1775	1.071	--
2	3.452	41256	49.465	4914	3854	1.015	10.790
总计		83405	100.000	12810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-408-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:01:04 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:14 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

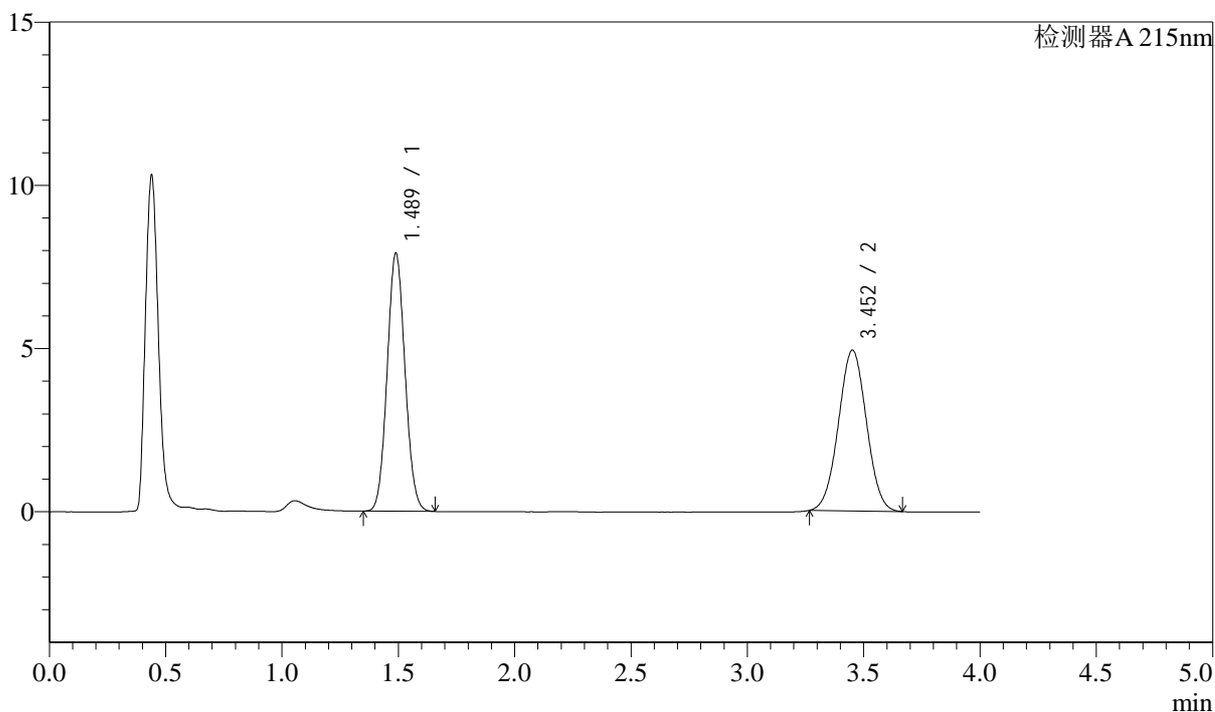
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42203	50.553	7916	1781	1.070	--
2	3.451	41280	49.447	4919	3868	1.015	10.806
总计		83483	100.000	12835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-409-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:05:26 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:17 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

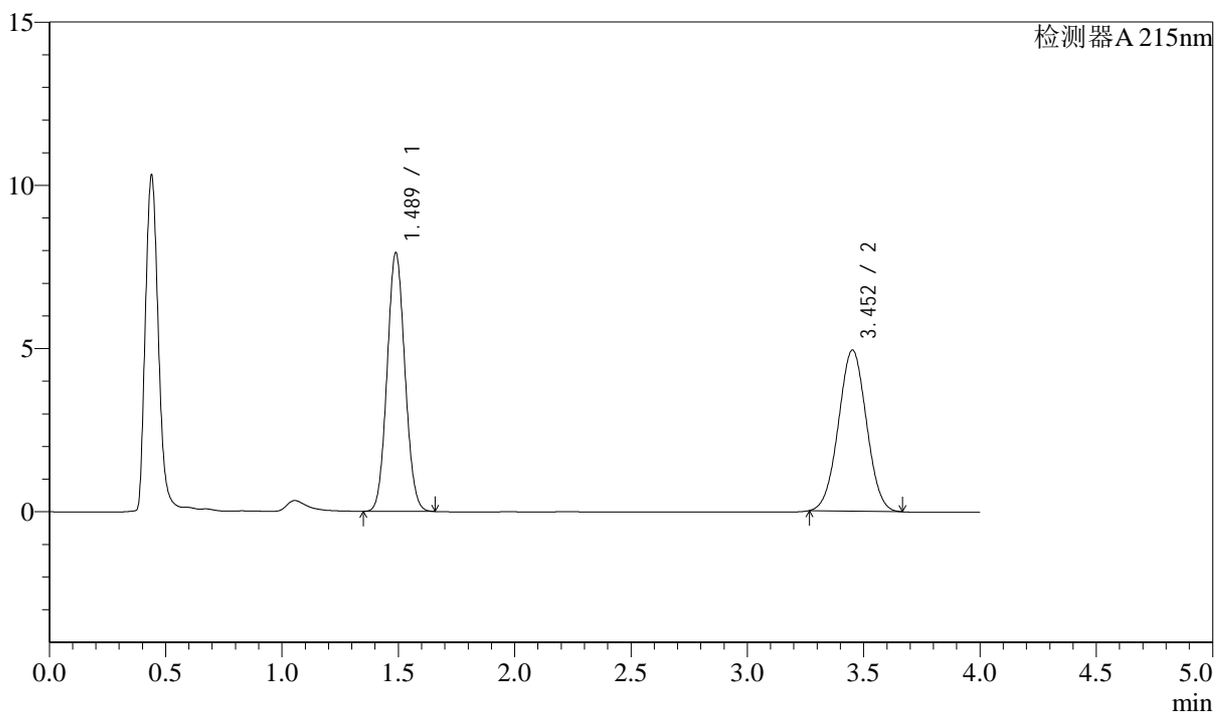
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42227	50.576	7907	1776	1.073	--
2	3.452	41266	49.424	4918	3863	1.015	10.796
总计		83493	100.000	12825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-410-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:09:49 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:20 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42234	50.547	7924	1782	1.071	--
2	3.452	41319	49.453	4929	3870	1.015	10.813
总计		83553	100.000	12853			



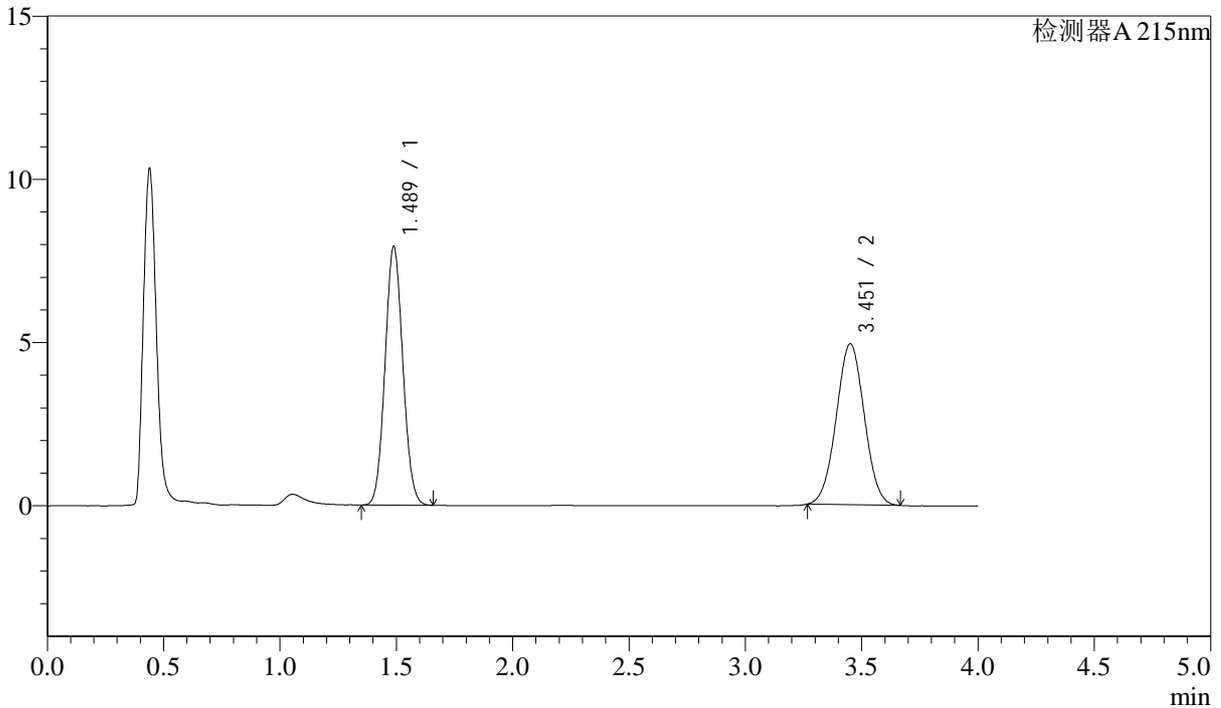
SMF-214

<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 - 0-40/24-411-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:14:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:51:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

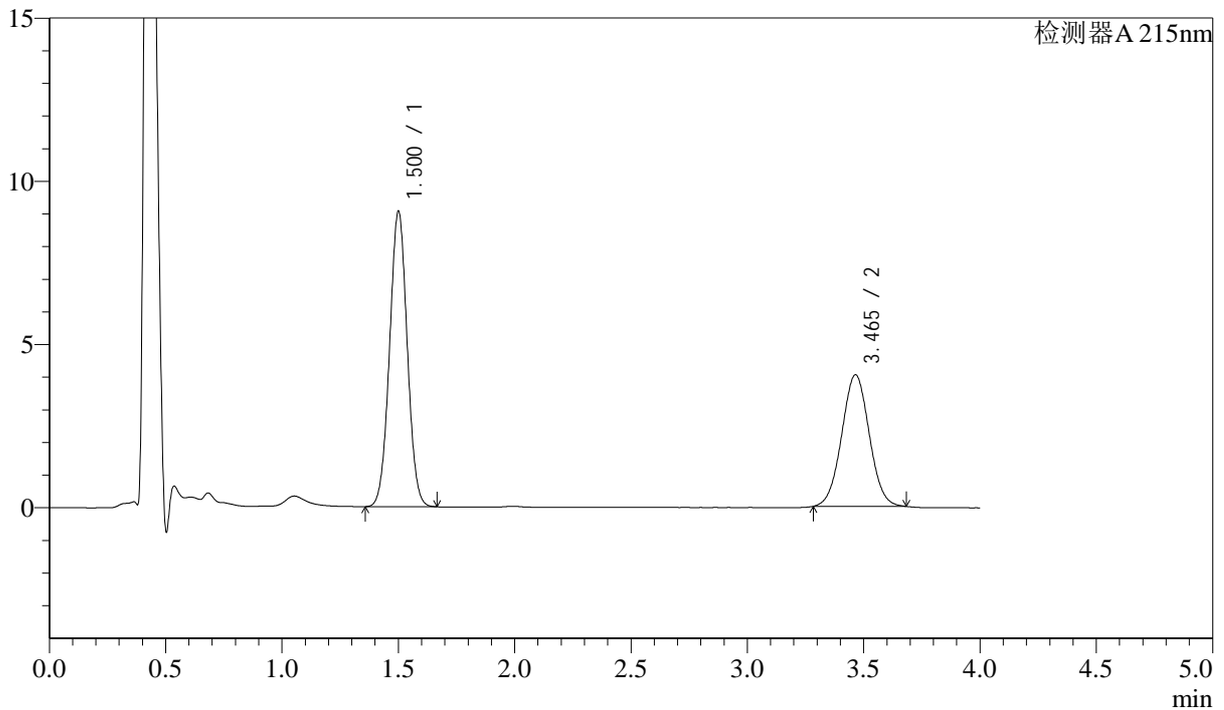
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42251	50.557	7927	1781	1.071	--
2	3.451	41321	49.443	4919	3860	1.015	10.803
总计		83572	100.000	12846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-412-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:18:35 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:26 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

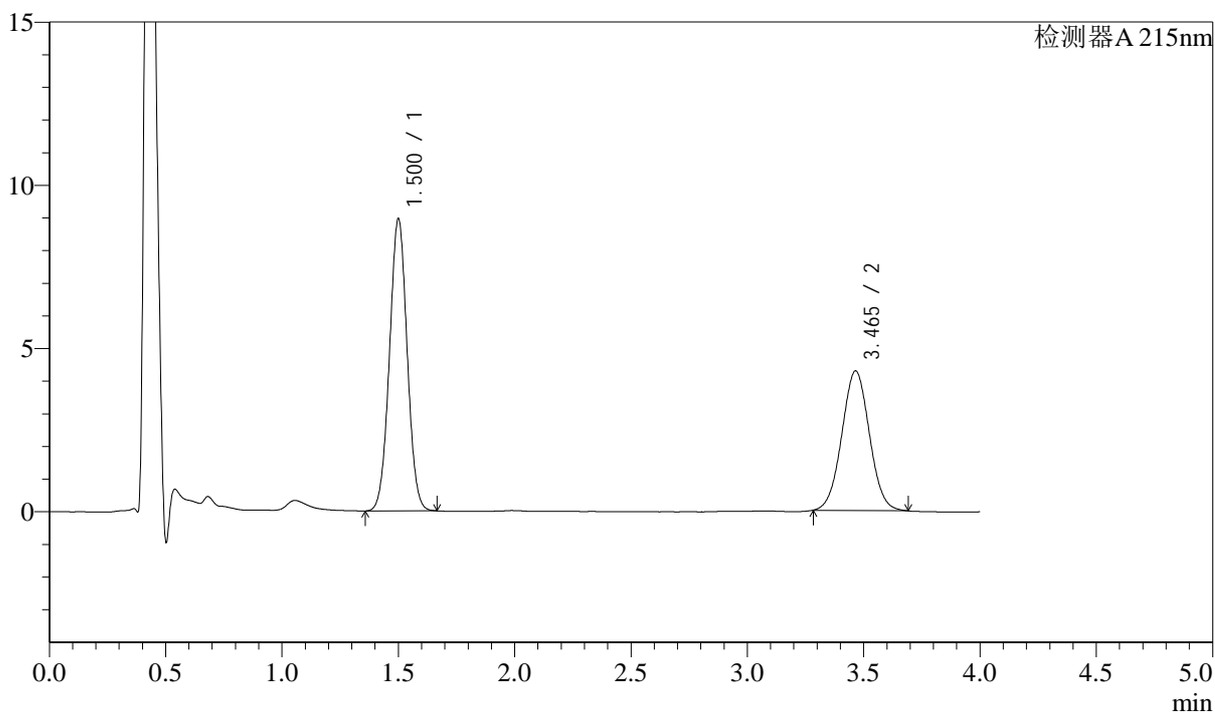
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47796	59.014	8997	1849	1.023	--
2	3.465	33196	40.986	4034	4085	1.026	11.024
总计		80992	100.000	13030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-413-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:22:57 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:29 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

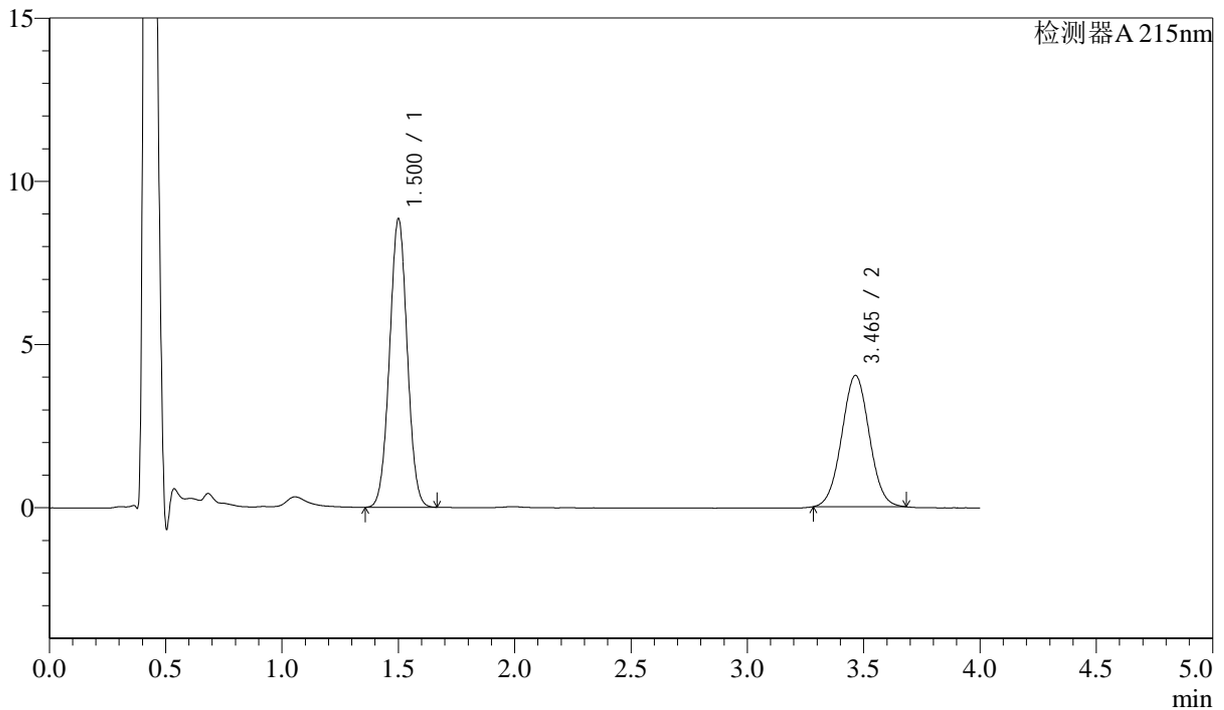
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47318	57.296	8906	1847	1.023	--
2	3.465	35266	42.704	4276	4065	1.029	11.009
总计		82584	100.000	13181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-414-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:27:19 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:32 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

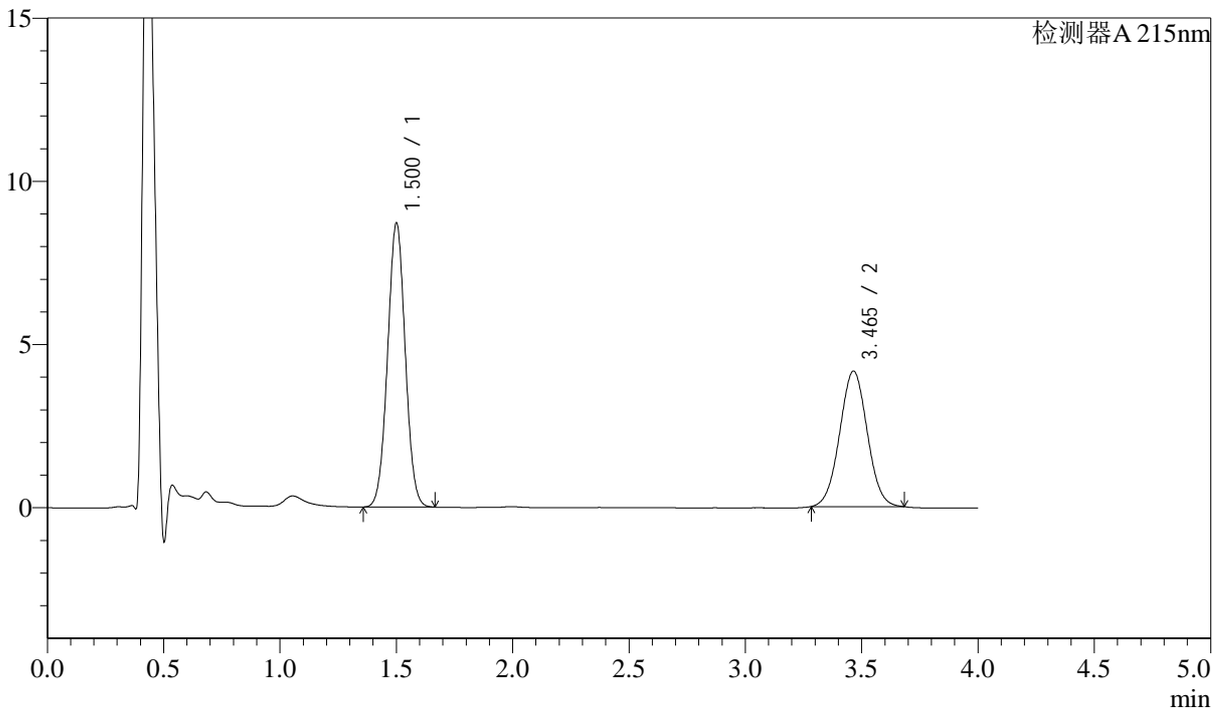
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46774	58.541	8789	1846	1.021	--
2	3.465	33126	41.459	4023	4066	1.028	11.004
总计		79900	100.000	12812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-415-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:31:41 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:35 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

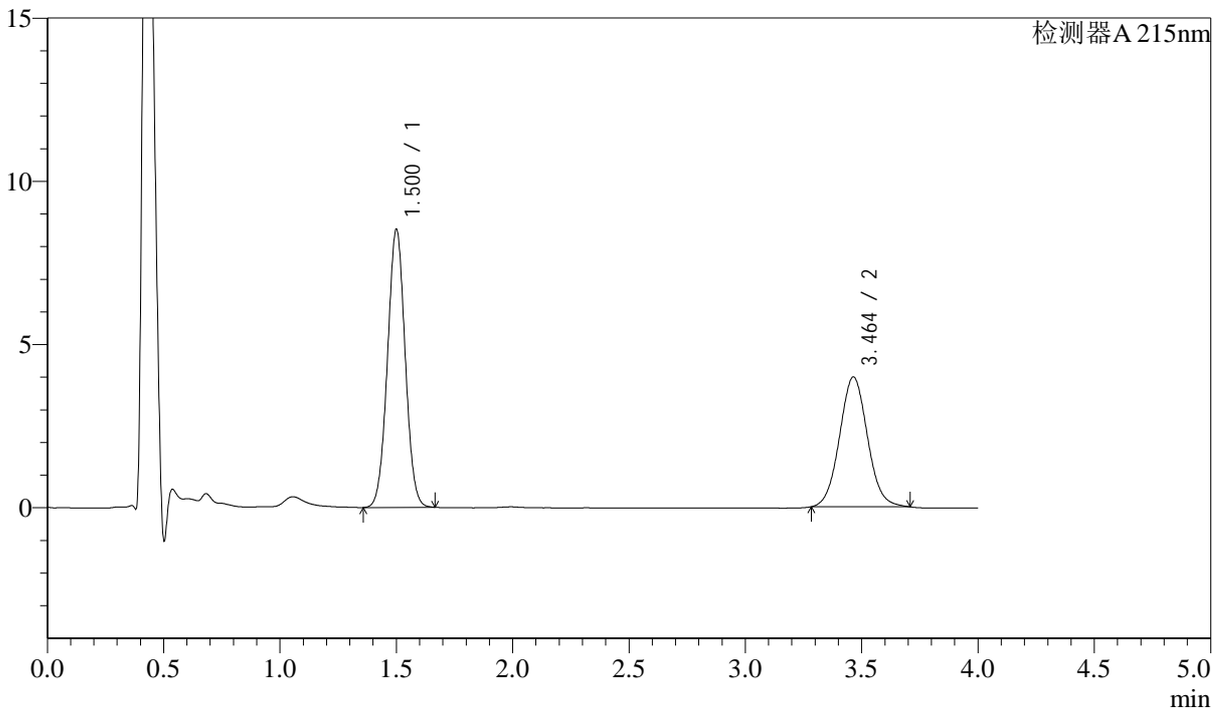
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45966	57.349	8650	1852	1.025	--
2	3.465	34186	42.651	4151	4054	1.024	11.001
总计		80152	100.000	12801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-416-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:36:04 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:37 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

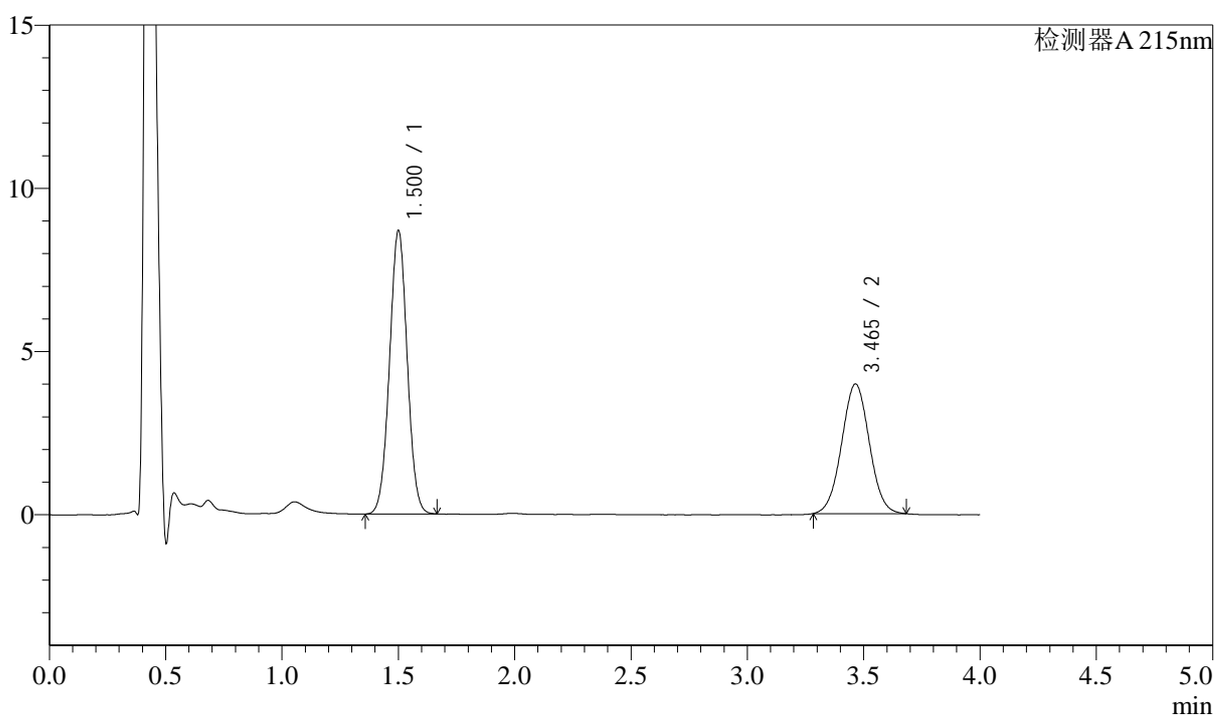
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45056	57.586	8475	1846	1.023	--
2	3.464	33186	42.414	3979	4016	1.056	10.963
总计		78241	100.000	12453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-417-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:40:26 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:40 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

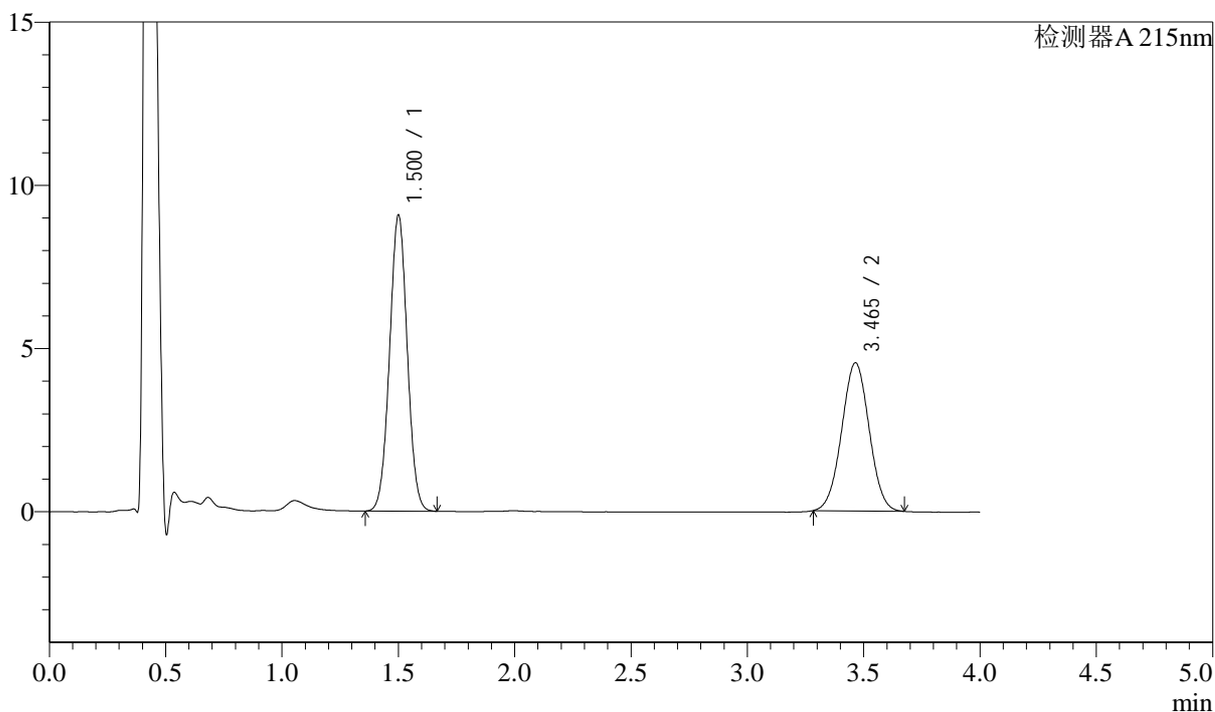
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45962	58.347	8635	1844	1.020	--
2	3.465	32812	41.653	3972	4049	1.025	10.988
总计		78774	100.000	12607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-418-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:44:49 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:43 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48020	56.313	9015	1844	1.021	--
2	3.465	37253	43.687	4540	4061	1.014	10.997
总计		85272	100.000	13555			



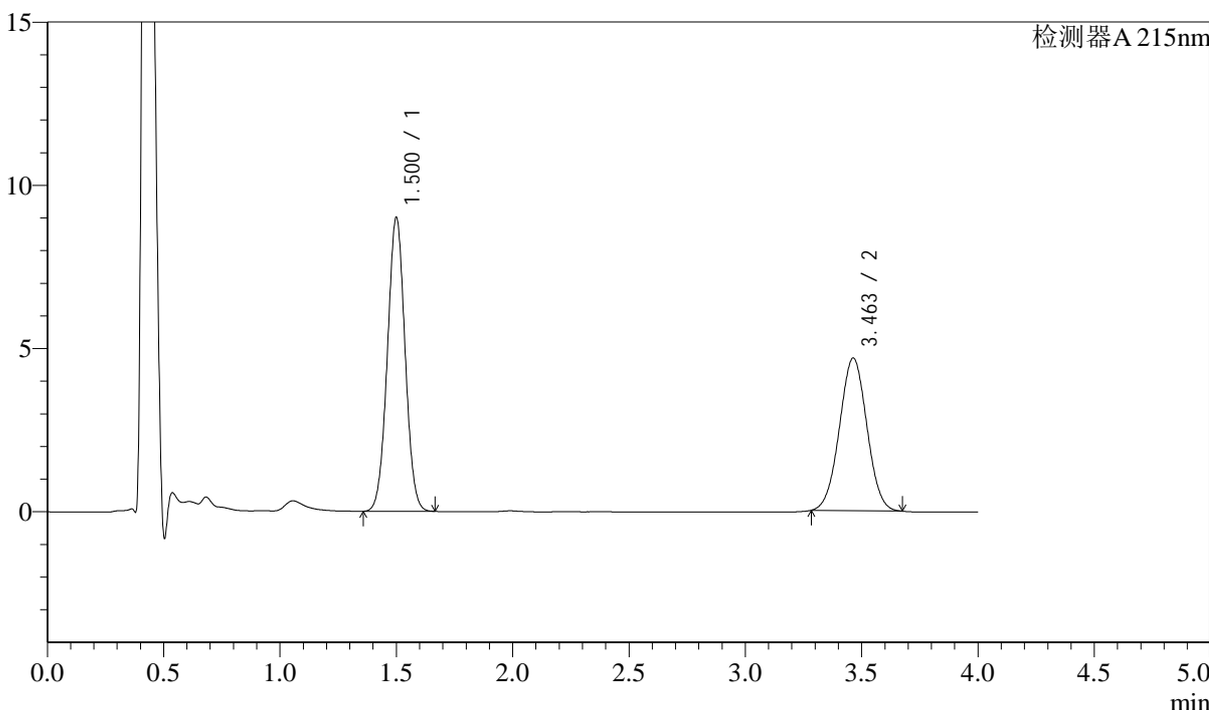
SMF-214

<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 - 0-40/24-419-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:49:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:51:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

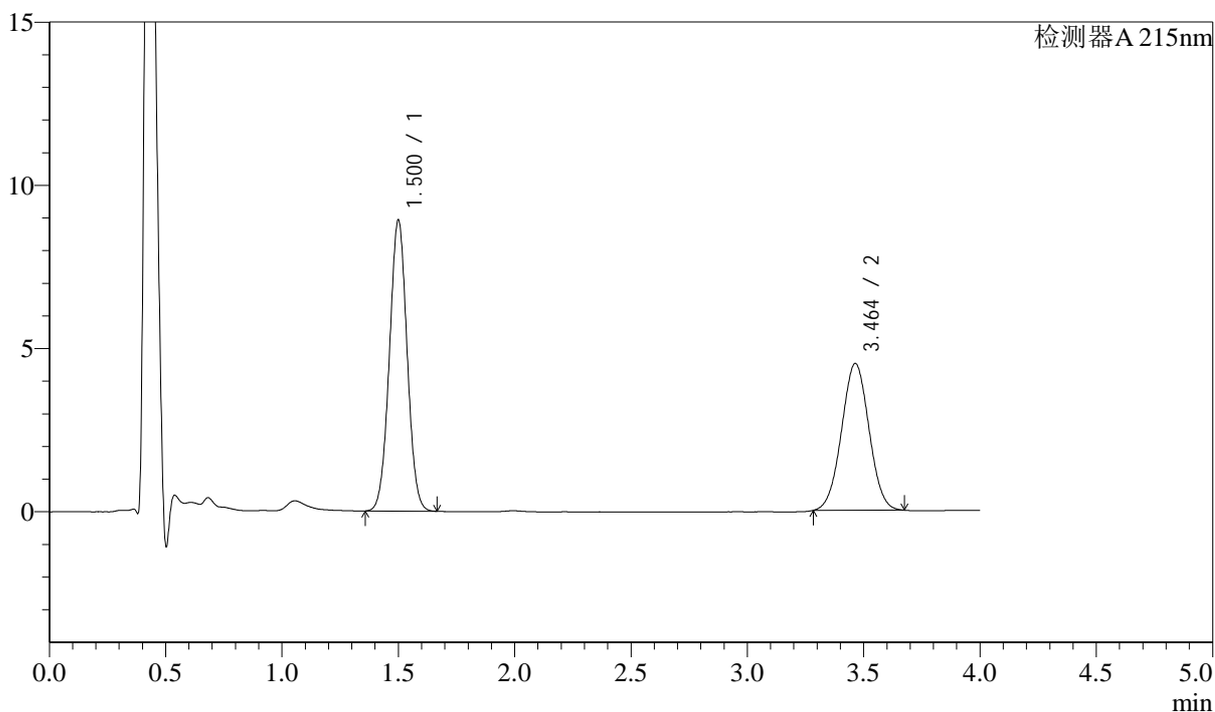
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47633	55.371	8967	1843	1.019	--
2	3.463	38392	44.629	4679	4058	1.014	10.996
总计		86026	100.000	13646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-420-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:53:33 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:49 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47254	56.144	8876	1839	1.019	--
2	3.464	36911	43.856	4502	4068	1.016	10.999
总计		84165	100.000	13378			



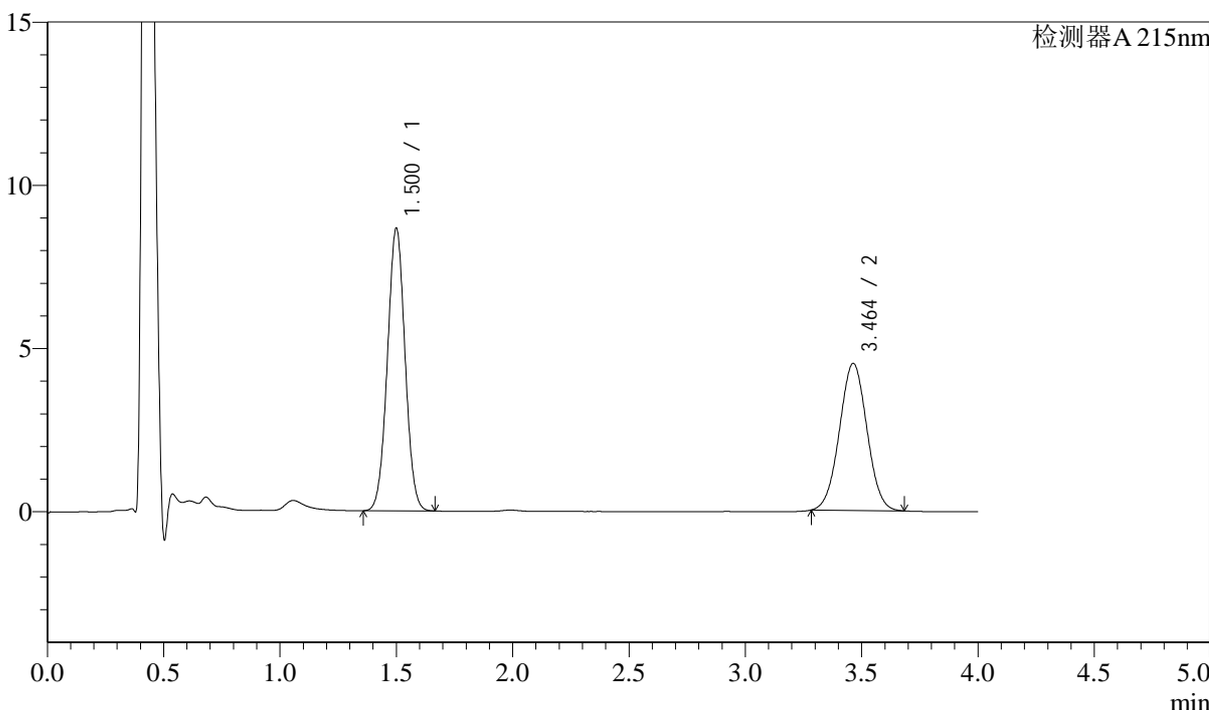
SMF-214

<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 - 0-40/24-421-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:57:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:51:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

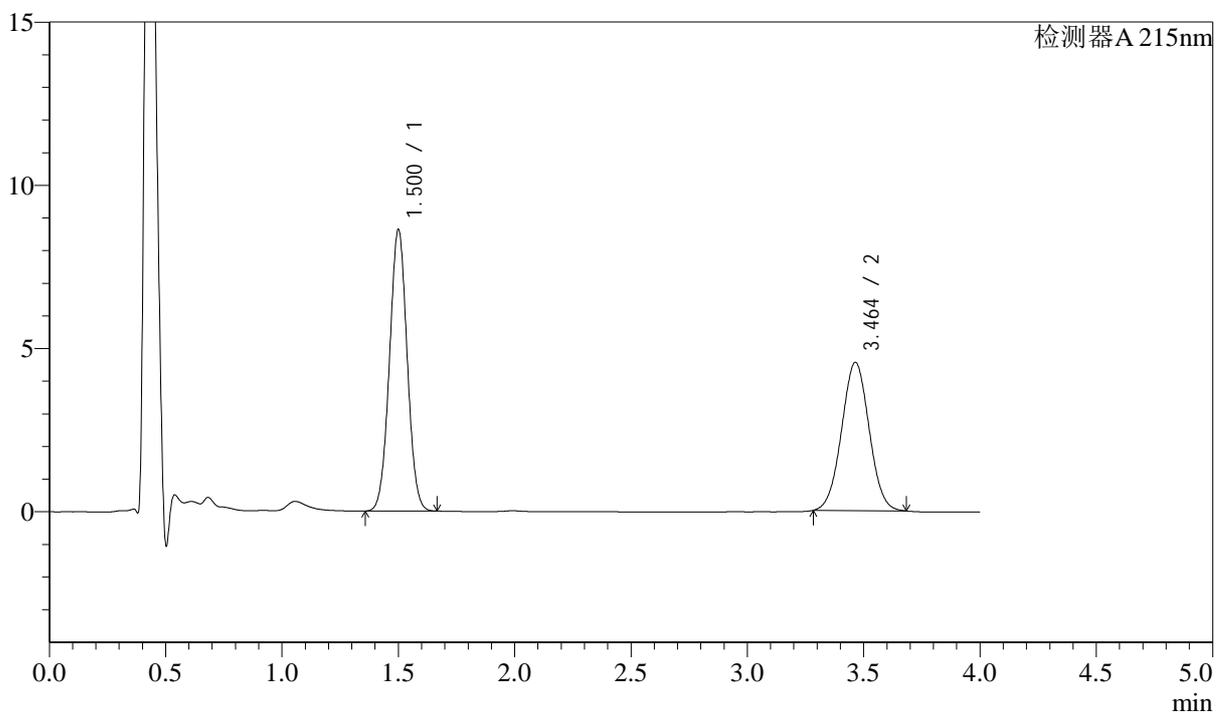
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45784	55.277	8624	1846	1.021	--
2	3.464	37042	44.723	4508	4061	1.018	11.001
总计		82826	100.000	13133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-422-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 20:02:17 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:55 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

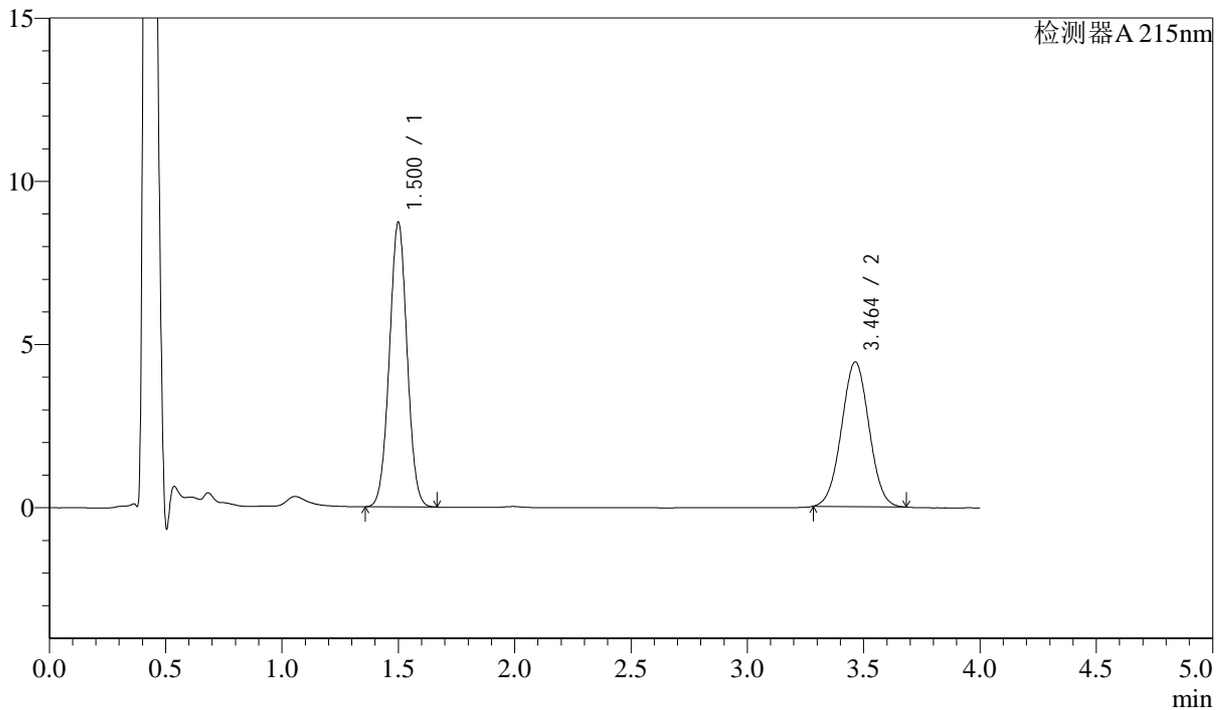
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45662	54.961	8586	1842	1.022	--
2	3.464	37419	45.039	4545	4053	1.020	10.990
总计		83081	100.000	13131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-423-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 20:06:39 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:51:58 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

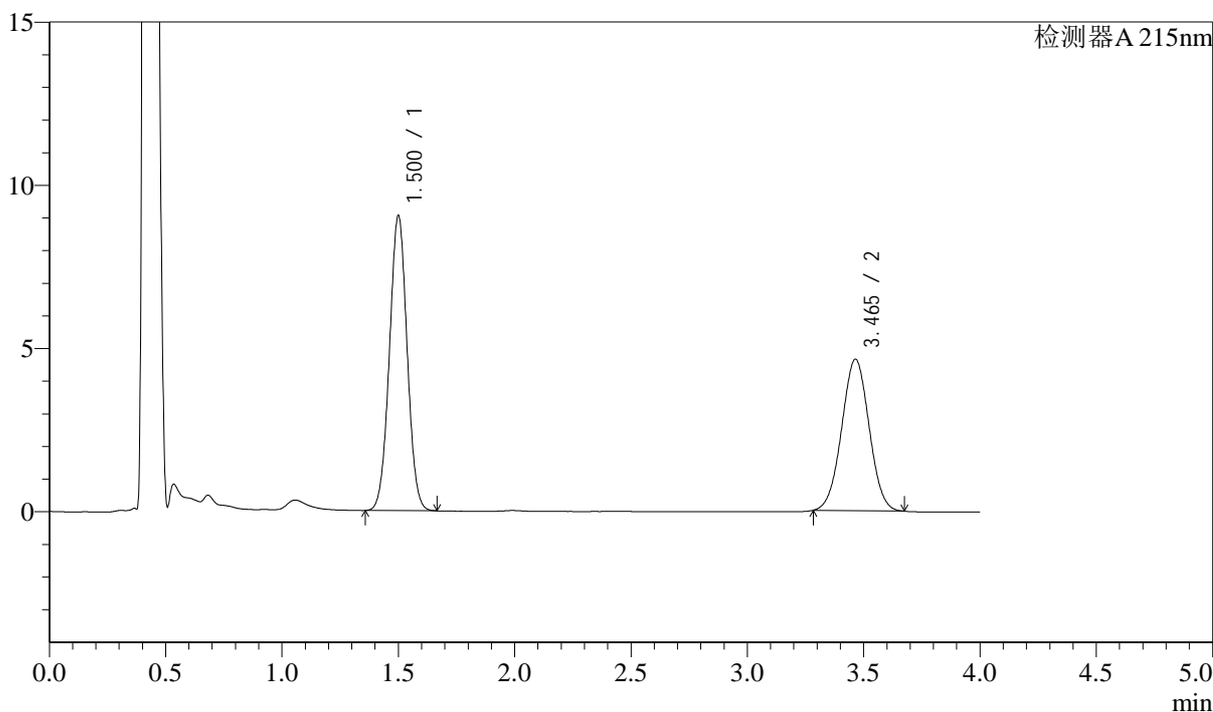
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46212	55.900	8687	1840	1.019	--
2	3.464	36457	44.100	4437	4057	1.020	10.992
总计		82668	100.000	13124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-424-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 20:11:01 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:00 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

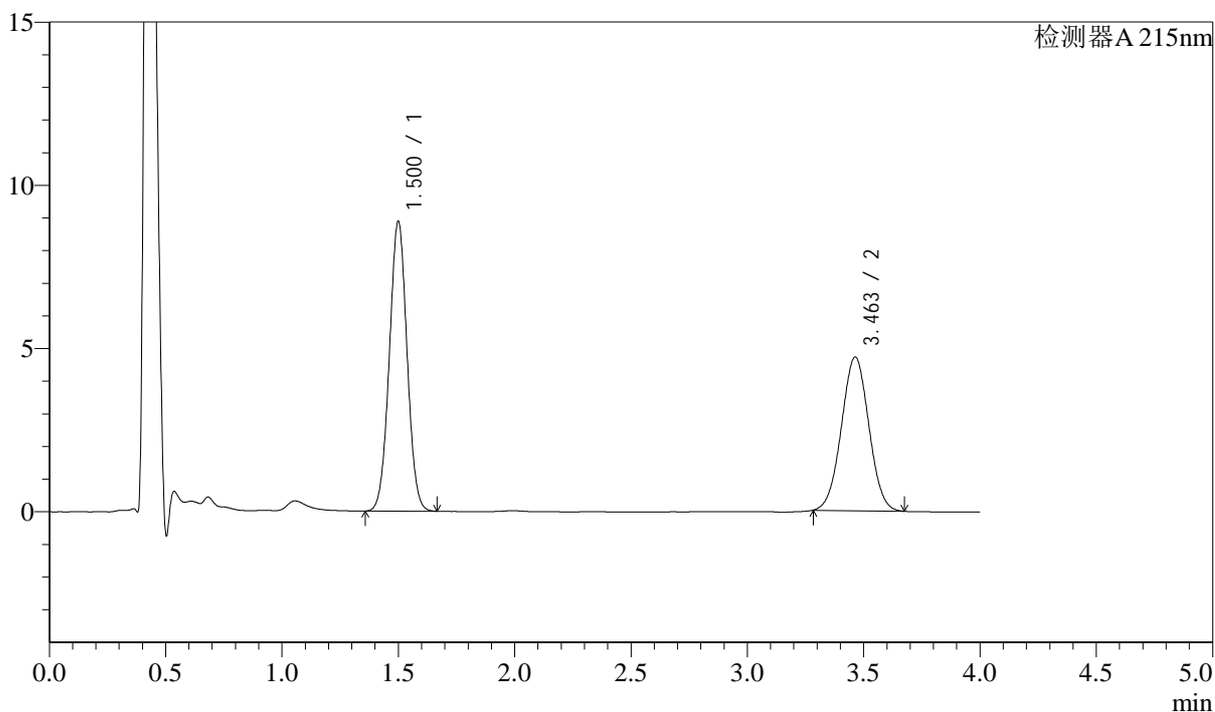
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47901	55.718	9001	1838	1.019	--
2	3.465	38070	44.282	4644	4068	1.013	11.000
总计		85971	100.000	13645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-425-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 20:15:23 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:04 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

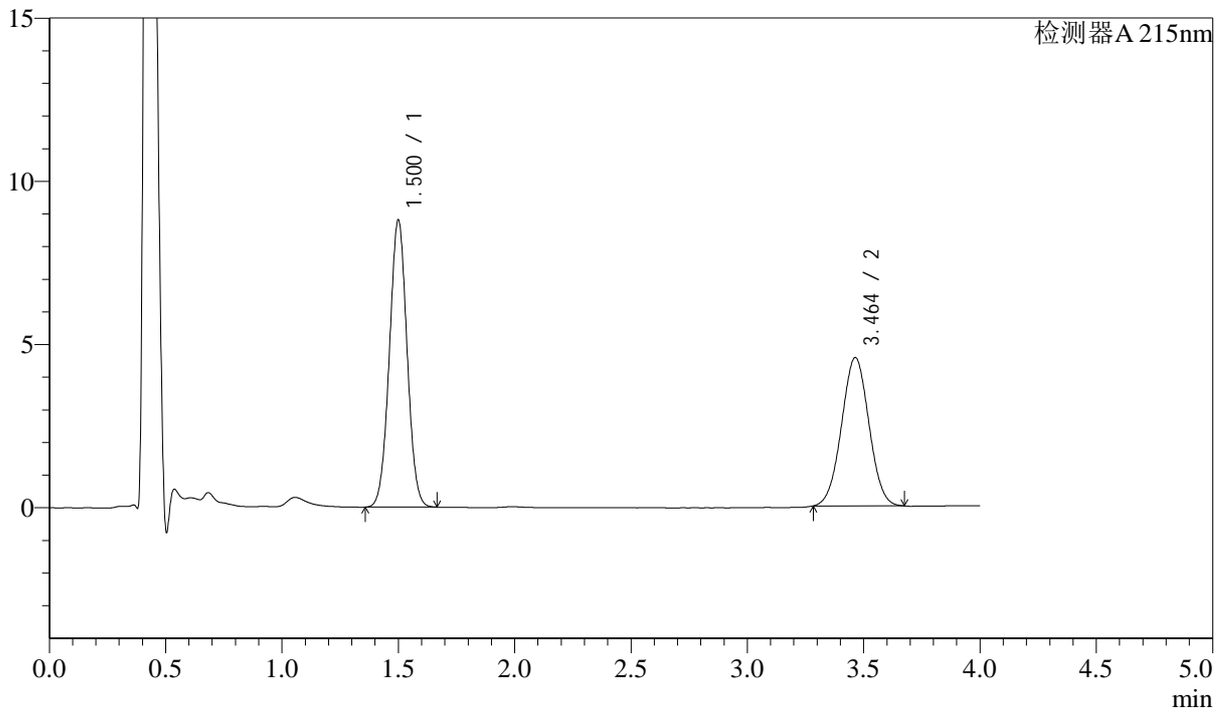
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47003	54.895	8845	1841	1.021	--
2	3.463	38621	45.105	4710	4065	1.016	11.000
总计		85624	100.000	13555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-426-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 20:19:45 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:07 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

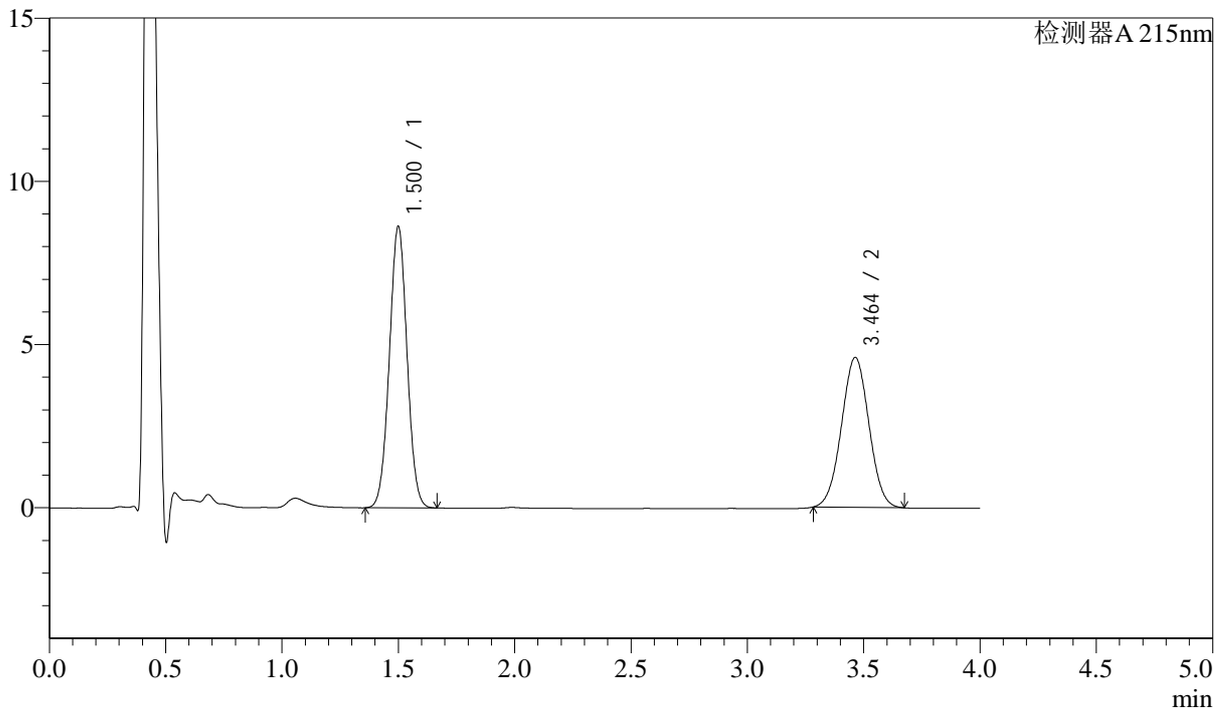
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46549	55.547	8762	1843	1.020	--
2	3.464	37252	44.453	4547	4077	1.015	11.012
总计		83802	100.000	13309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-427-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 20:24:07 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:10 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

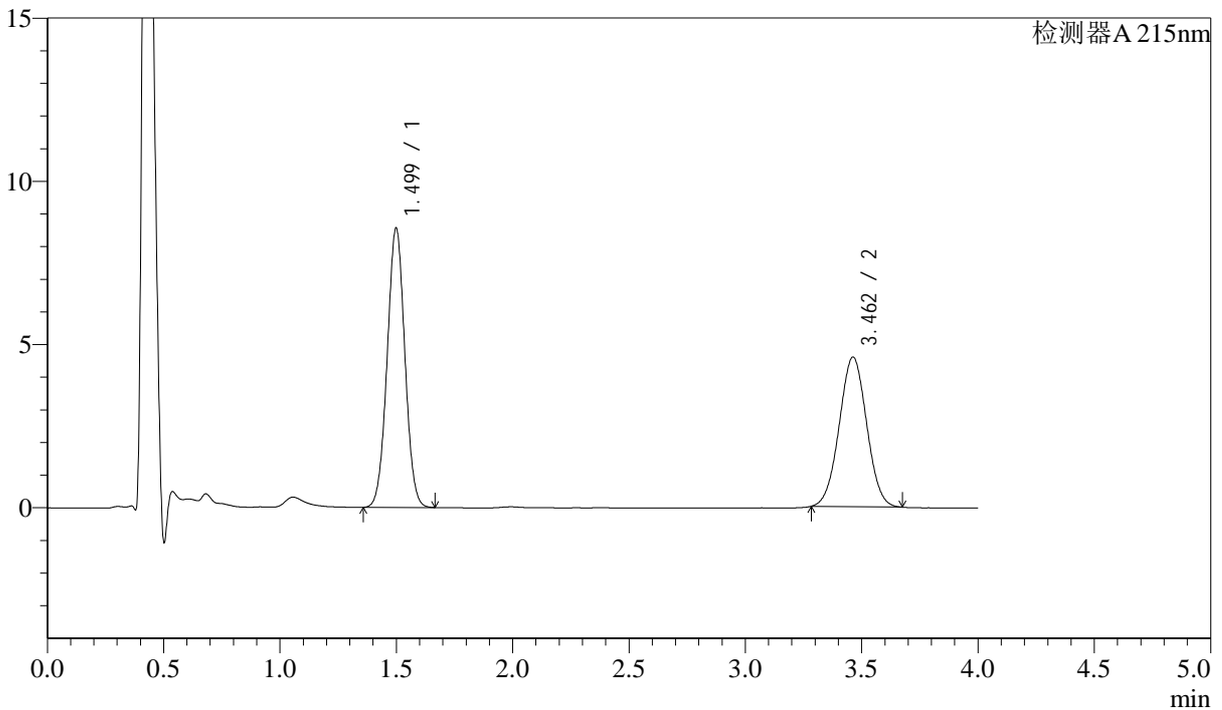
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45604	54.721	8592	1846	1.021	--
2	3.464	37735	45.279	4596	4056	1.015	10.999
总计		83339	100.000	13188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-428-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 20:28:29 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:13 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45276	54.616	8539	1842	1.020	--
2	3.462	37624	45.384	4586	4067	1.016	11.005
总计		82900	100.000	13125			



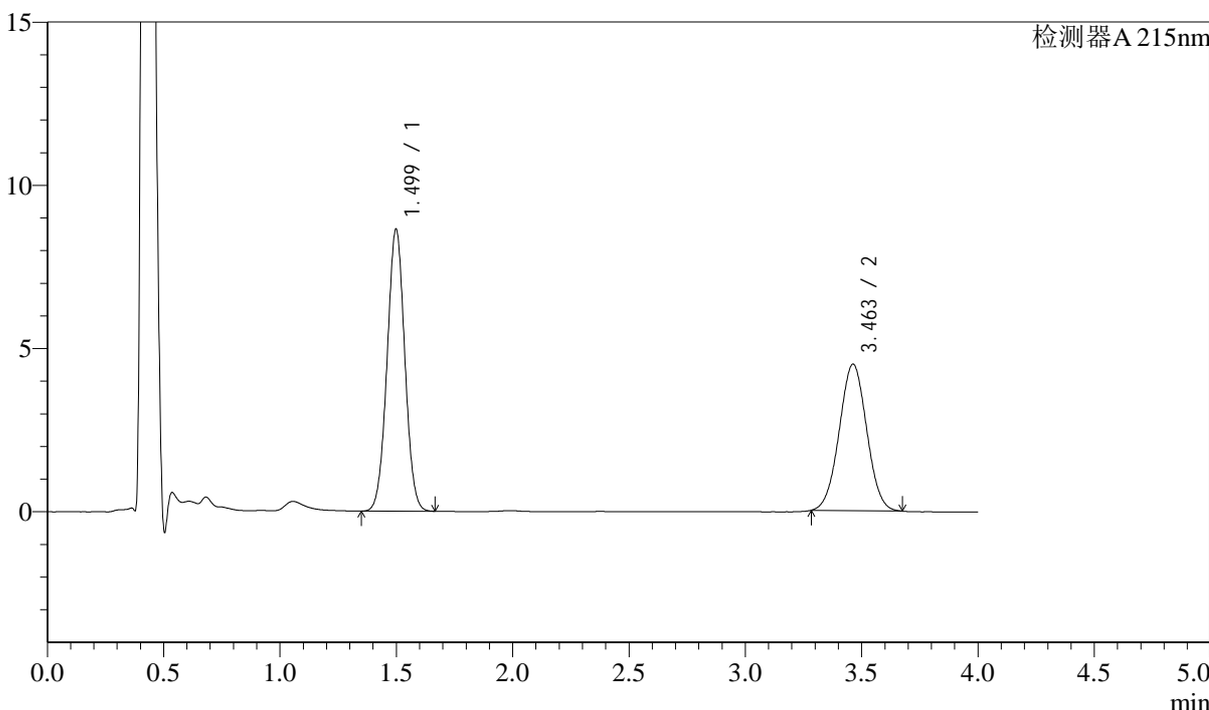
SMF-214

<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 - 0-40/24-429-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:32:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:52:16 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

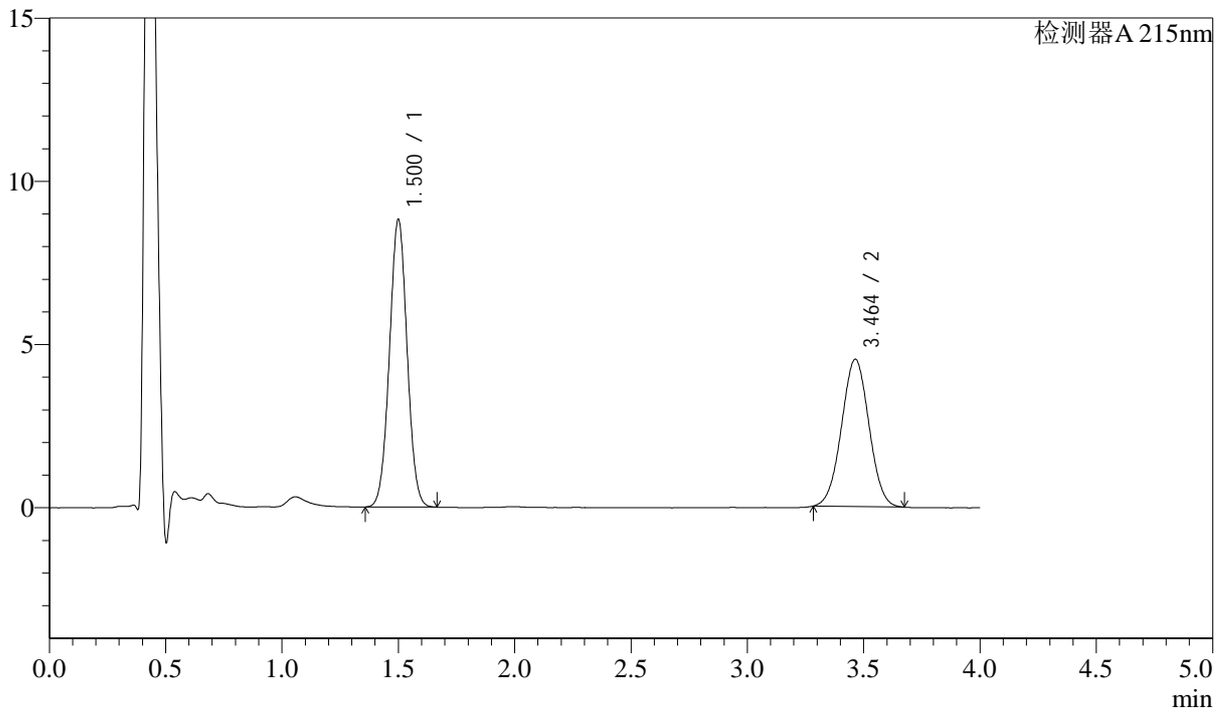
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45770	55.374	8625	1834	1.019	--
2	3.463	36886	44.626	4492	4052	1.016	10.987
总计		82656	100.000	13117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-430-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 20:37:13 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:19 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

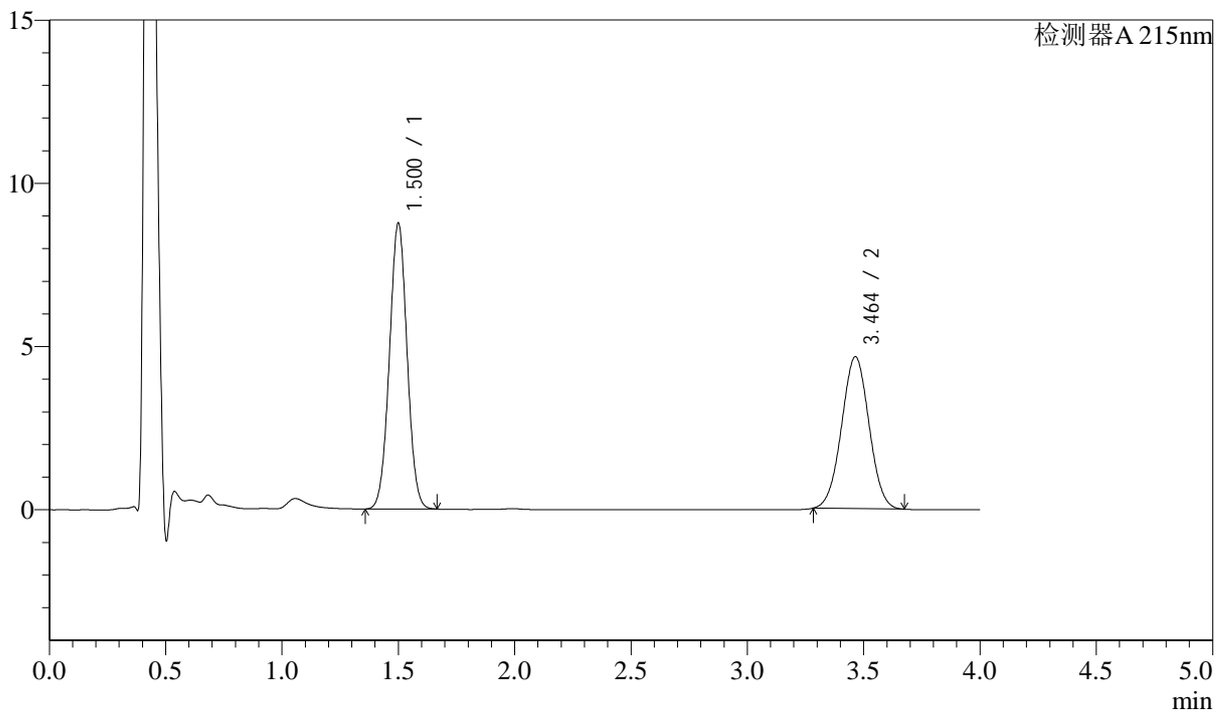
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46560	55.679	8775	1848	1.024	--
2	3.464	37062	44.321	4516	4065	1.013	11.007
总计		83622	100.000	13291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-431-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 20:41:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46277	54.779	8721	1849	1.021	--
2	3.464	38203	45.221	4657	4068	1.012	11.013
总计		84480	100.000	13378			



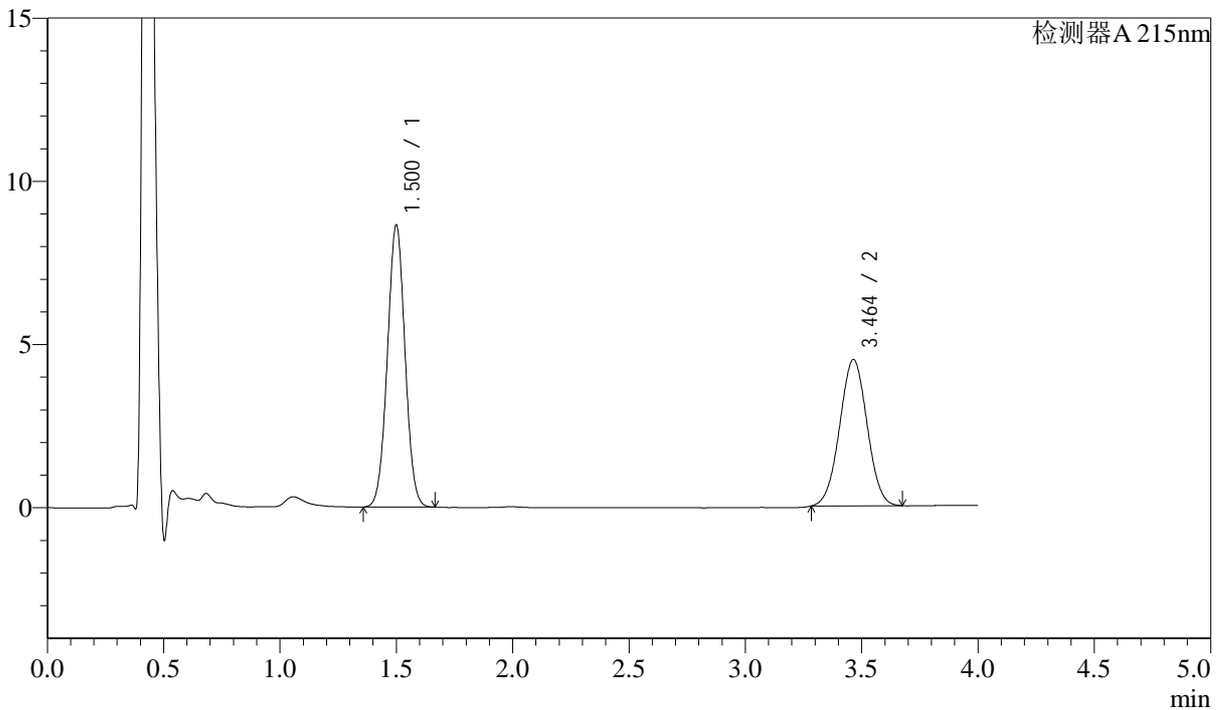
SMF-214

<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 - 0-40/24-432-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:45:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:52:25 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

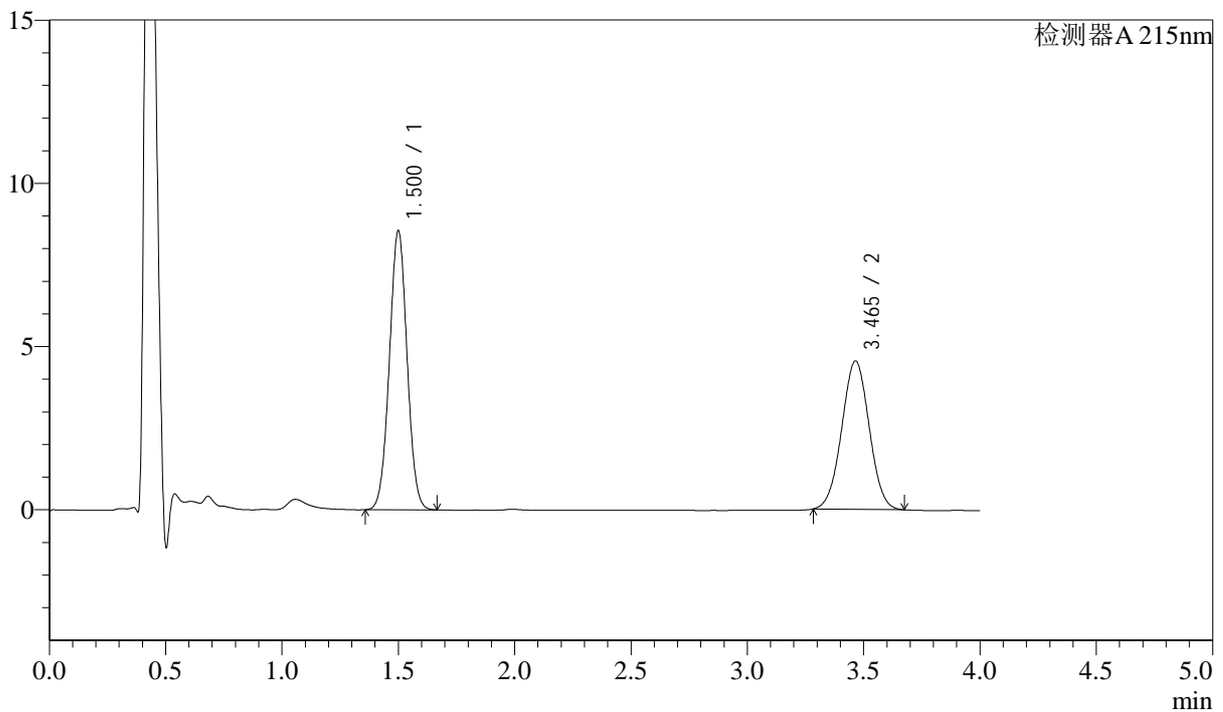
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45687	55.396	8609	1847	1.021	--
2	3.464	36787	44.604	4485	4065	1.011	11.010
总计		82474	100.000	13094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-433-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:50:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:28 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

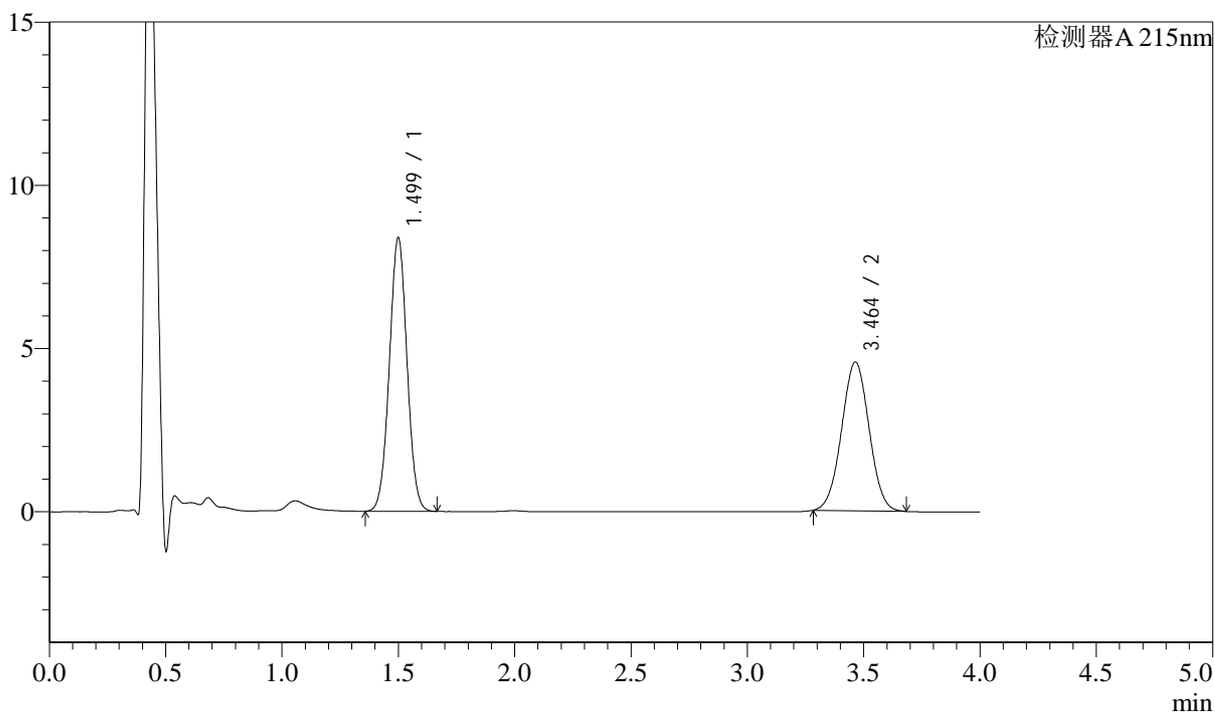
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45245	54.789	8516	1845	1.020	--
2	3.465	37336	45.211	4547	4070	1.012	11.012
总计		82581	100.000	13063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-434-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 20:54:41 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:31 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44296	54.158	8354	1849	1.021	--
2	3.464	37494	45.842	4560	4052	1.016	11.001
总计		81789	100.000	12914			



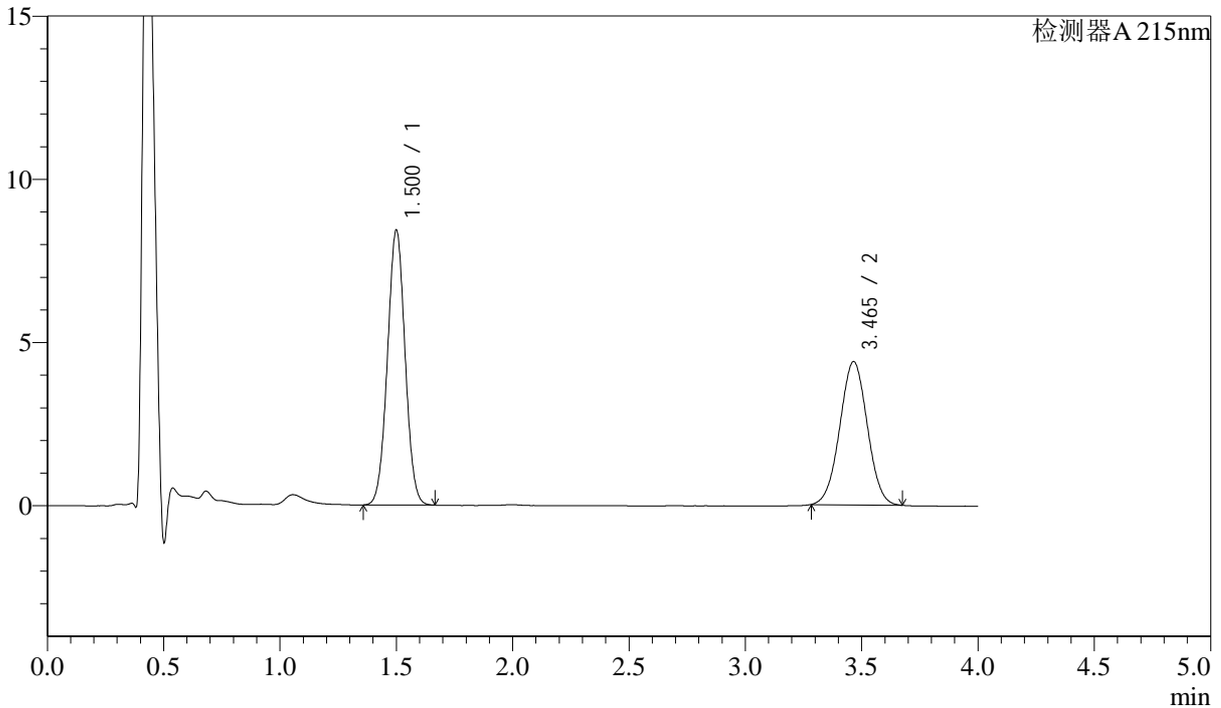
SMF-214

<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 - 0-40/24-435-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:59:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:52:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44515	55.212	8387	1847	1.022	--
2	3.465	36111	44.788	4387	4045	1.012	10.995
总计		80626	100.000	12774			



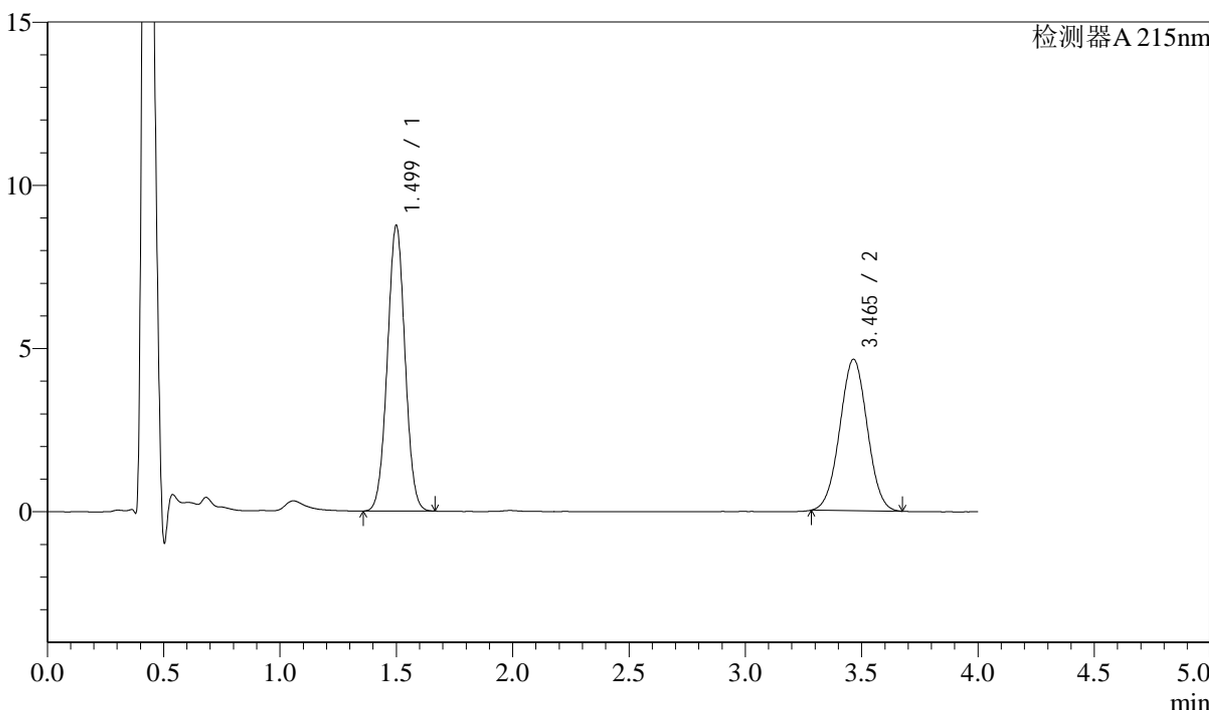
SMF-214

<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 - 0-40/24-436-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:03:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:52:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

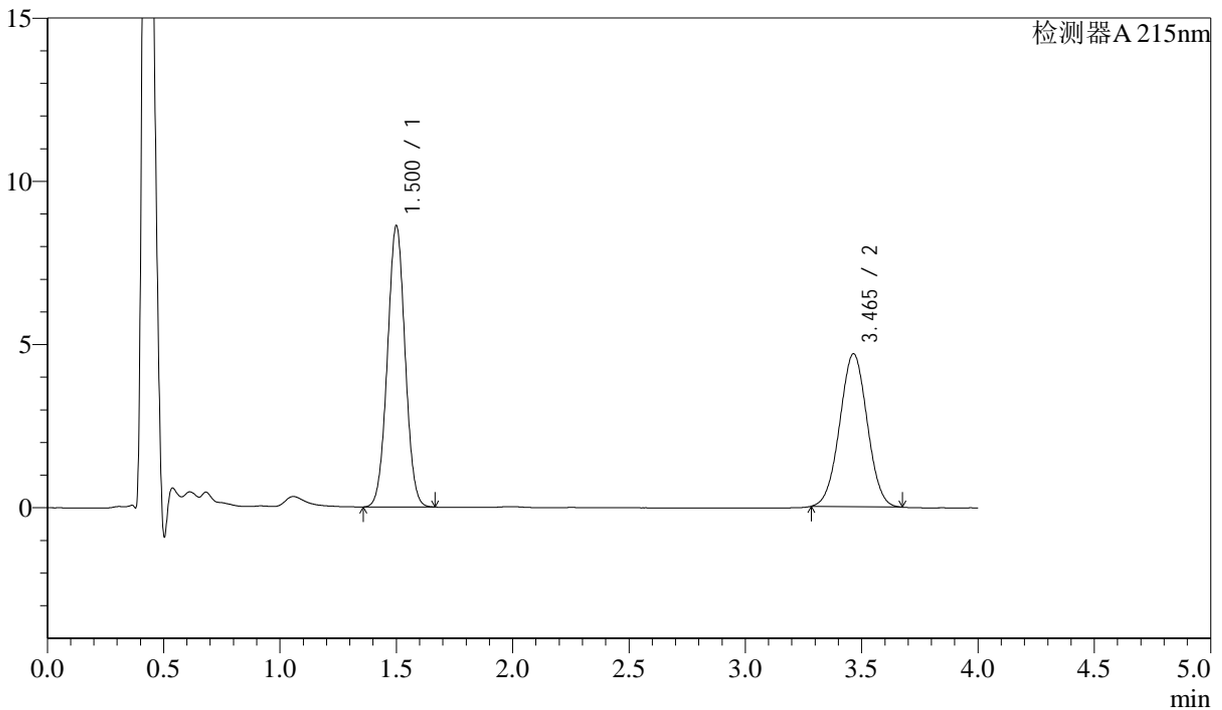
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46216	54.816	8720	1850	1.021	--
2	3.465	38096	45.184	4639	4057	1.014	11.010
总计		84312	100.000	13359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-437-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:07:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

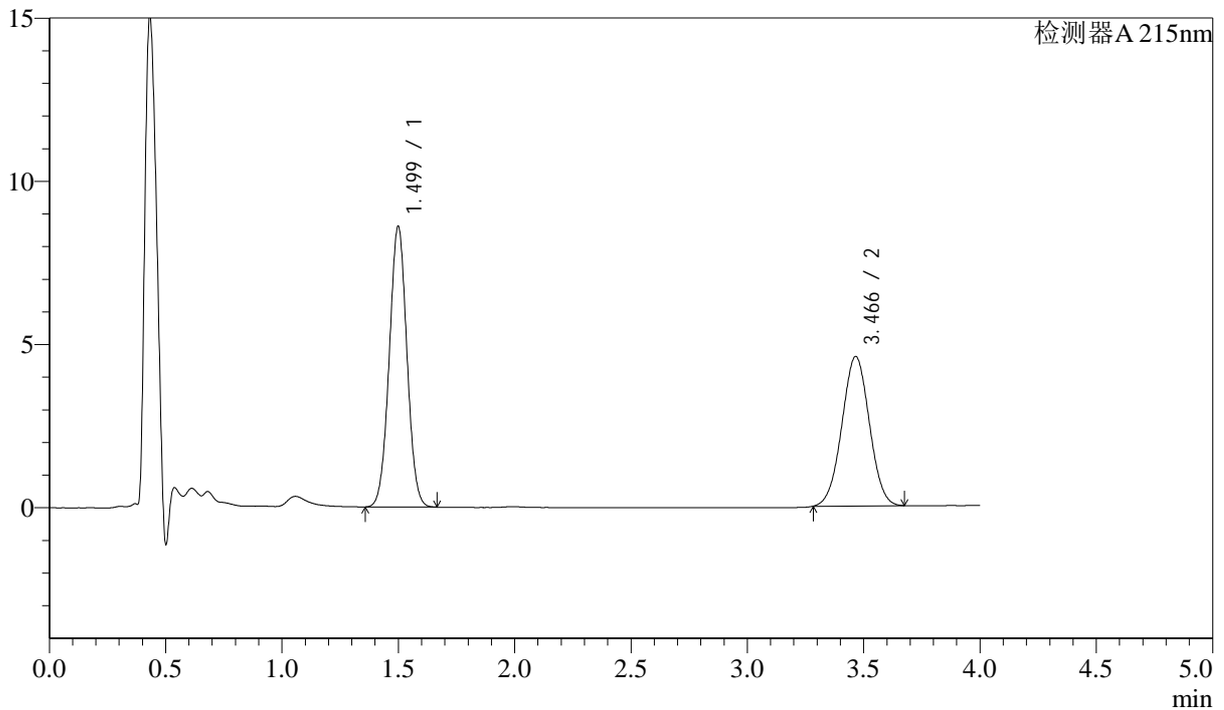
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45601	54.222	8582	1844	1.021	--
2	3.465	38500	45.778	4686	4052	1.014	10.996
总计		84101	100.000	13268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-438-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:12:10 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:42 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

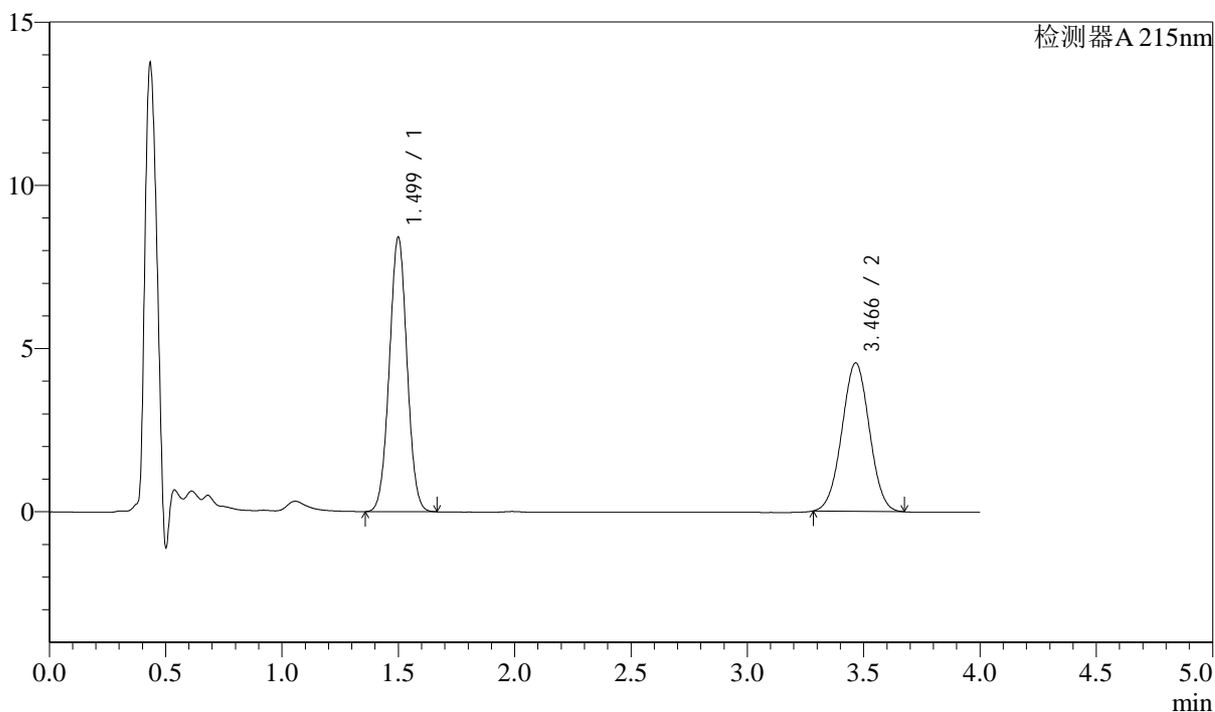
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45488	54.744	8575	1843	1.020	--
2	3.466	37604	45.256	4577	4060	1.010	11.010
总计		83092	100.000	13152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-439-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:16:32 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:45 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

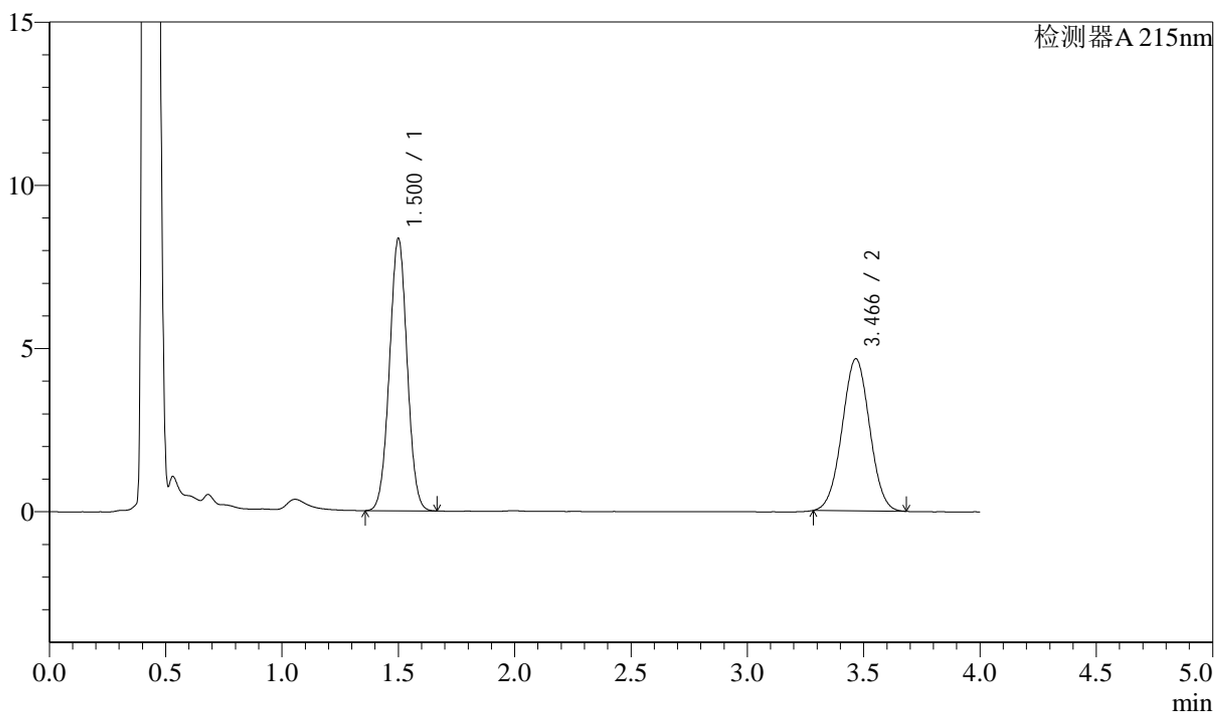
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44504	54.366	8379	1843	1.021	--
2	3.466	37356	45.634	4544	4048	1.011	10.997
总计		81860	100.000	12923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-440-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:20:54 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:48 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

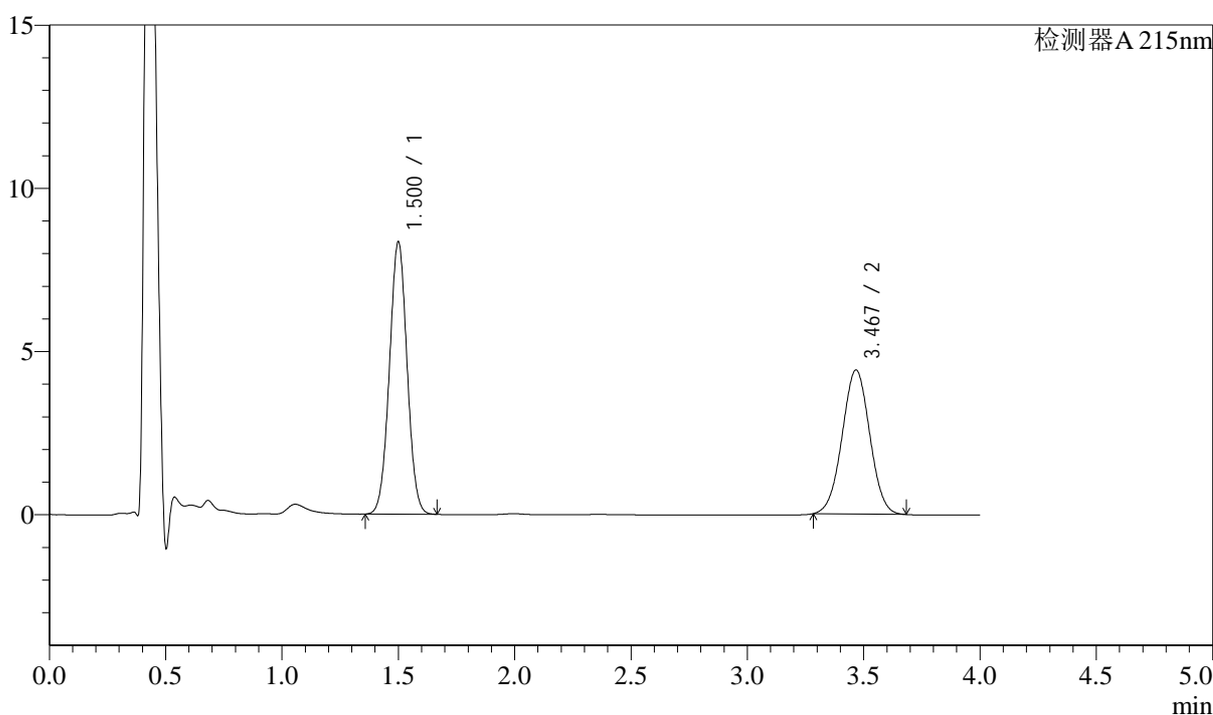
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44154	53.524	8301	1842	1.020	--
2	3.466	38340	46.476	4654	4047	1.014	10.992
总计		82494	100.000	12956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-441-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:25:16 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:51 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

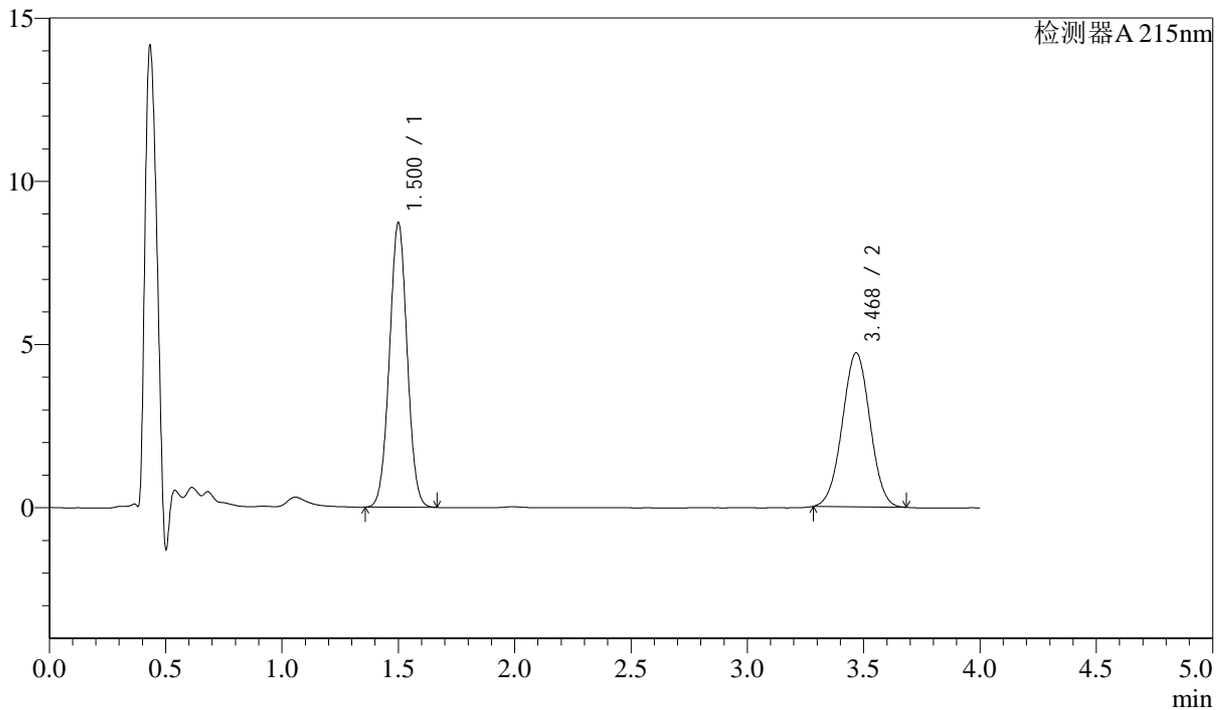
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44122	54.790	8308	1844	1.020	--
2	3.467	36407	45.210	4404	4039	1.010	10.994
总计		80529	100.000	12712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-442-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:29:39 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:54 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

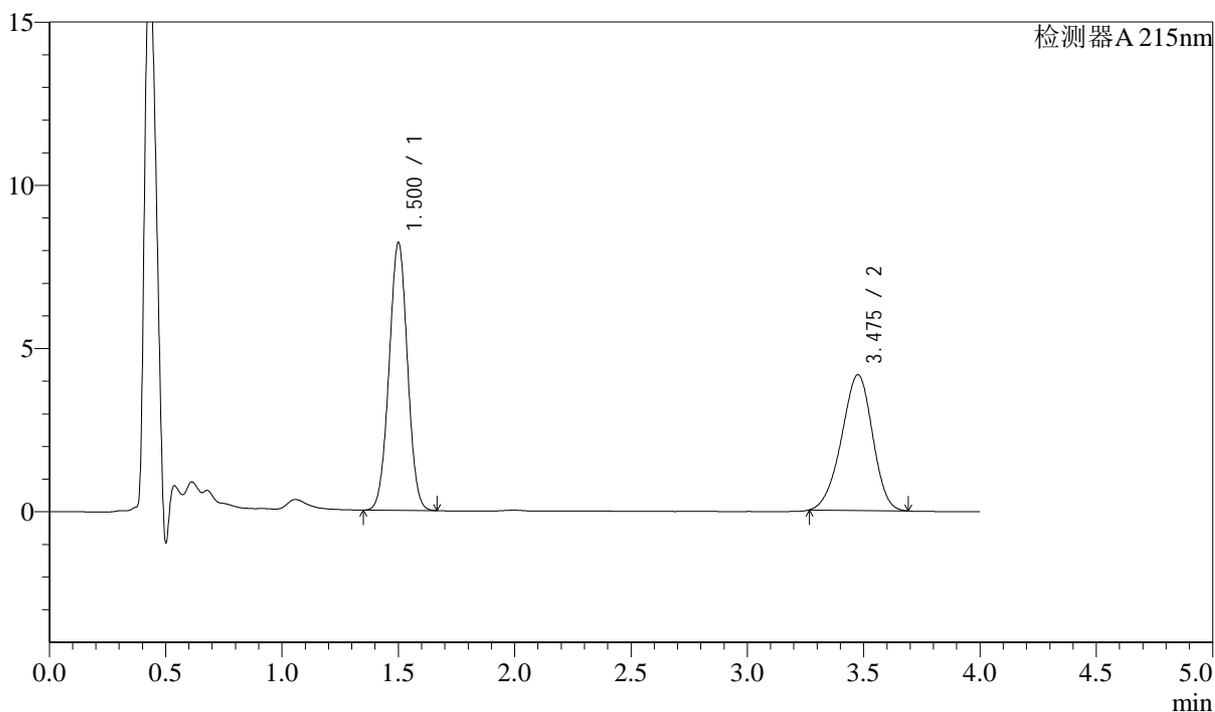
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46215	54.211	8677	1837	1.020	--
2	3.468	39035	45.789	4708	4010	1.008	10.961
总计		85251	100.000	13385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-443-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:34:01 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:57 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

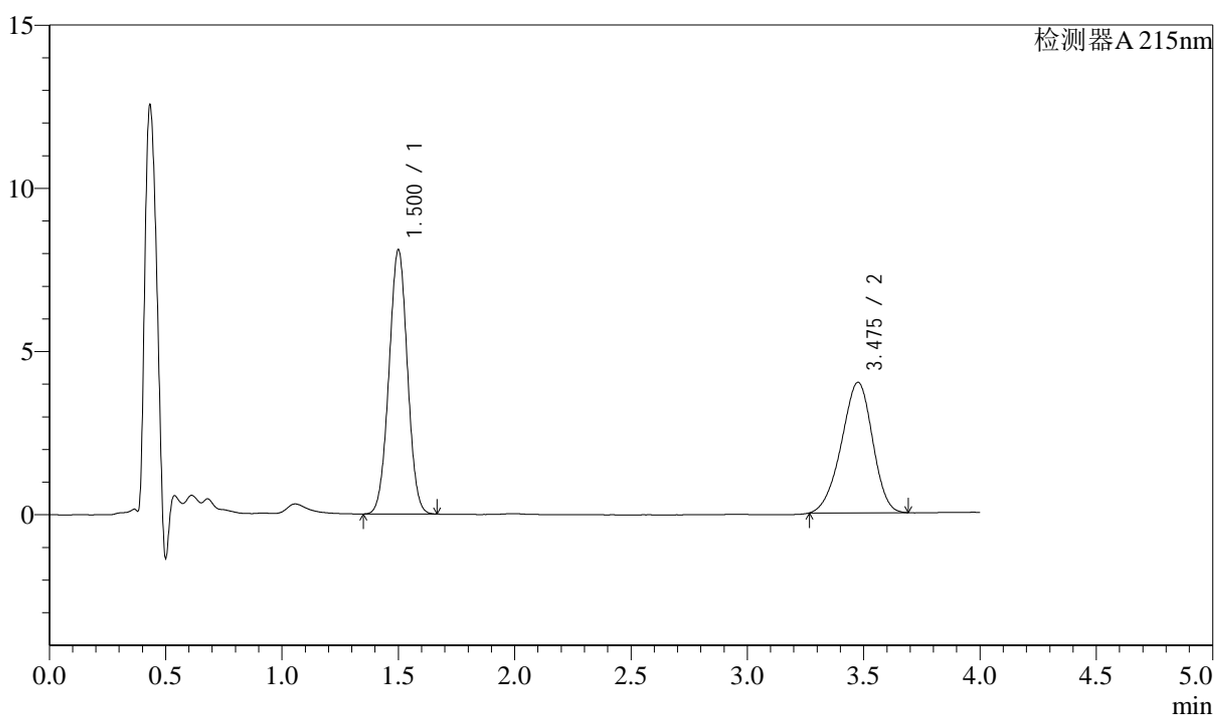
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45168	53.954	8162	1697	1.008	--
2	3.475	38547	46.046	4153	3195	0.940	10.086
总计		83714	100.000	12315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-444-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:38:23 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:59 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

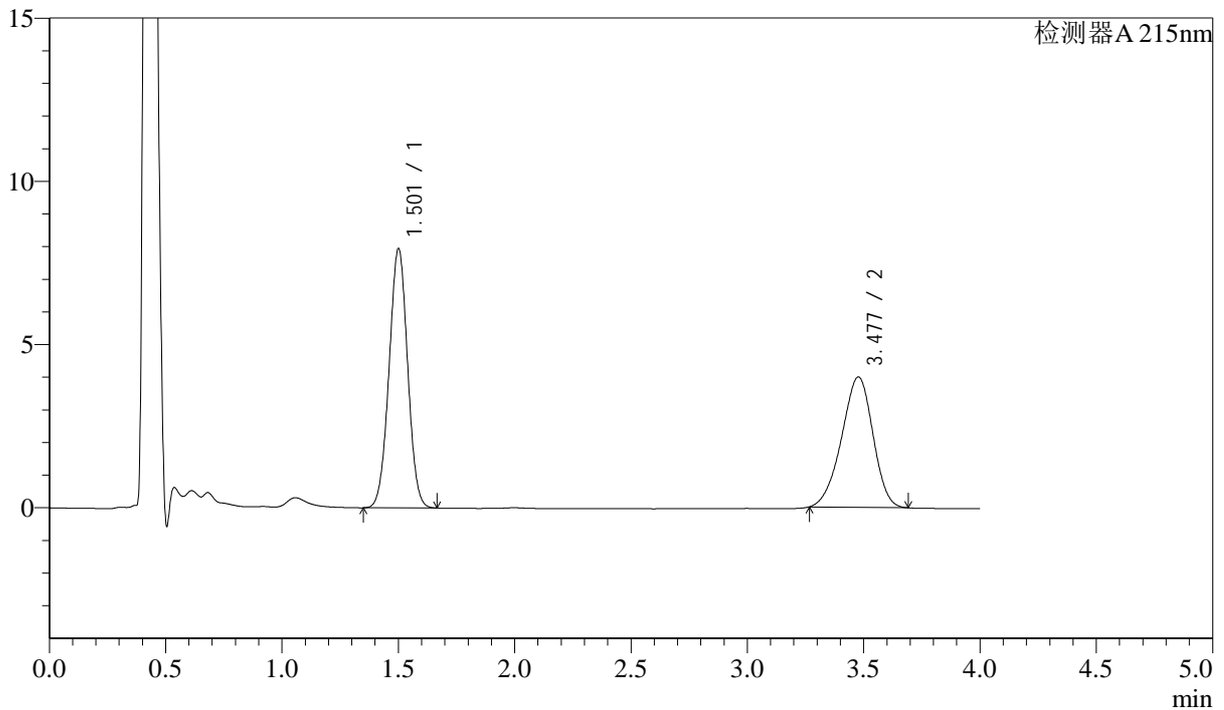
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44726	54.572	8059	1683	1.009	--
2	3.475	37232	45.428	3992	3156	0.935	10.035
总计		81958	100.000	12052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-445-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:42:44 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:02 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

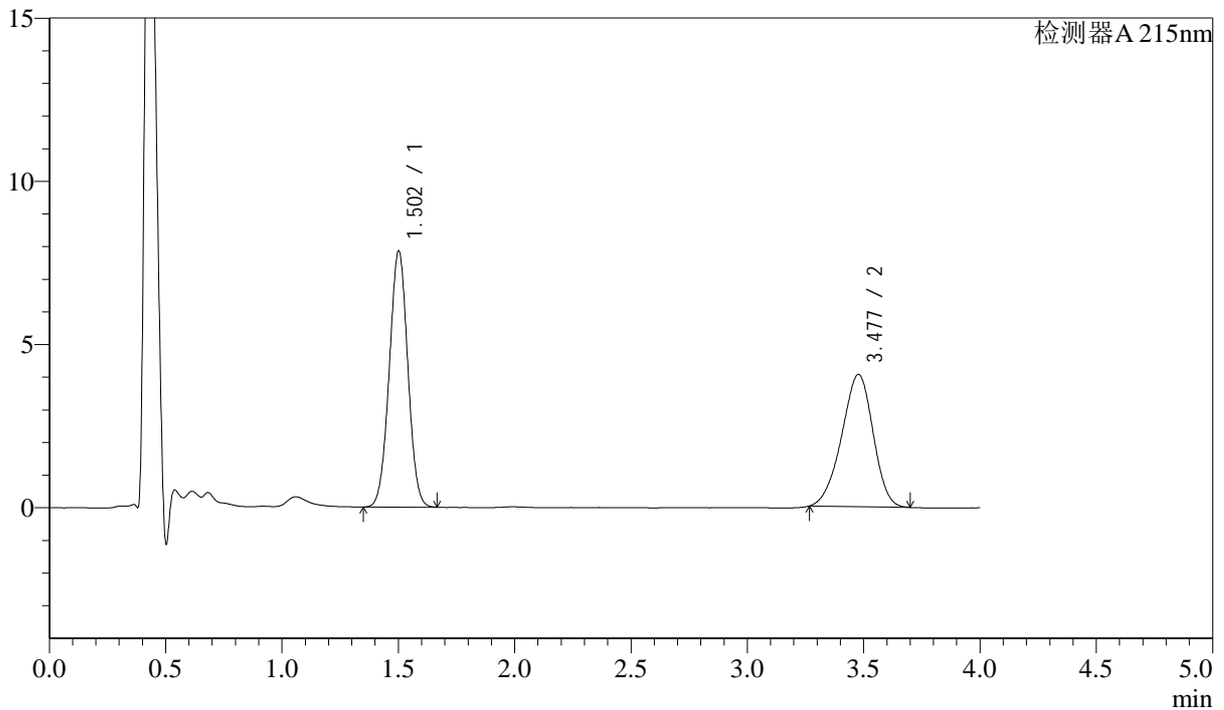
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44049	54.036	7897	1675	1.006	--
2	3.477	37469	45.964	3992	3123	0.933	9.993
总计		81518	100.000	11889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-446-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:47:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

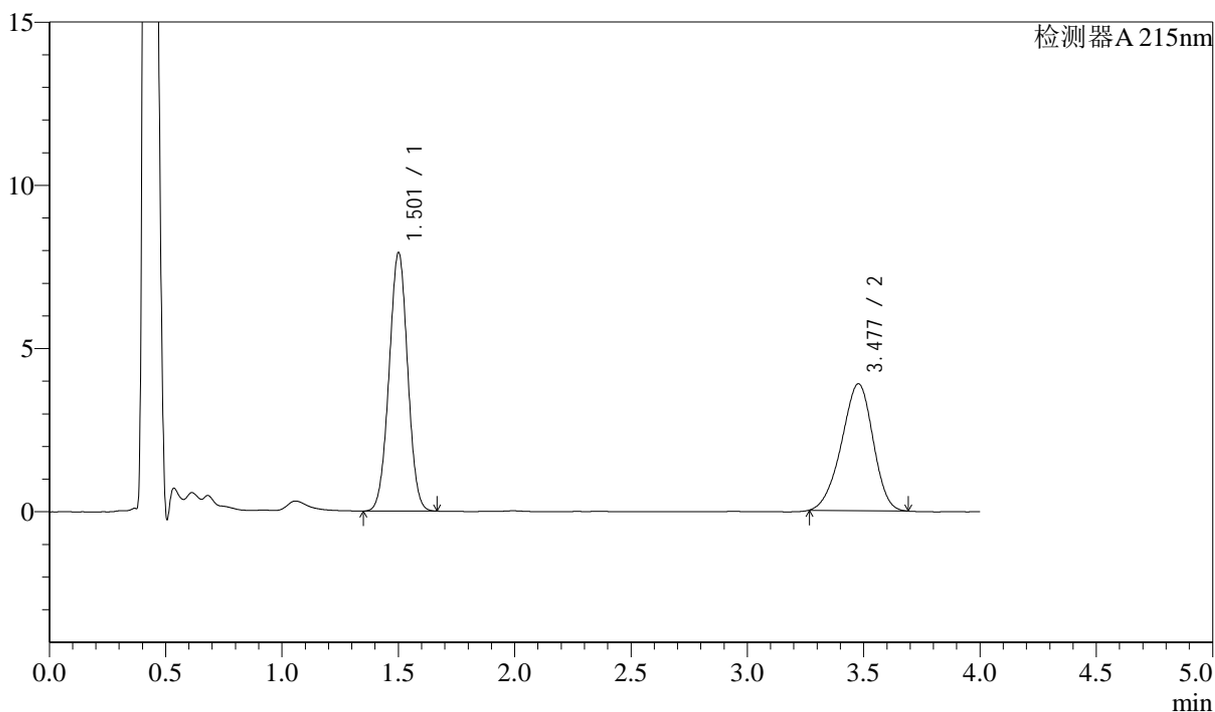
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	43499	53.271	7811	1677	1.007	--
2	3.477	38158	46.729	4052	3092	0.933	9.958
总计		81657	100.000	11862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-447-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:51:27 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:08 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

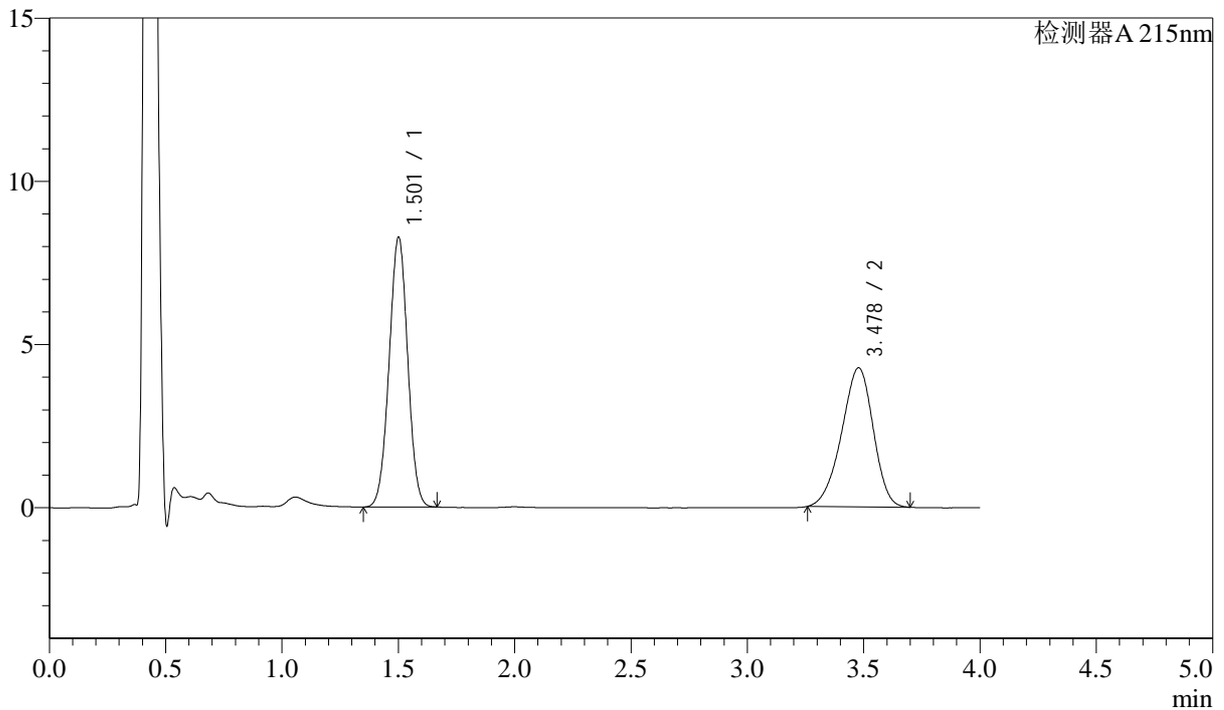
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44043	54.585	7871	1667	1.004	--
2	3.477	36644	45.415	3887	3081	0.930	9.941
总计		80688	100.000	11758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-448-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:55:49 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:11 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

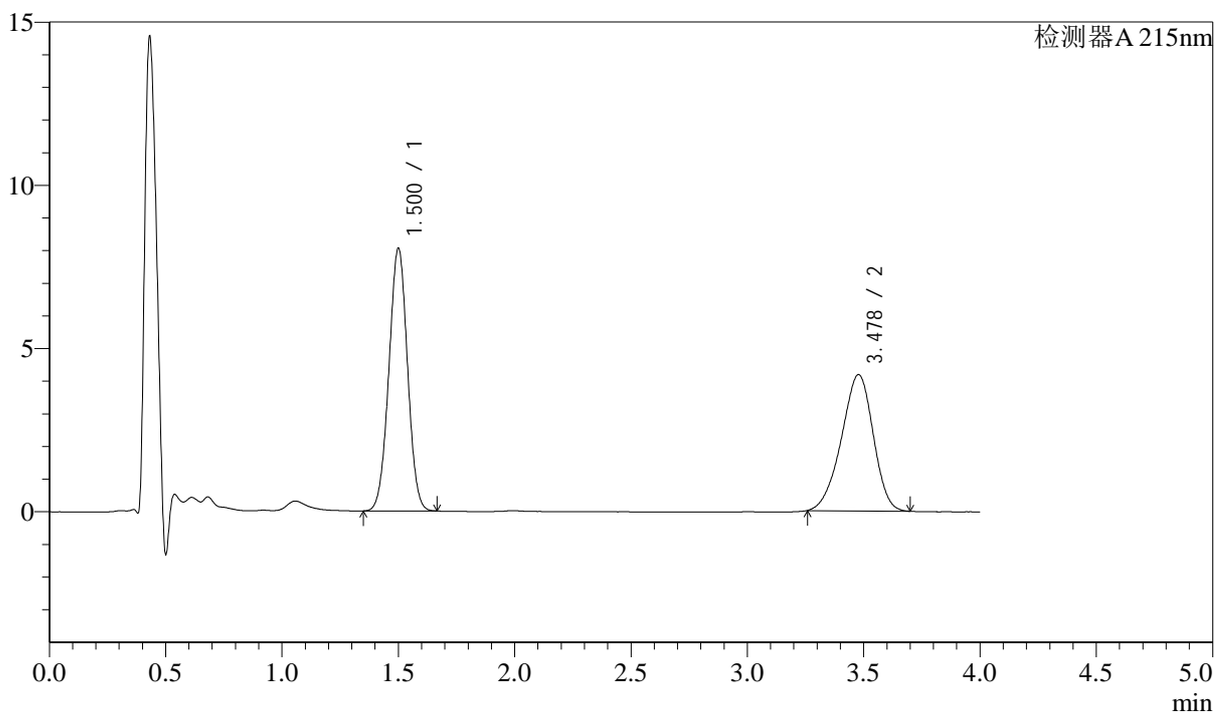
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	45965	53.234	8216	1664	1.004	--
2	3.478	40381	46.766	4260	3056	0.926	9.915
总计		86346	100.000	12476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-449-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:00:11 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:14 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

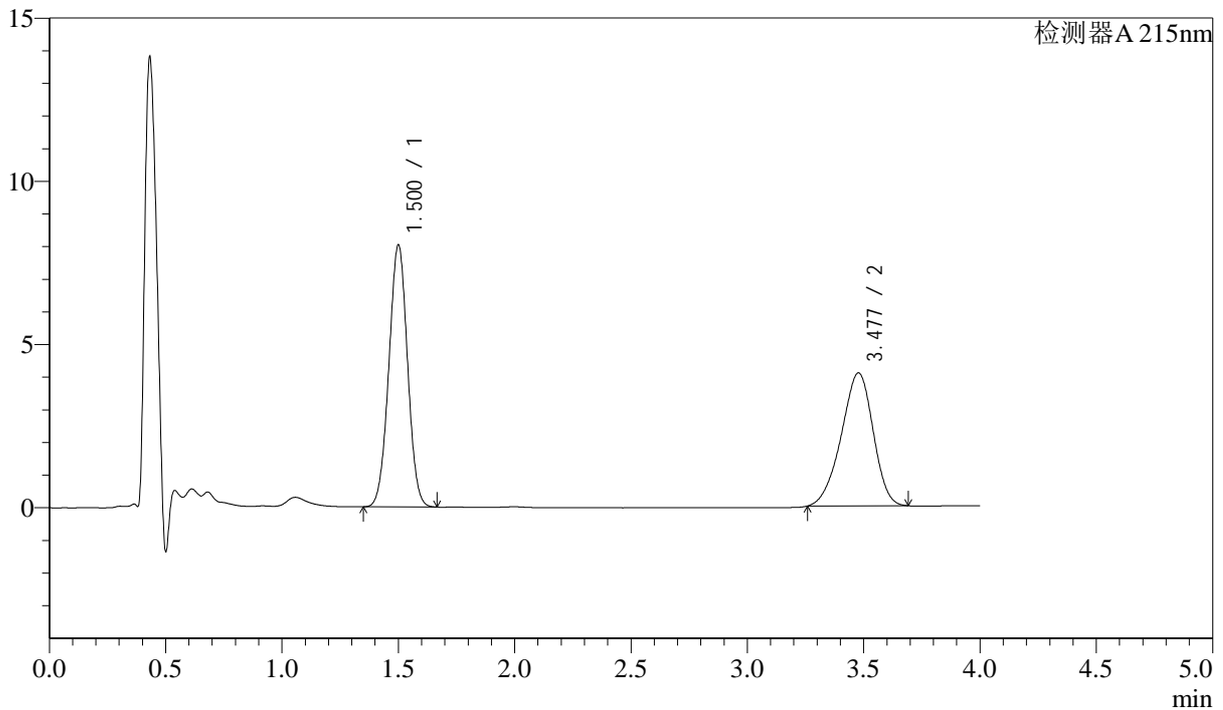
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44783	52.976	8013	1659	1.004	--
2	3.478	39751	47.024	4174	3020	0.925	9.877
总计		84534	100.000	12187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-450-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:04:33 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:17 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

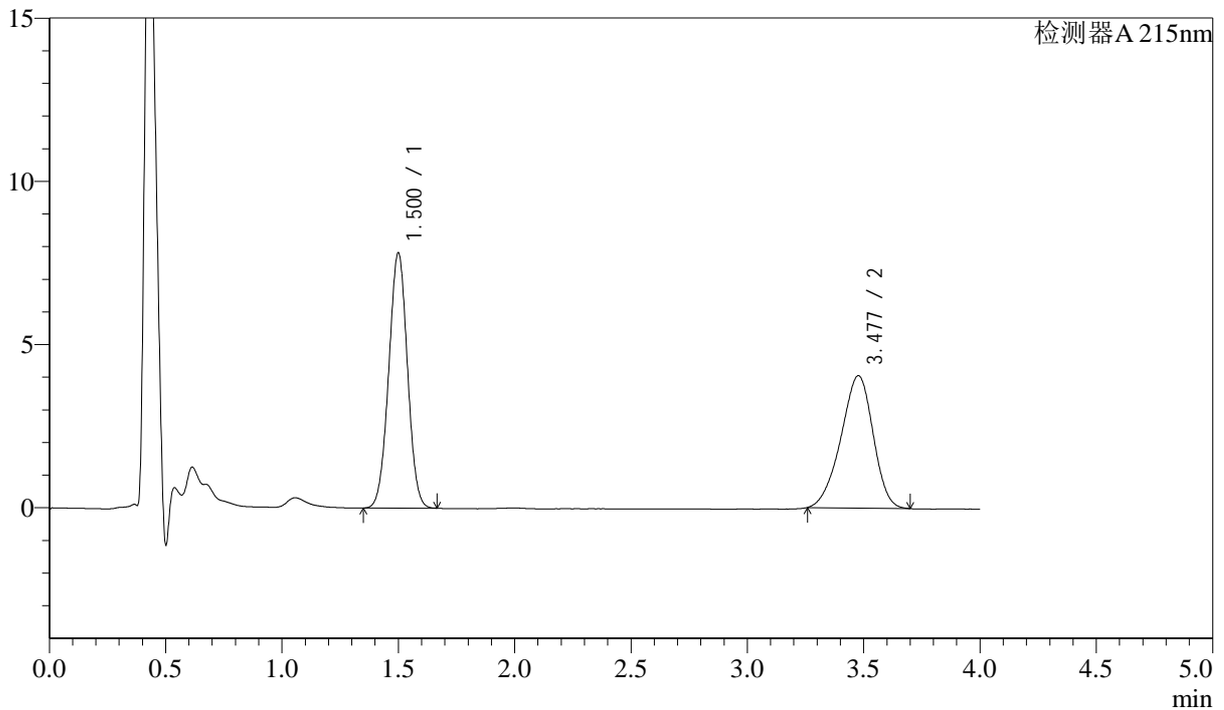
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44813	53.527	7993	1649	1.005	--
2	3.477	38907	46.473	4074	3003	0.922	9.848
总计		83720	100.000	12067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-451-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:08:55 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:20 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

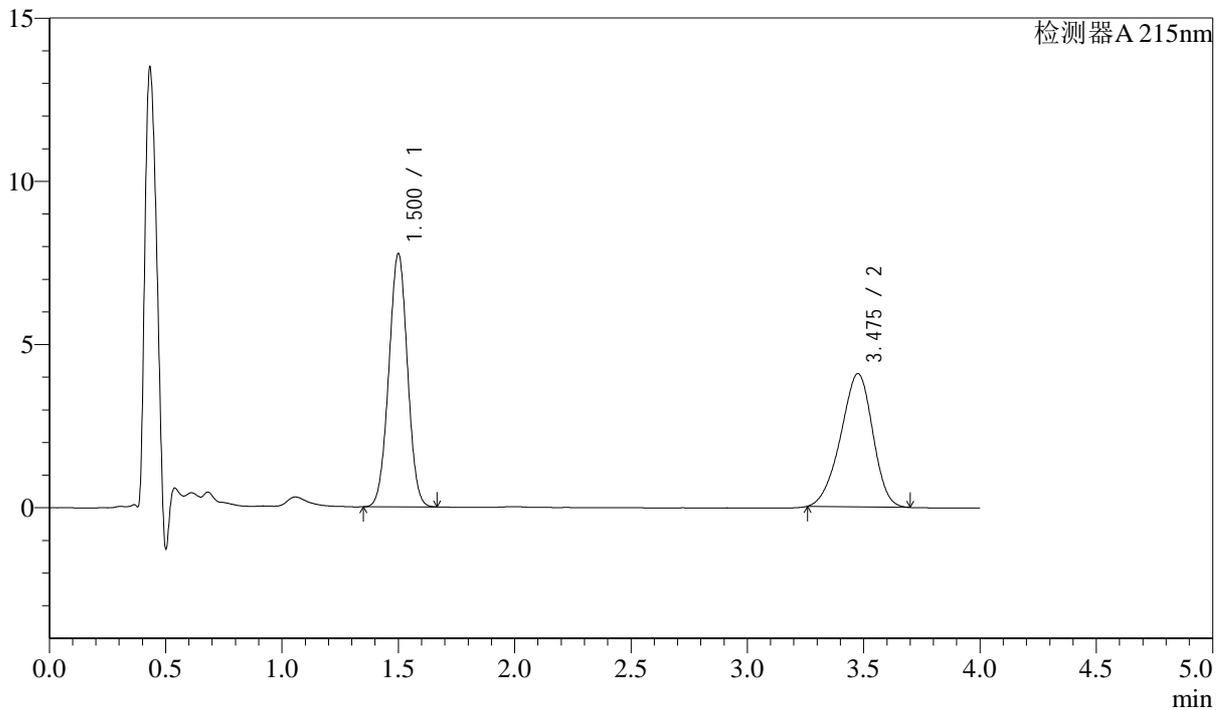
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	43769	52.857	7792	1637	1.003	--
2	3.477	39037	47.143	4052	2951	0.919	9.782
总计		82806	100.000	11843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-452-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:13:17 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:23 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	43330	52.524	7728	1645	1.004	--
2	3.475	39165	47.476	4076	2971	0.924	9.805
总计		82495	100.000	11804			



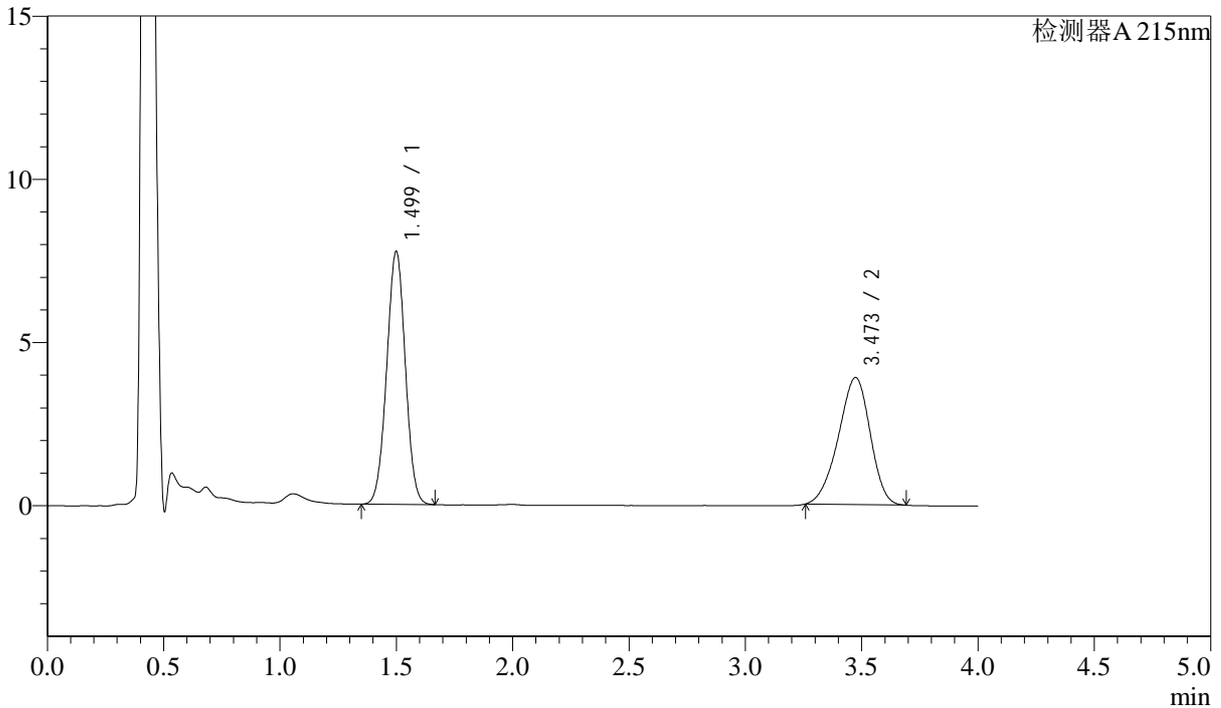
SMF-214

<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 - 0-40/24-453-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:17:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:53:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

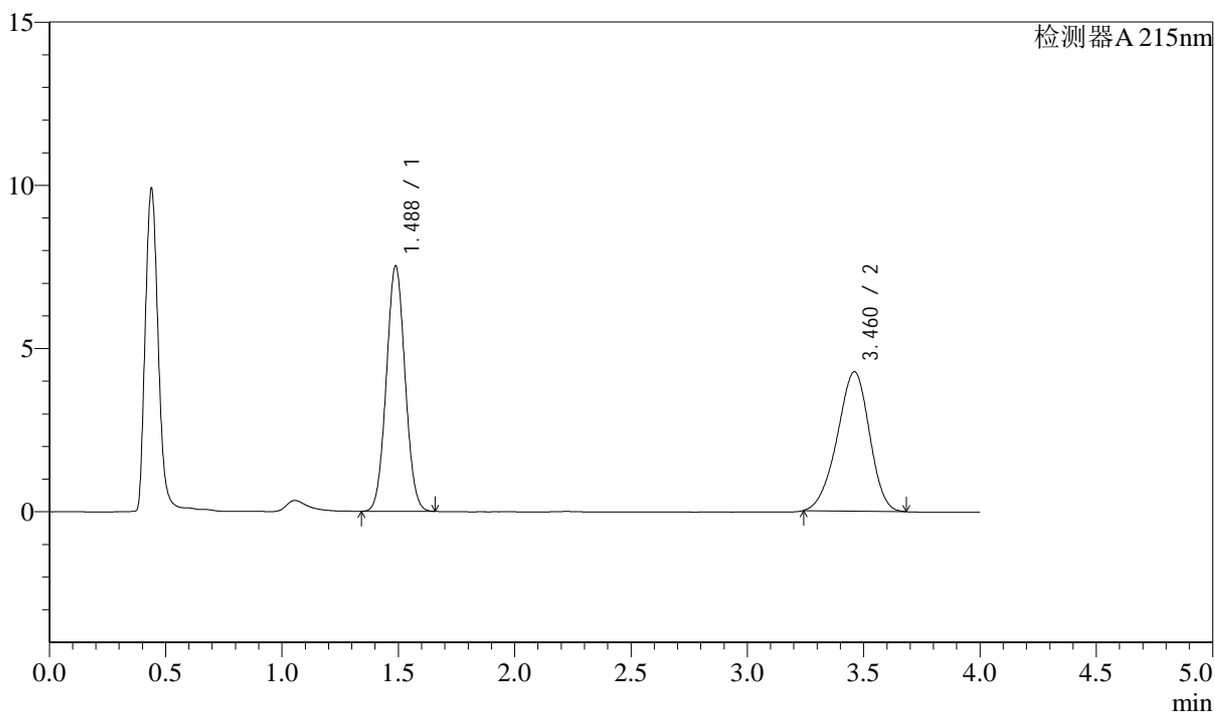
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	43210	53.779	7732	1651	1.006	--
2	3.473	37138	46.221	3894	2996	0.924	9.836
总计		80348	100.000	11626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-454-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:22:01 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:29 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

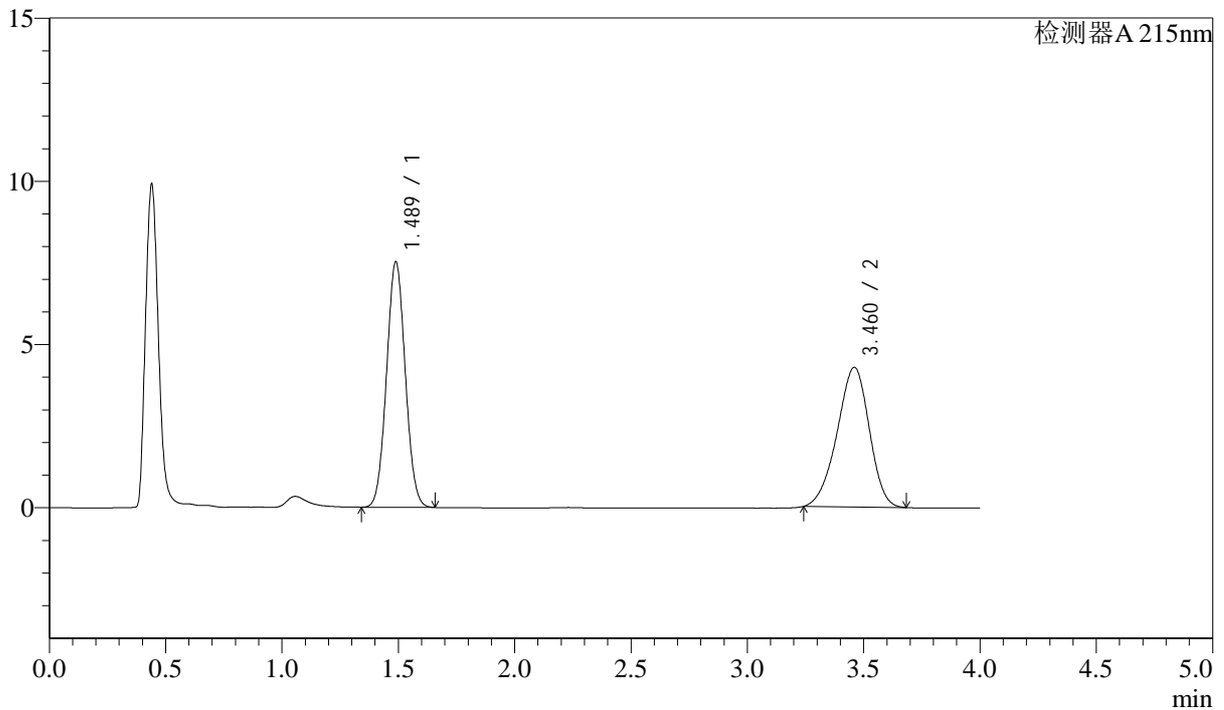
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	42170	50.594	7518	1606	1.044	--
2	3.460	41180	49.406	4267	2933	0.932	9.759
总计		83350	100.000	11785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-455-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:26:24 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:31 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

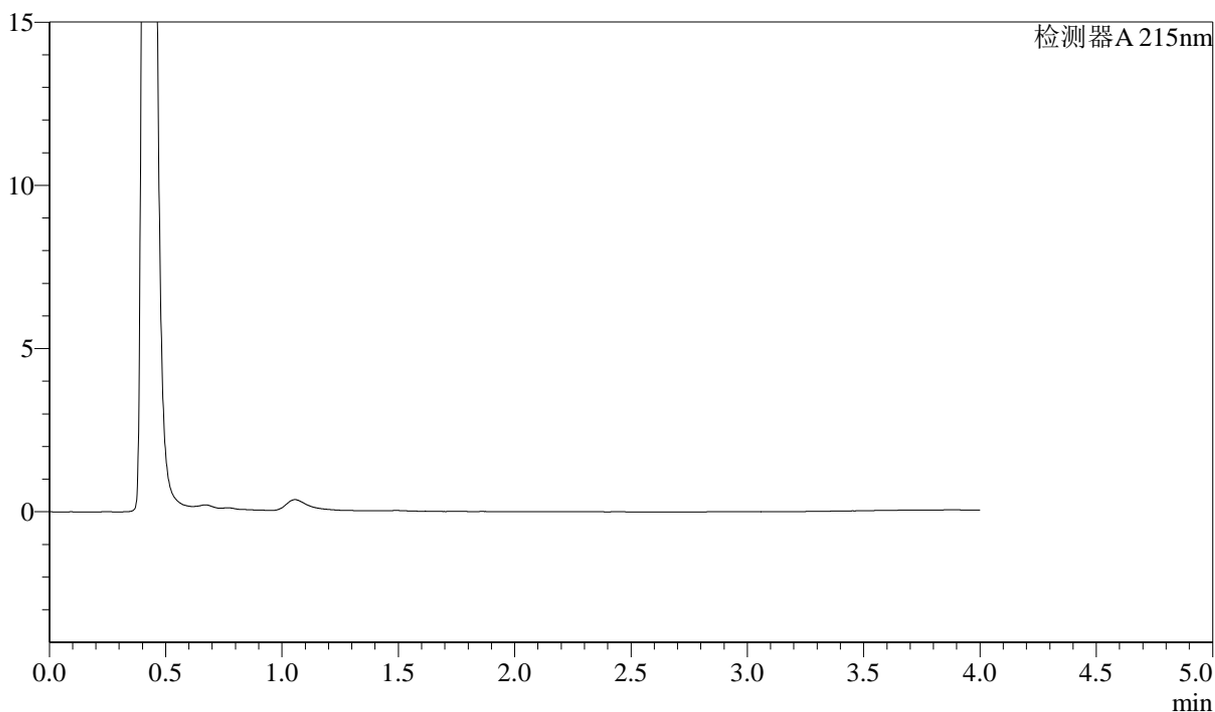
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42145	50.572	7523	1610	1.045	--
2	3.460	41192	49.428	4271	2931	0.931	9.753
总计		83336	100.000	11794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-456-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:30:48 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:35 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

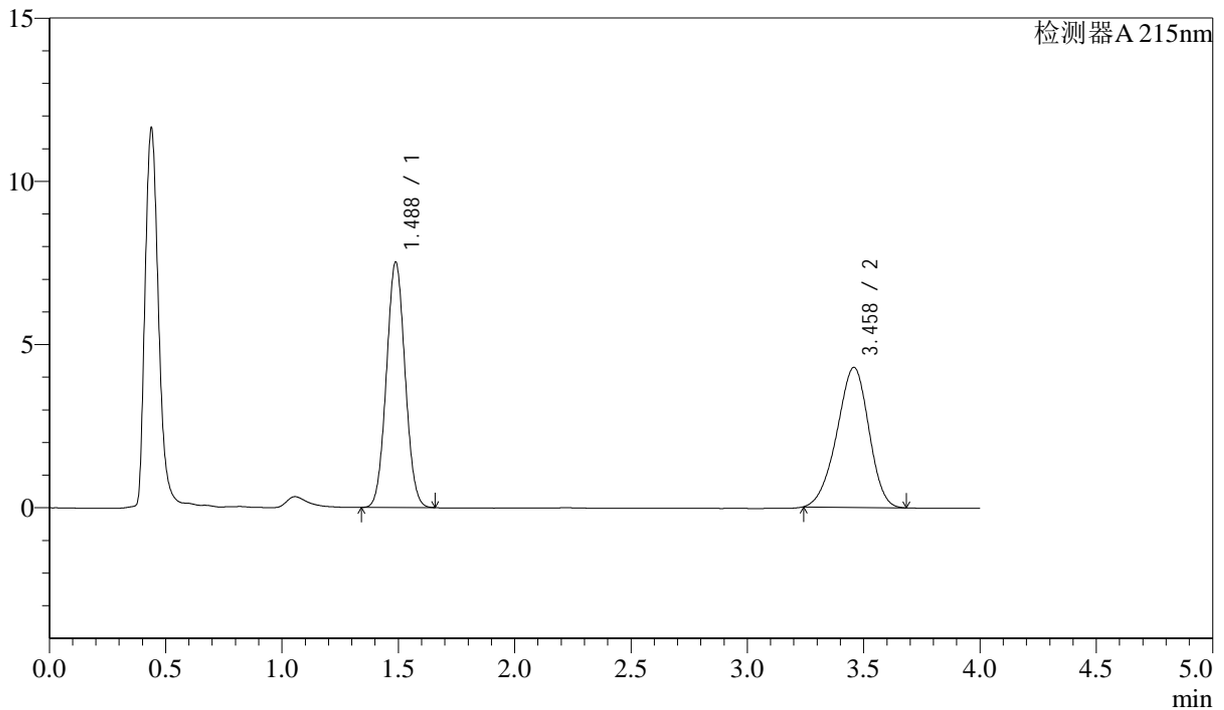
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-40/24-457-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:35:13 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:37 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	41992	50.575	7519	1619	1.045	--
2	3.458	41037	49.425	4285	2966	0.936	9.800
总计		83029	100.000	11805			



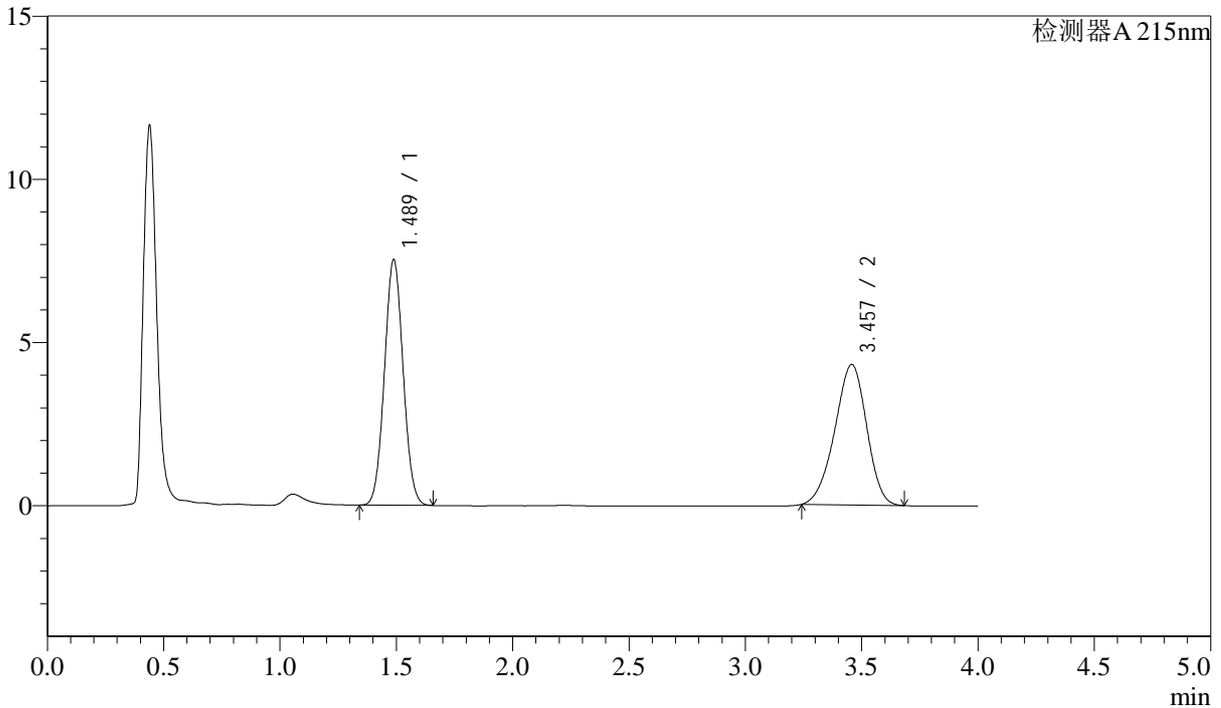
SMF-214

<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 - 0-40/24-458-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:39:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:53:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42042	50.586	7527	1620	1.047	--
2	3.457	41068	49.414	4304	2982	0.937	9.814
总计		83111	100.000	11831			



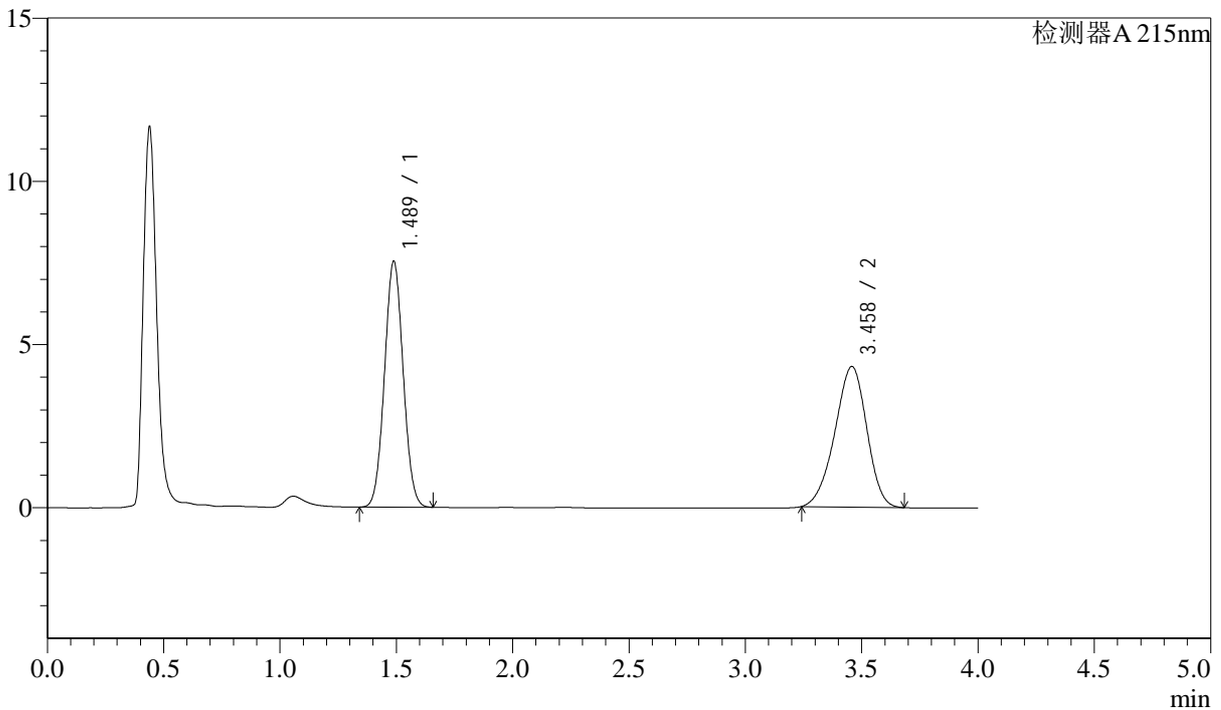
SMF-214

<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 - 0-40/24-459-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:44:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:53:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

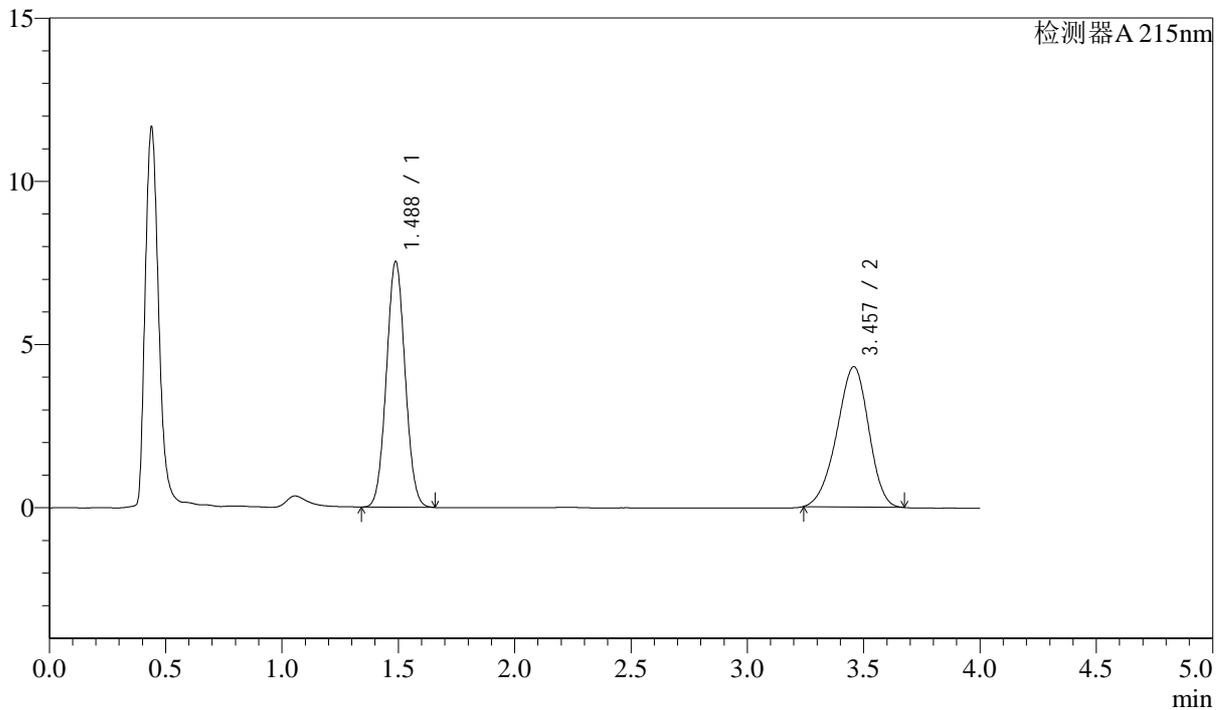
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42080	50.561	7535	1619	1.045	--
2	3.458	41146	49.439	4304	2976	0.936	9.807
总计		83225	100.000	11839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-460-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:48:25 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:46 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

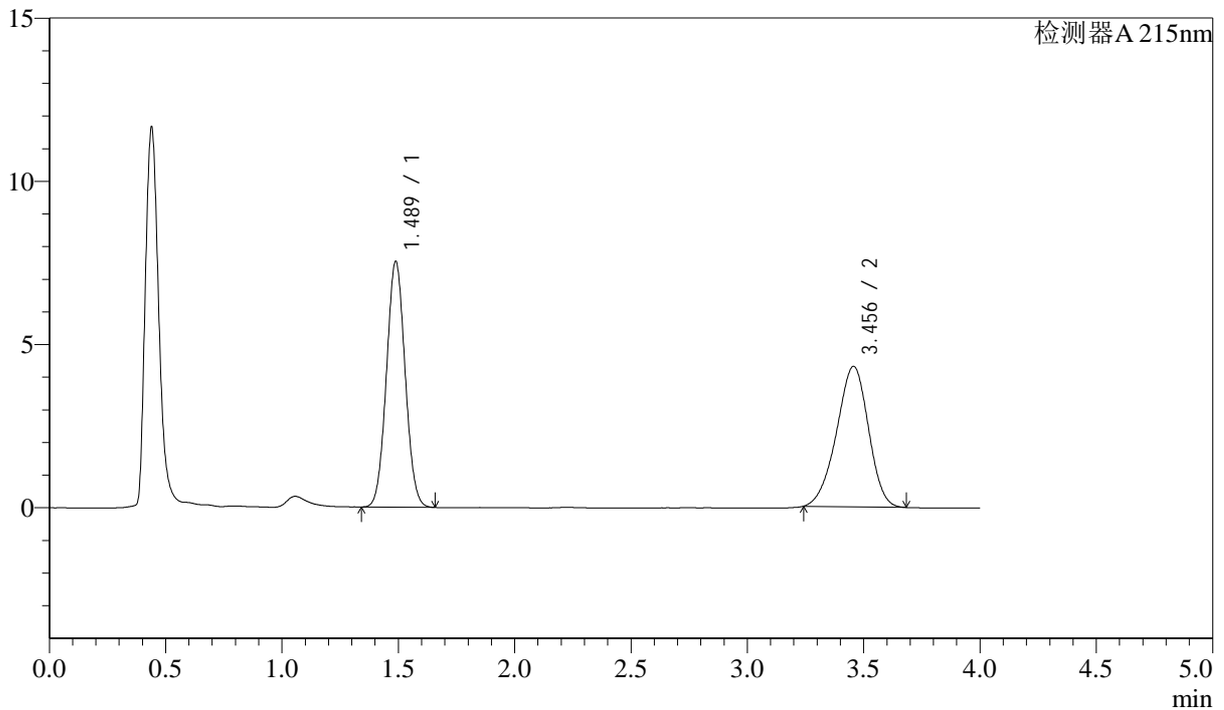
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	42088	50.671	7531	1618	1.046	--
2	3.457	40973	49.329	4296	2987	0.932	9.819
总计		83061	100.000	11826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-461-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:52:49 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:49 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

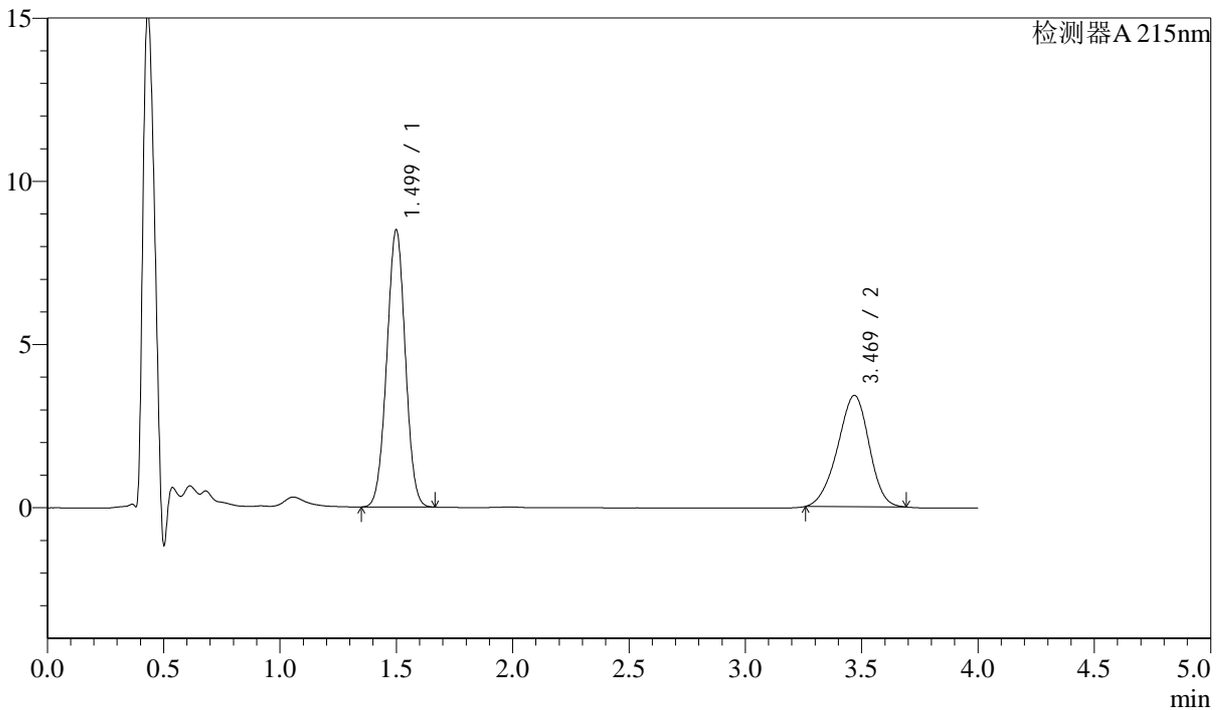
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42065	50.582	7531	1621	1.046	--
2	3.456	41096	49.418	4305	2975	0.938	9.804
总计		83161	100.000	11836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-462-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:57:13 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:53:52 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

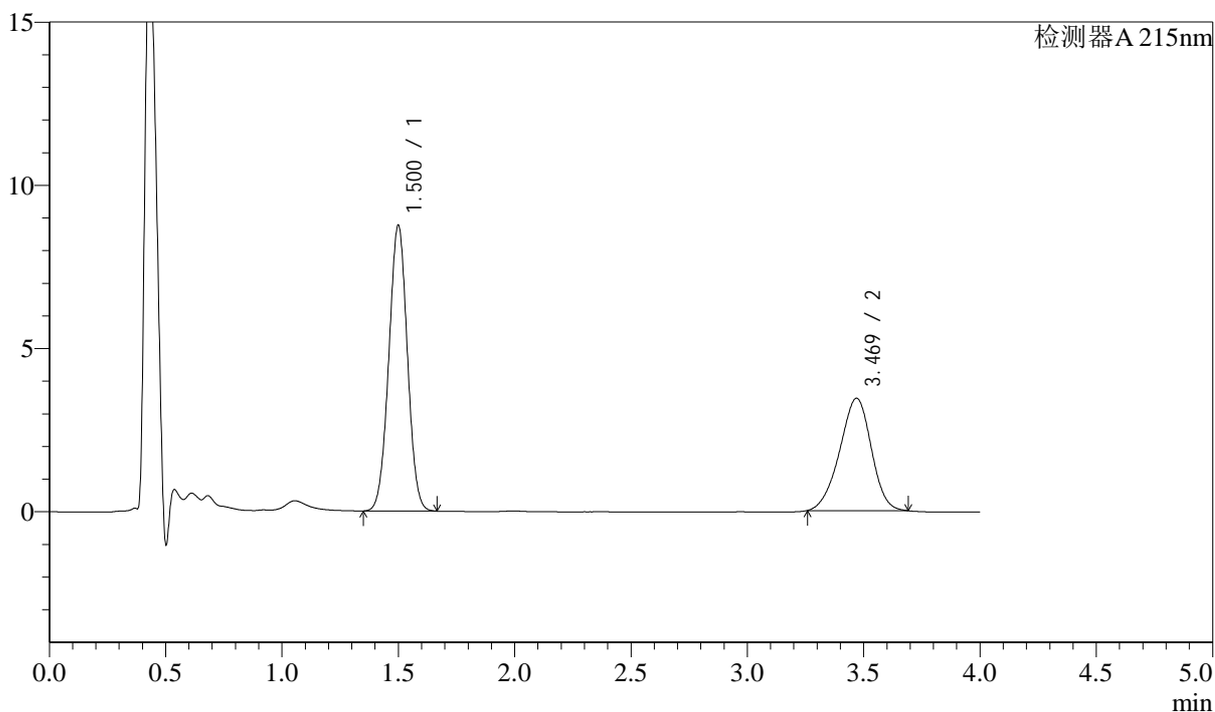
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47049	59.320	8465	1672	1.008	--
2	3.469	32265	40.680	3408	3074	0.941	9.923
总计		79315	100.000	11874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-463-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 23:01:36 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:53:55 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

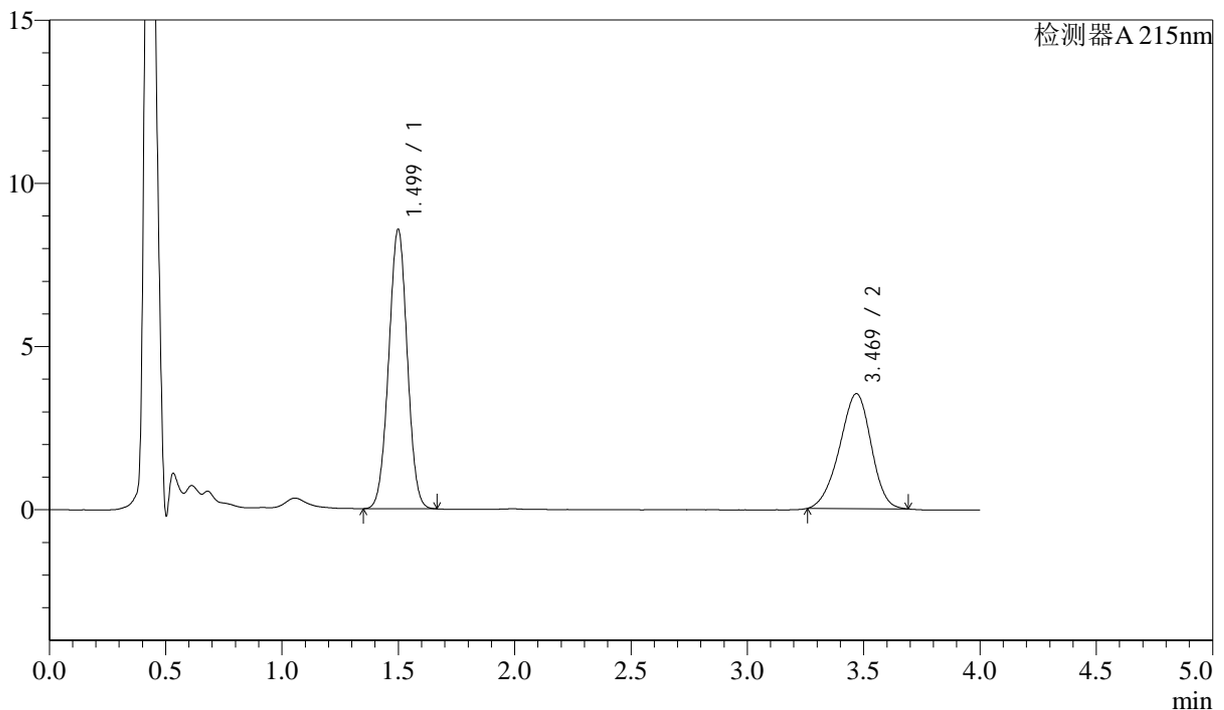
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48612	59.894	8728	1667	1.008	--
2	3.469	32551	40.106	3442	3067	0.941	9.912
总计		81163	100.000	12170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-464-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 23:05:59 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:53:57 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

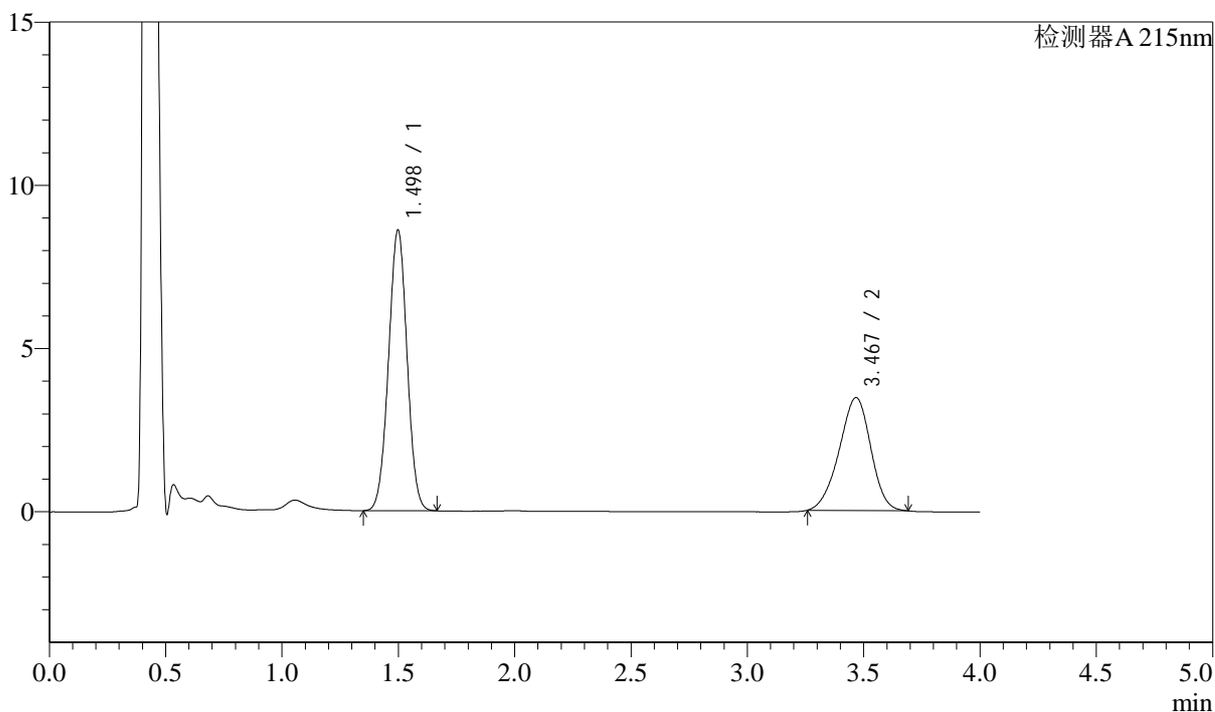
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47489	58.778	8542	1668	1.007	--
2	3.469	33305	41.222	3520	3051	0.937	9.898
总计		80794	100.000	12063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-465-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 23:10:22 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:00 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

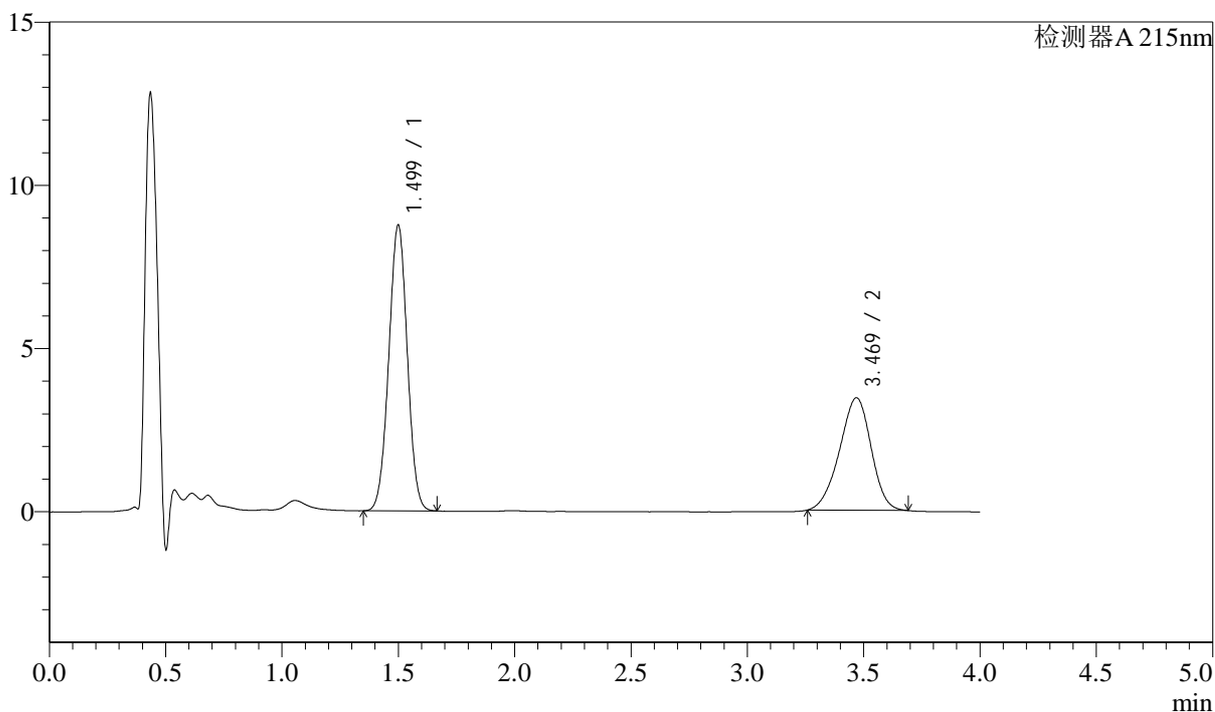
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47693	59.310	8591	1667	1.007	--
2	3.467	32721	40.690	3457	3061	0.942	9.907
总计		80414	100.000	12048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-466-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 23:14:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

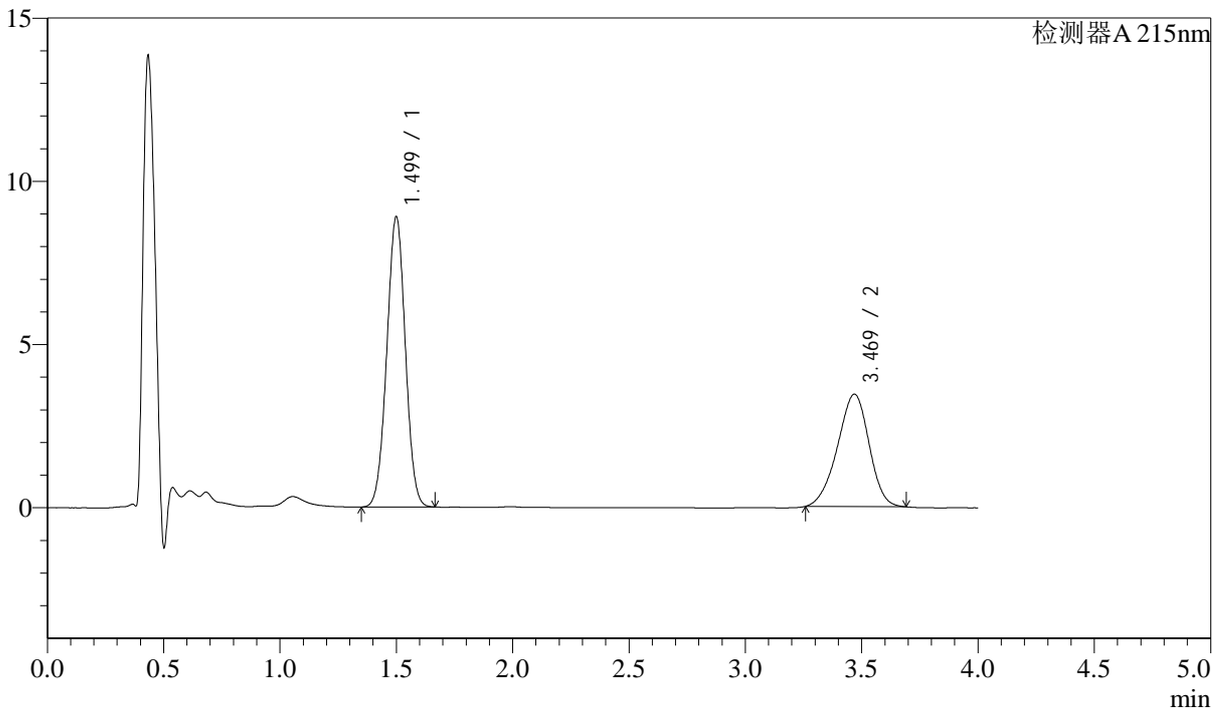
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	48522	59.809	8732	1672	1.007	--
2	3.469	32606	40.191	3446	3064	0.939	9.914
总计		81127	100.000	12178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-467-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 23:19:08 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:54:06 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

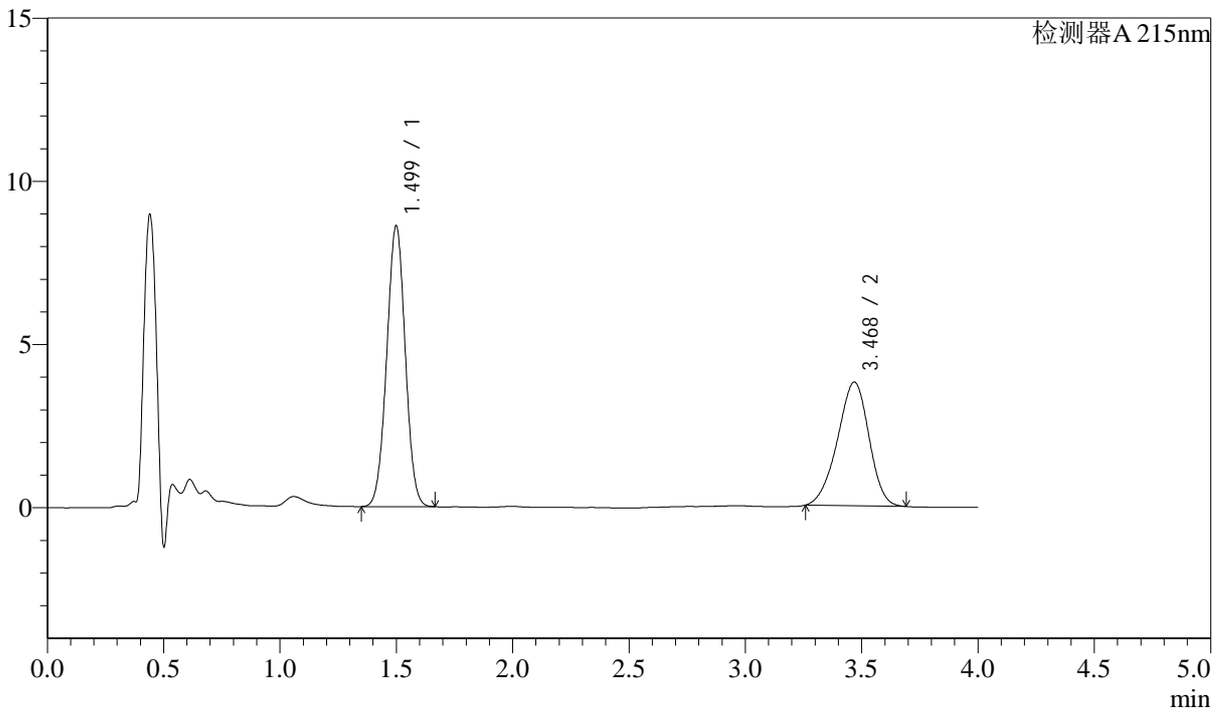
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	49343	60.238	8866	1670	1.006	--
2	3.469	32570	39.762	3442	3056	0.937	9.901
总计		81913	100.000	12307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-468-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 23:23:31 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:09 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

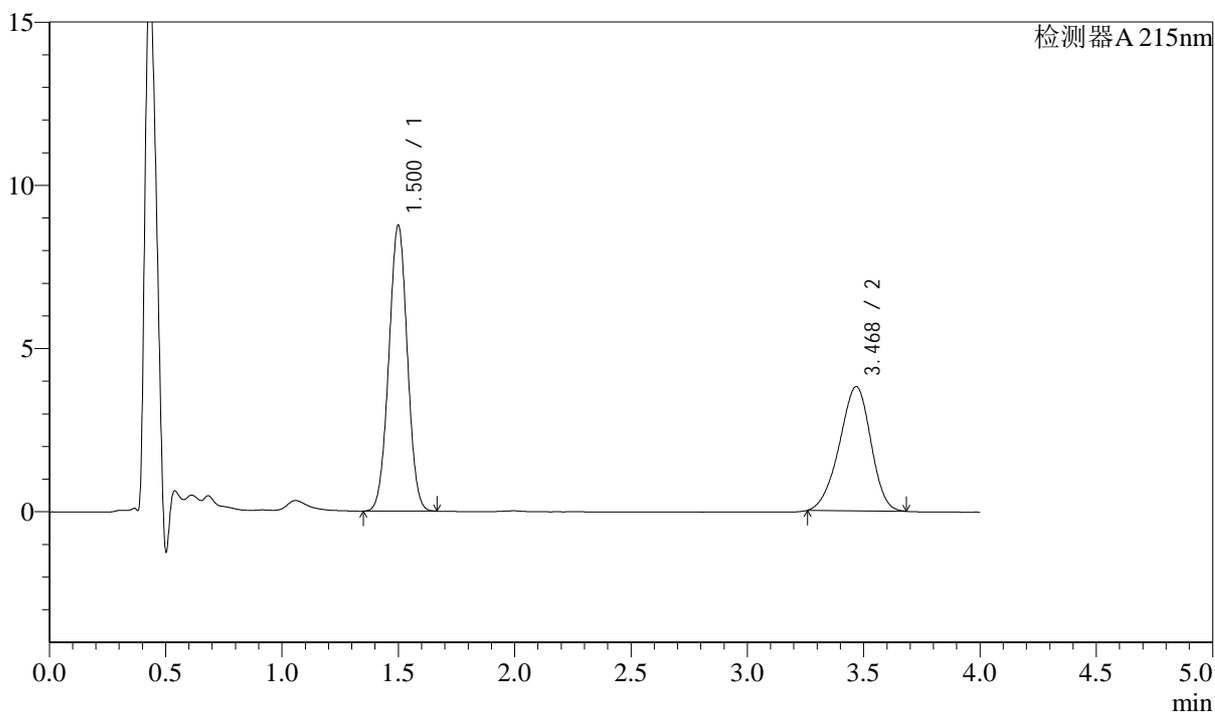
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47732	57.187	8582	1669	1.007	--
2	3.468	35735	42.813	3786	3073	0.934	9.919
总计		83467	100.000	12368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-469-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 23:27:54 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:12 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

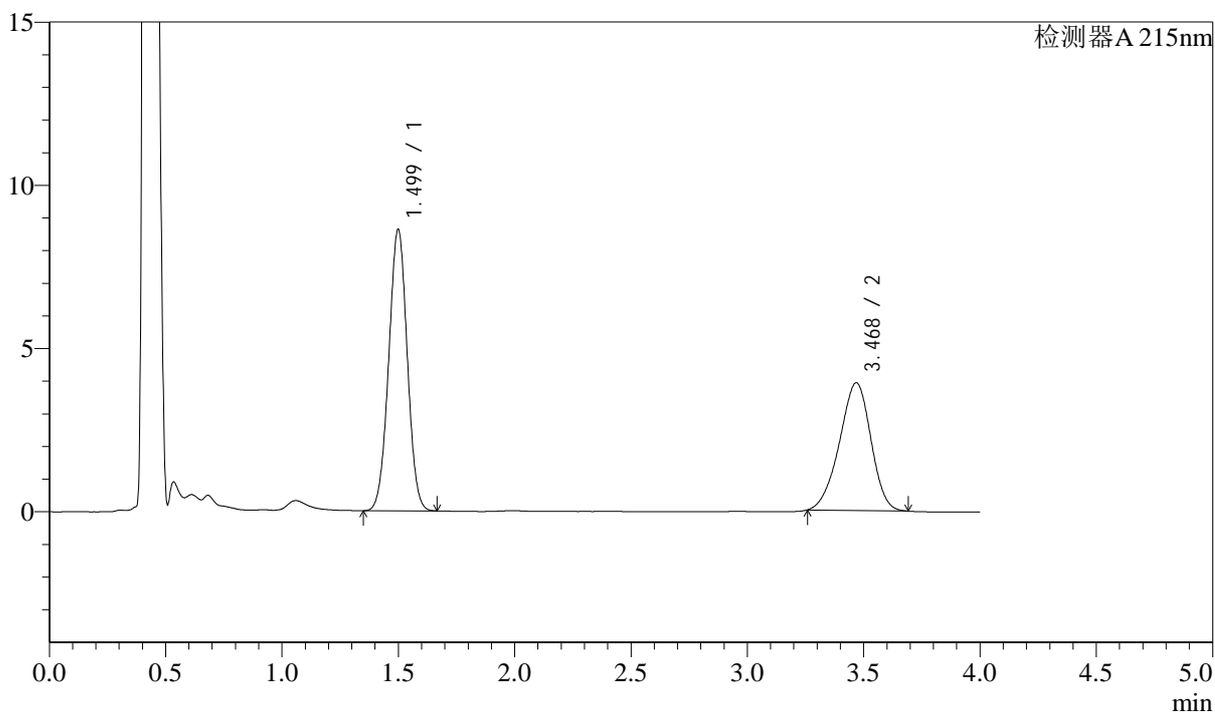
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48520	57.529	8730	1674	1.007	--
2	3.468	35820	42.471	3801	3067	0.930	9.913
总计		84341	100.000	12531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-470-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 23:32:17 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:15 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47774	56.476	8603	1672	1.006	--
2	3.468	36818	43.524	3909	3087	0.935	9.936
总计		84592	100.000	12512			



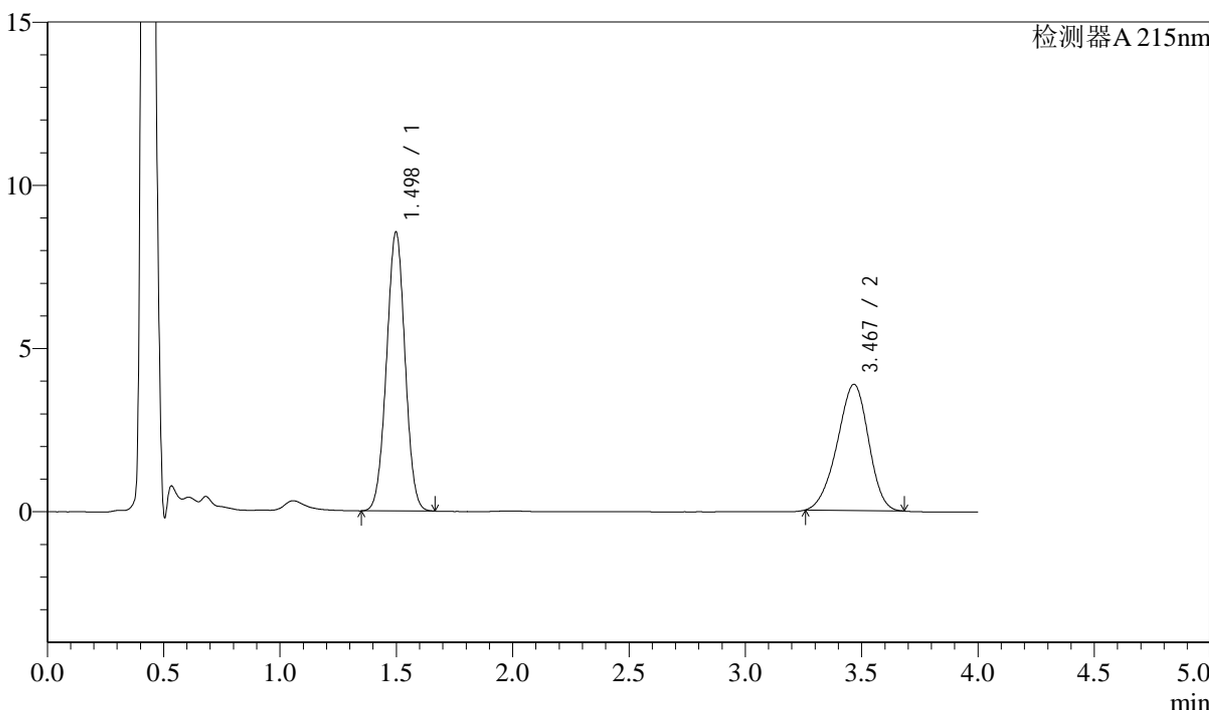
SMF-214

<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 - 0-40/24-471-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:36:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:54:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

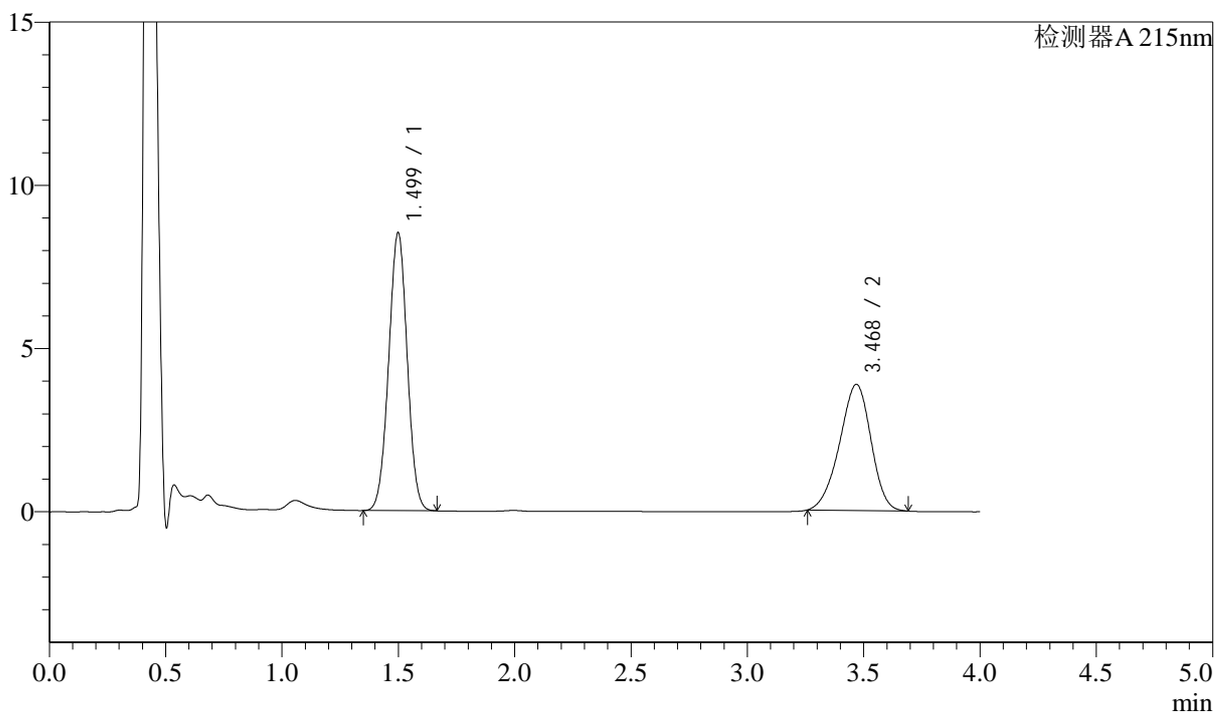
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47339	56.640	8536	1670	1.006	--
2	3.467	36240	43.360	3862	3108	0.933	9.958
总计		83580	100.000	12399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-472-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 23:41:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

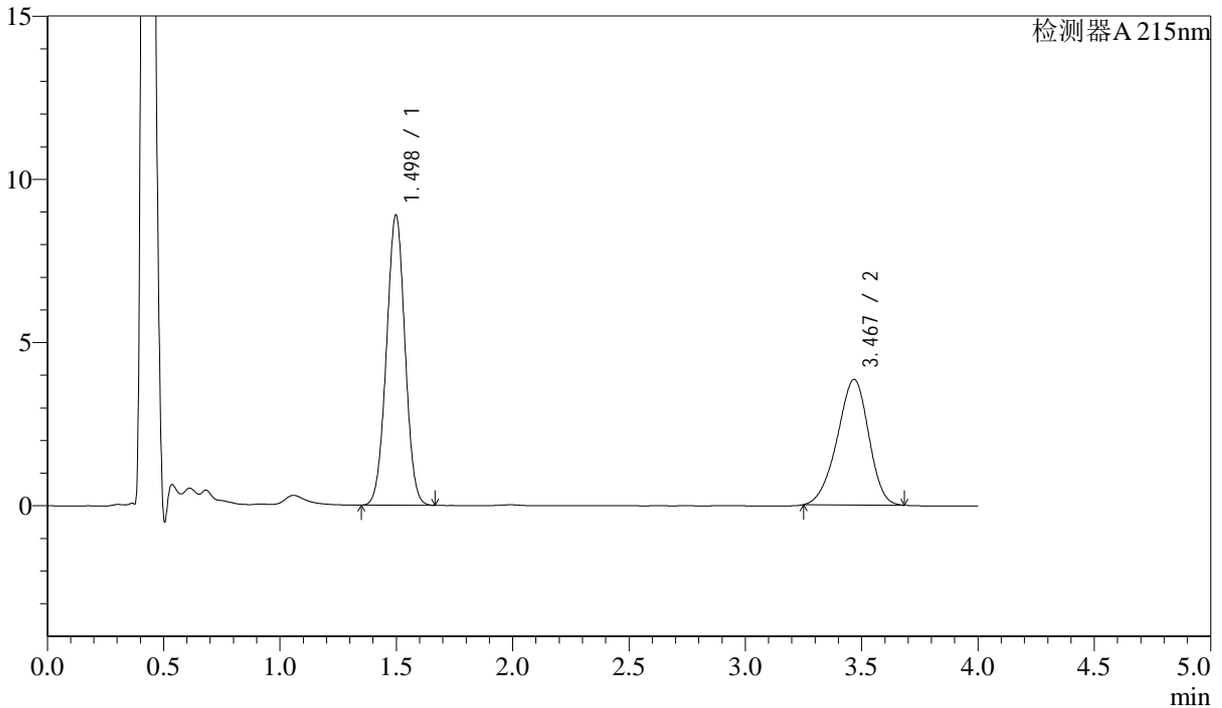
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47247	56.532	8498	1667	1.006	--
2	3.468	36329	43.468	3861	3095	0.934	9.942
总计		83575	100.000	12359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-473-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 23:45:25 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:24 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

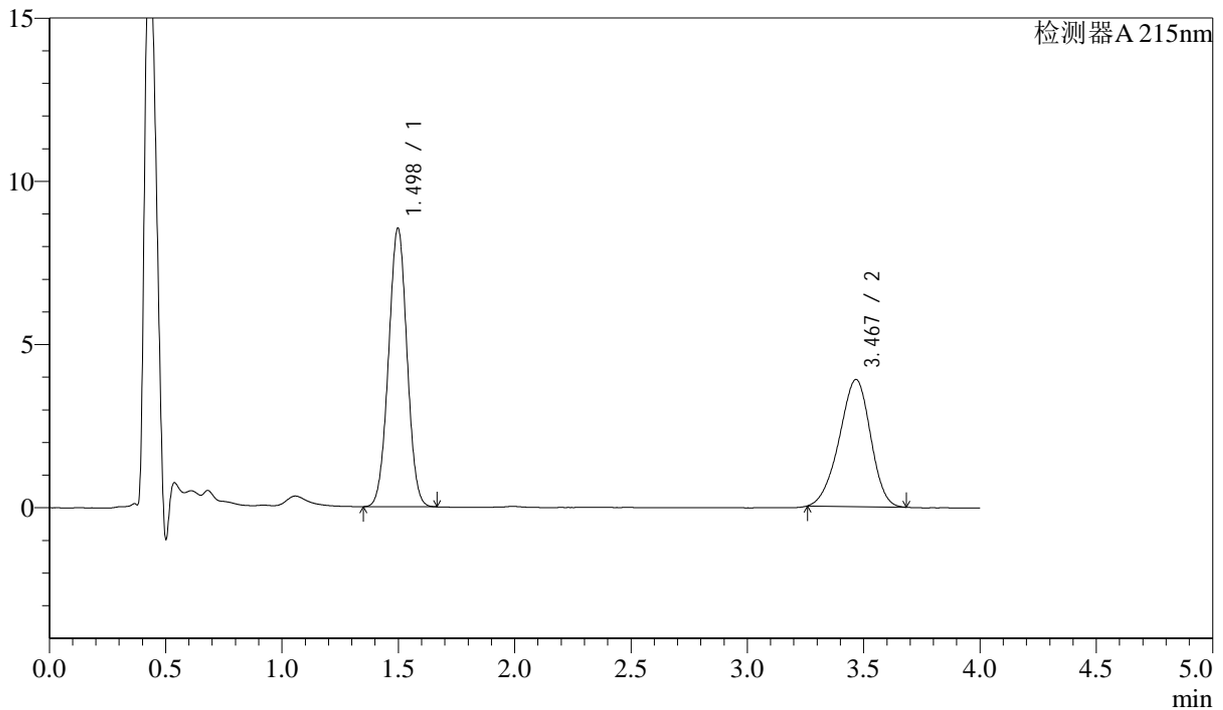
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	49348	57.671	8885	1666	1.006	--
2	3.467	36221	42.329	3840	3079	0.927	9.927
总计		85569	100.000	12725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-474-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:49:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

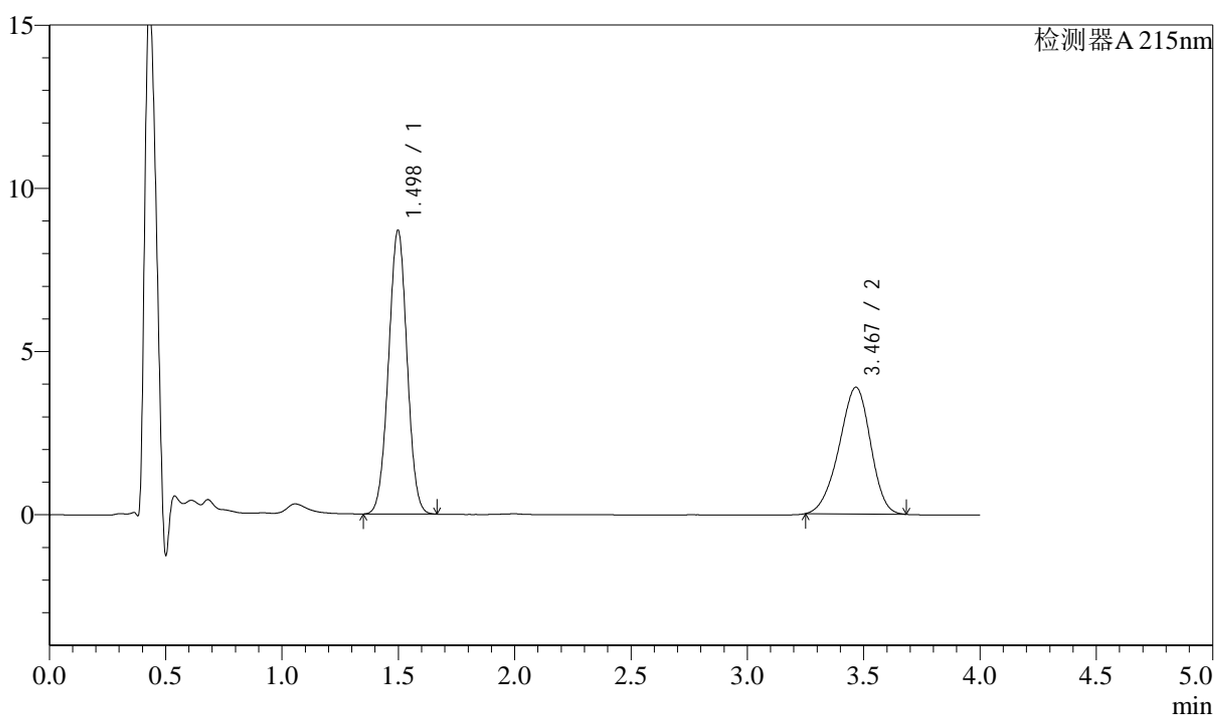
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47183	56.409	8527	1679	1.008	--
2	3.467	36462	43.591	3890	3112	0.932	9.972
总计		83645	100.000	12417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-475-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 23:54:11 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:30 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

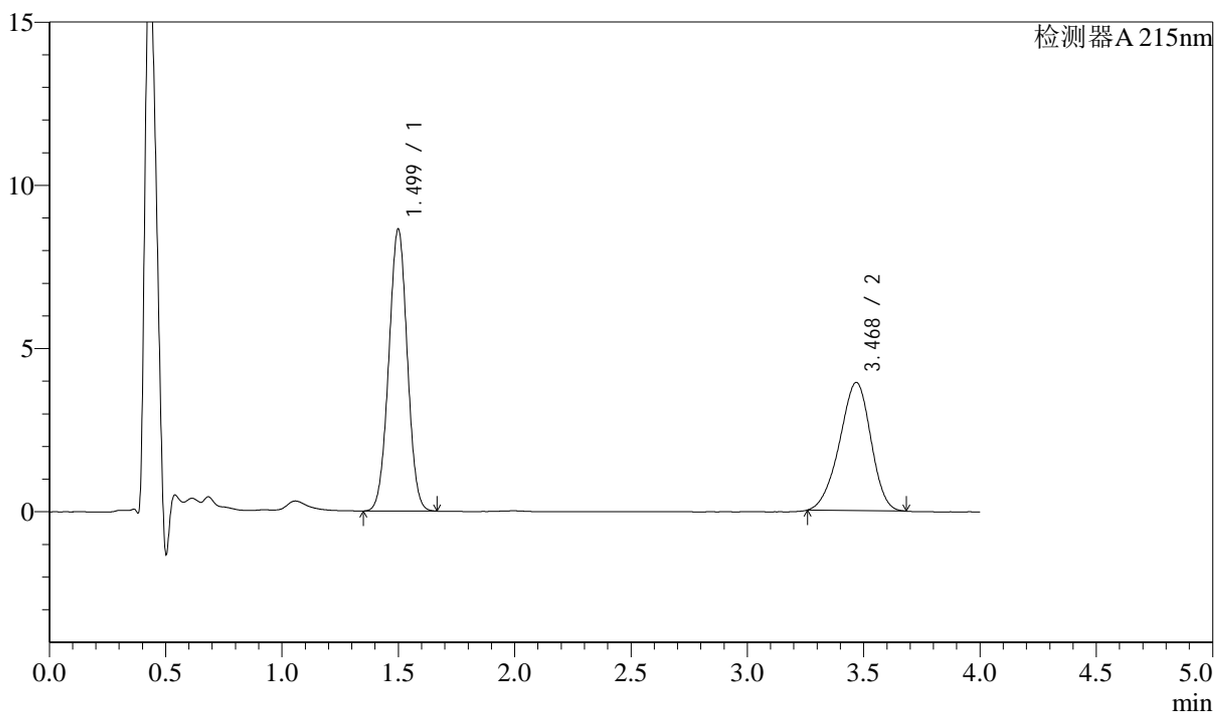
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	48171	56.879	8681	1669	1.008	--
2	3.467	36519	43.121	3879	3084	0.927	9.932
总计		84690	100.000	12560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-476-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 23:58:35 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:32 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

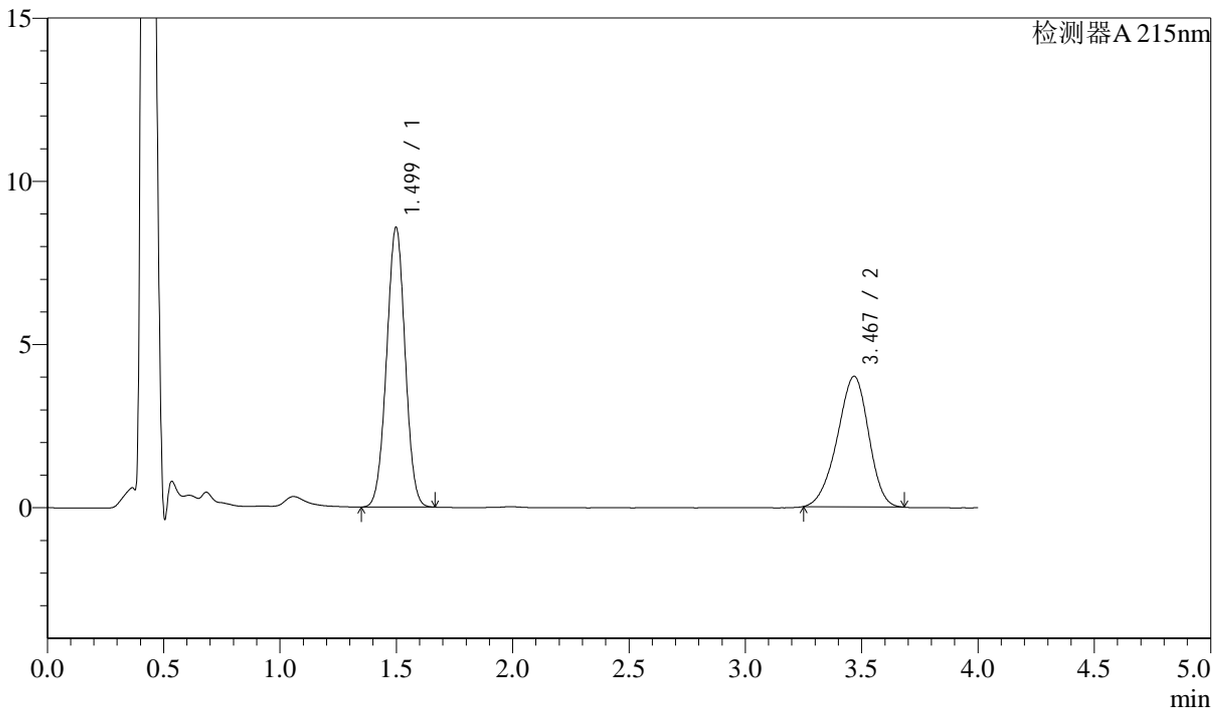
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47832	56.501	8613	1677	1.006	--
2	3.468	36824	43.499	3923	3117	0.930	9.971
总计		84656	100.000	12536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-477-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:02:58 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:35 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

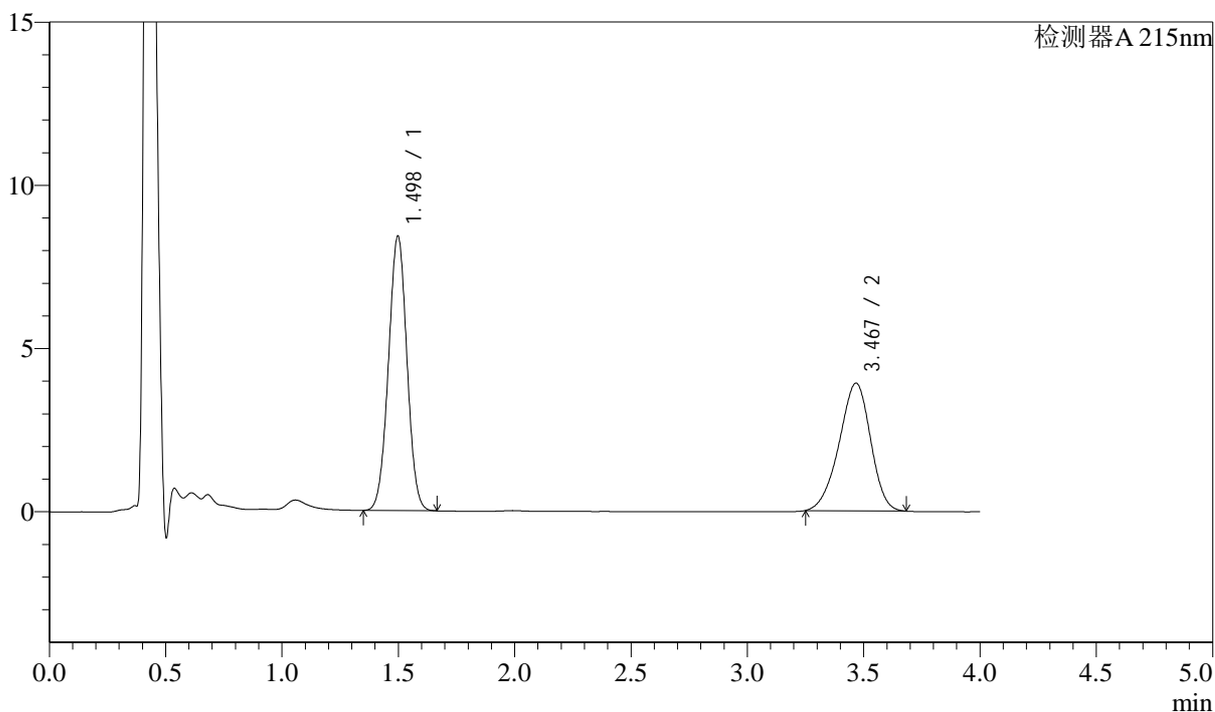
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47450	55.821	8557	1674	1.006	--
2	3.467	37555	44.179	3992	3111	0.928	9.964
总计		85005	100.000	12549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-478-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:07:21 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:38 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46583	55.890	8405	1673	1.006	--
2	3.467	36764	44.110	3906	3102	0.928	9.958
总计		83347	100.000	12311			



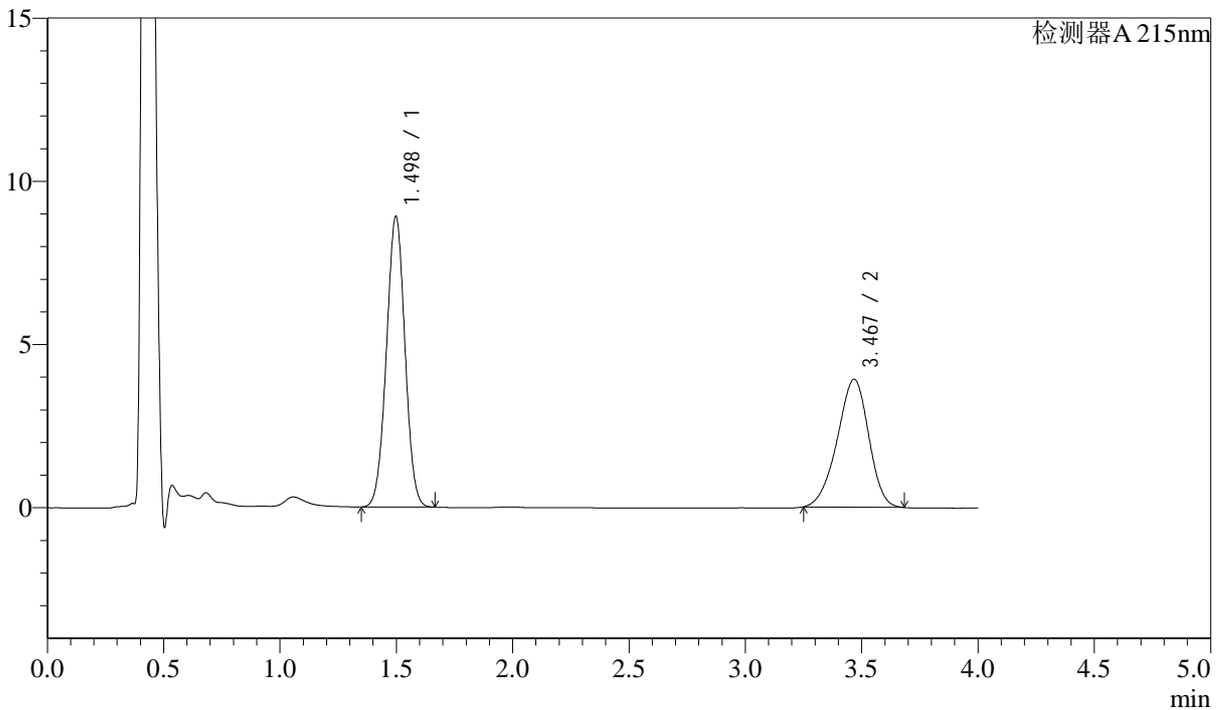
SMF-214

<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 - 0-40/24-479-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:11:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:54:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

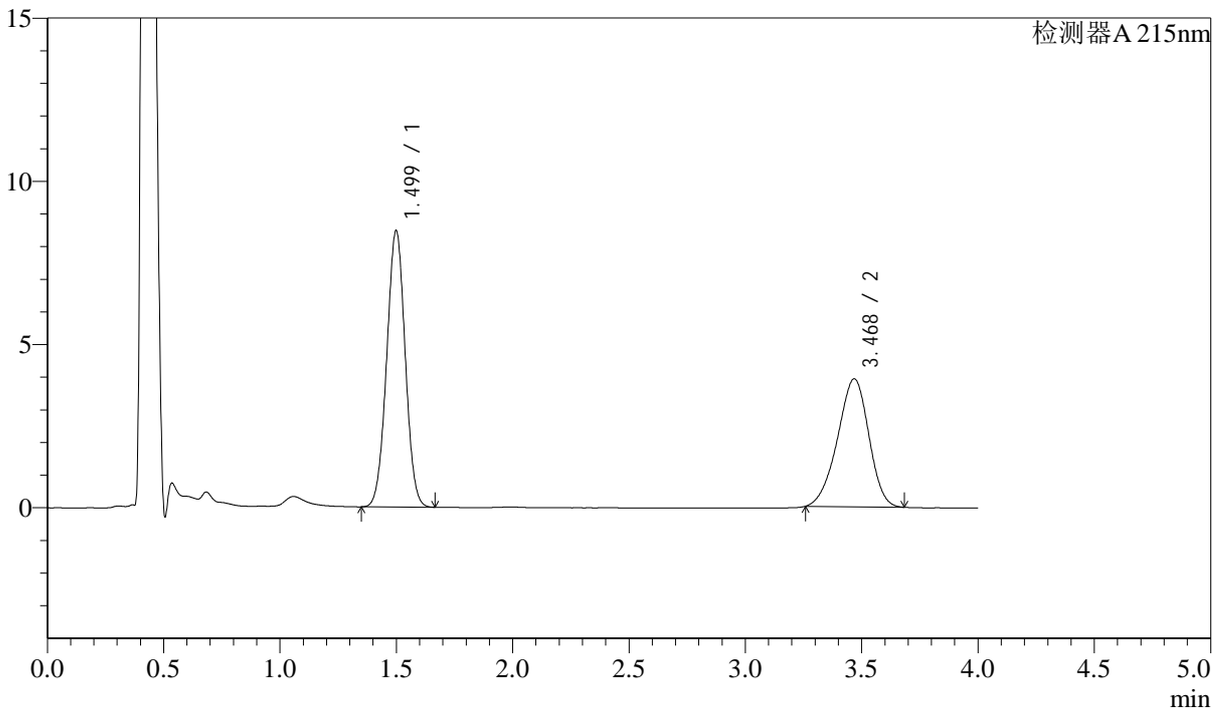
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	49412	57.297	8897	1665	1.005	--
2	3.467	36827	42.703	3912	3101	0.929	9.950
总计		86239	100.000	12809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-480-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:16:08 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:44 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

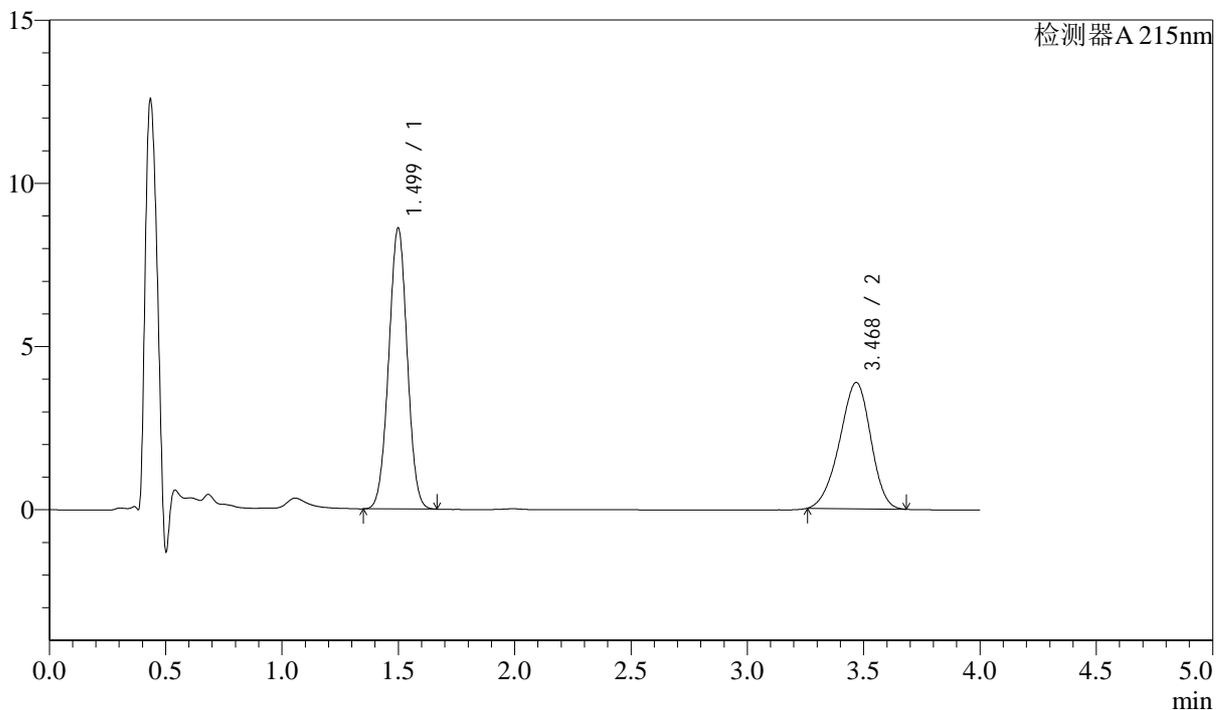
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46843	56.055	8451	1676	1.008	--
2	3.468	36723	43.945	3914	3114	0.931	9.969
总计		83566	100.000	12365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-481-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:20:32 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:47 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

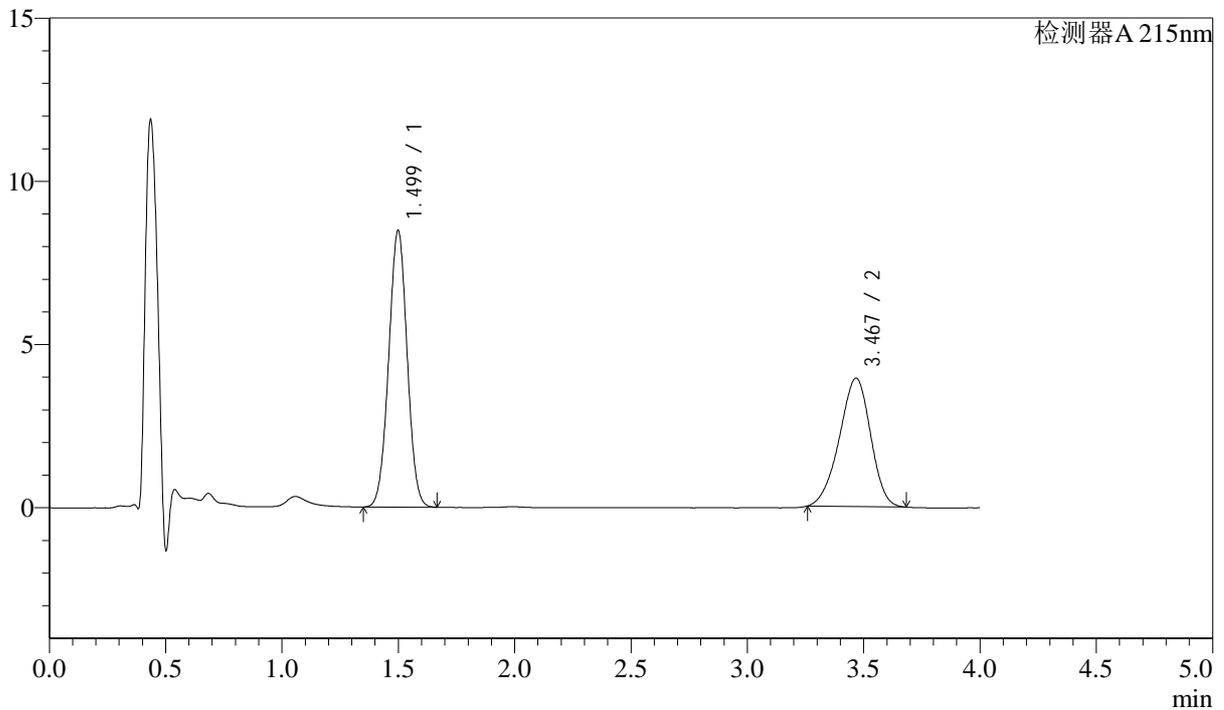
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47616	56.831	8590	1678	1.007	--
2	3.468	36170	43.169	3864	3119	0.931	9.976
总计		83786	100.000	12454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-482-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:24:56 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:50 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

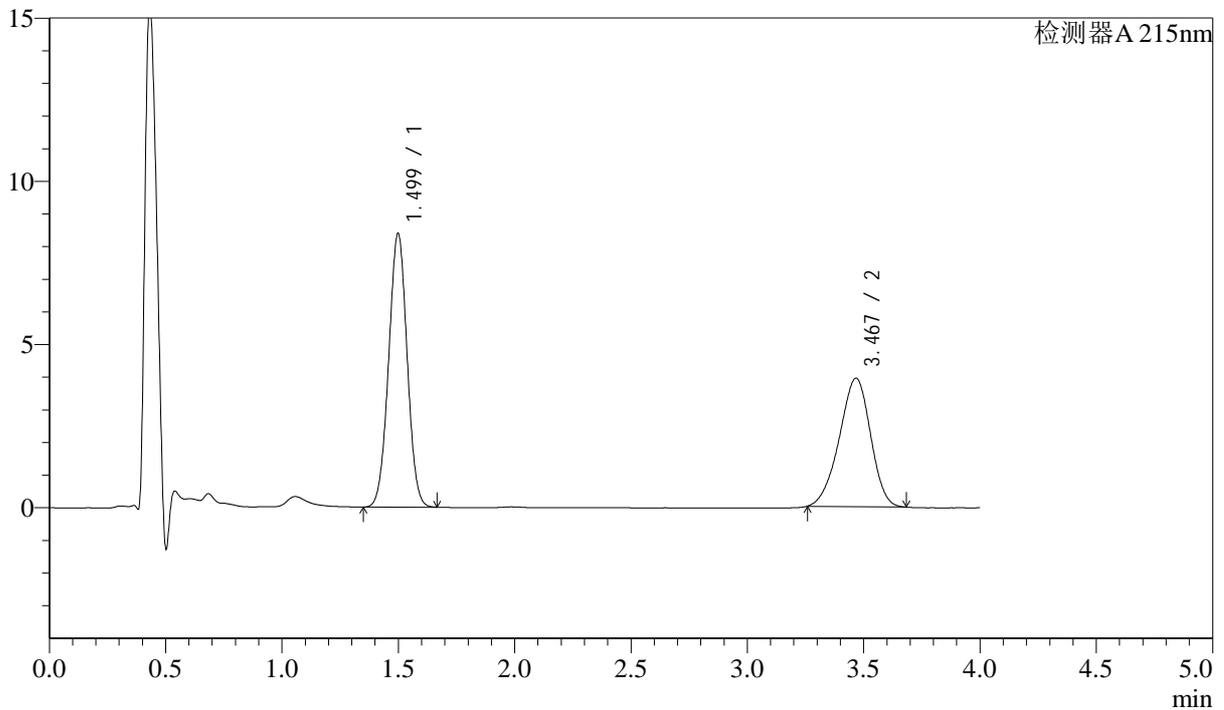
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46789	55.981	8458	1680	1.009	--
2	3.467	36792	44.019	3927	3121	0.933	9.979
总计		83581	100.000	12384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-483-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:29:19 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:53 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

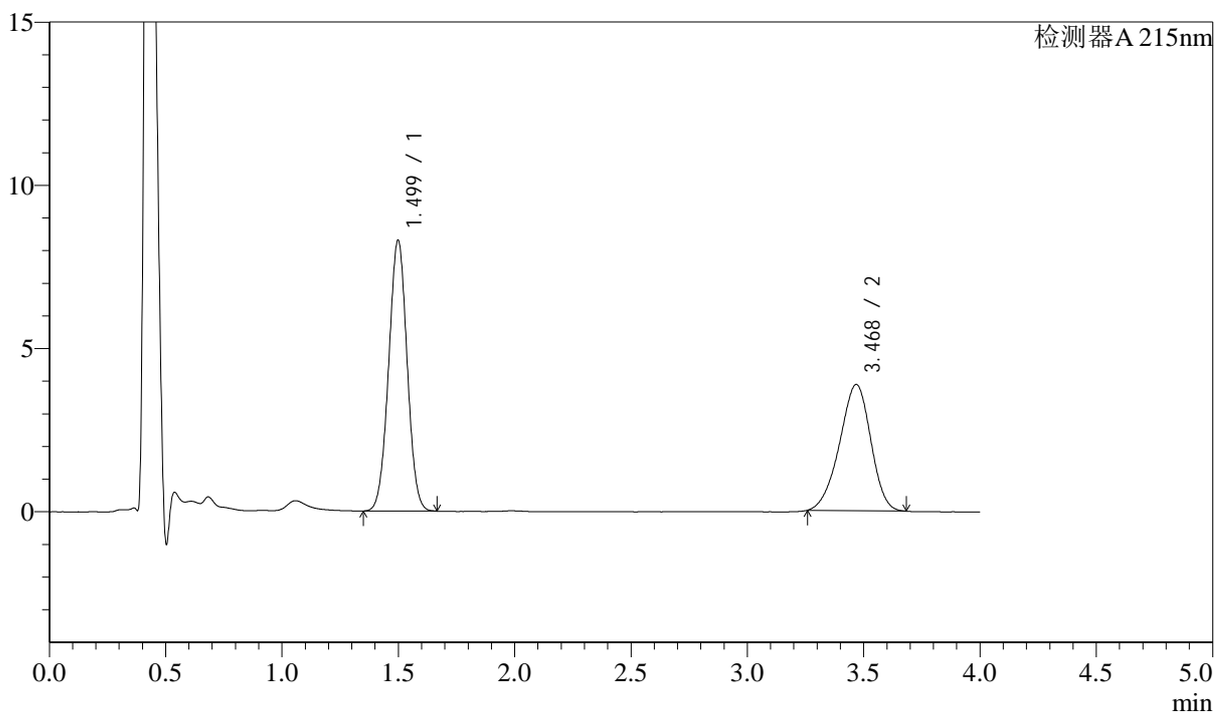
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46286	55.705	8372	1681	1.008	--
2	3.467	36806	44.295	3931	3112	0.934	9.972
总计		83092	100.000	12303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-484-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:33:43 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:57 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

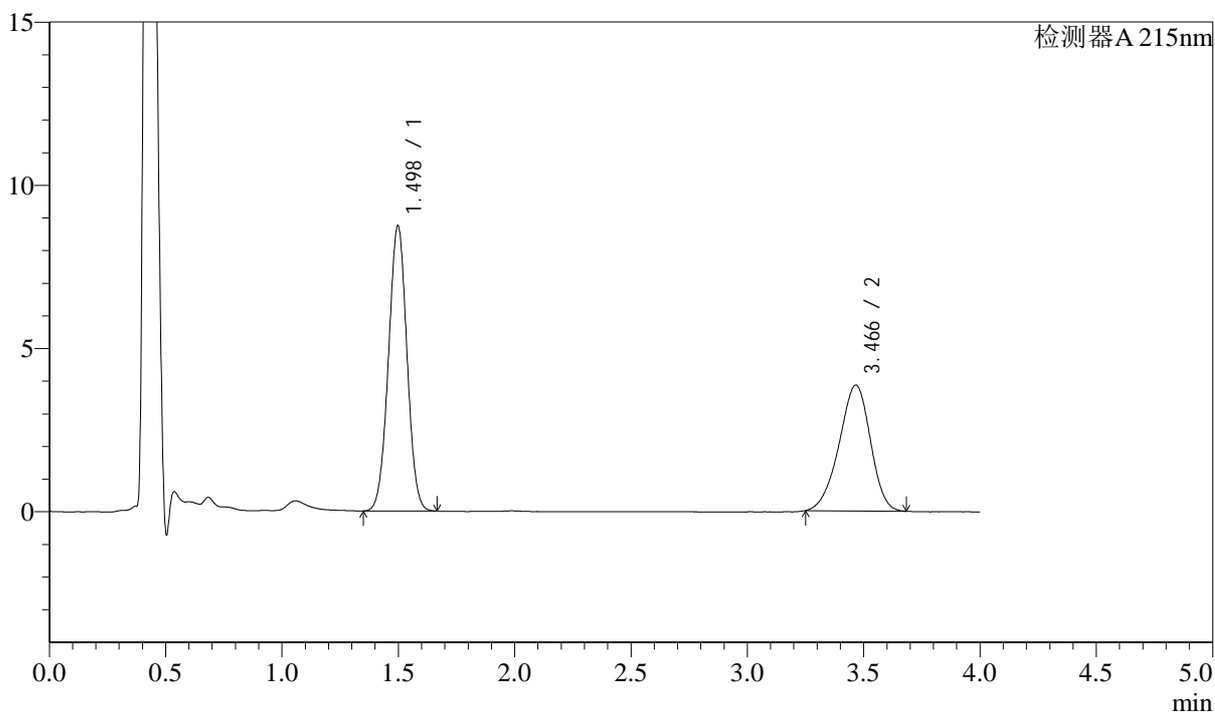
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45845	55.943	8283	1681	1.008	--
2	3.468	36105	44.057	3862	3126	0.932	9.989
总计		81950	100.000	12145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-485-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:38:06 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:54:59 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

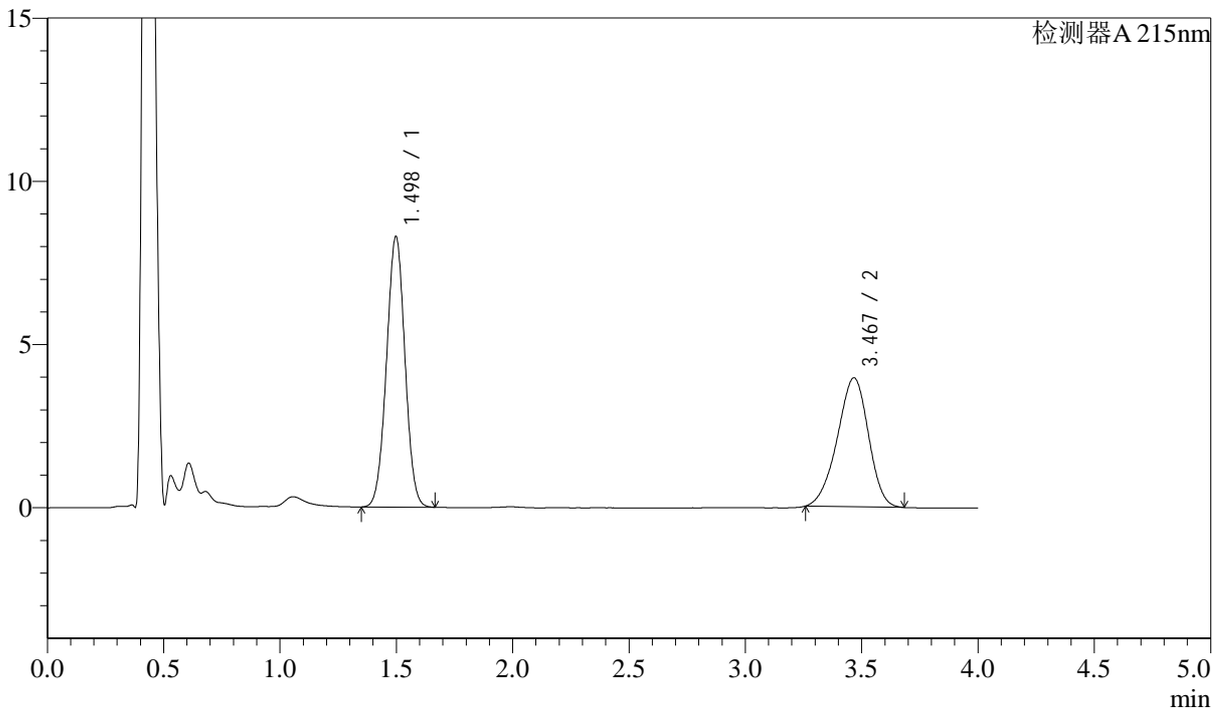
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	48363	57.235	8734	1675	1.006	--
2	3.466	36136	42.765	3858	3125	0.931	9.981
总计		84499	100.000	12592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-486-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:42:30 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:55:02 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

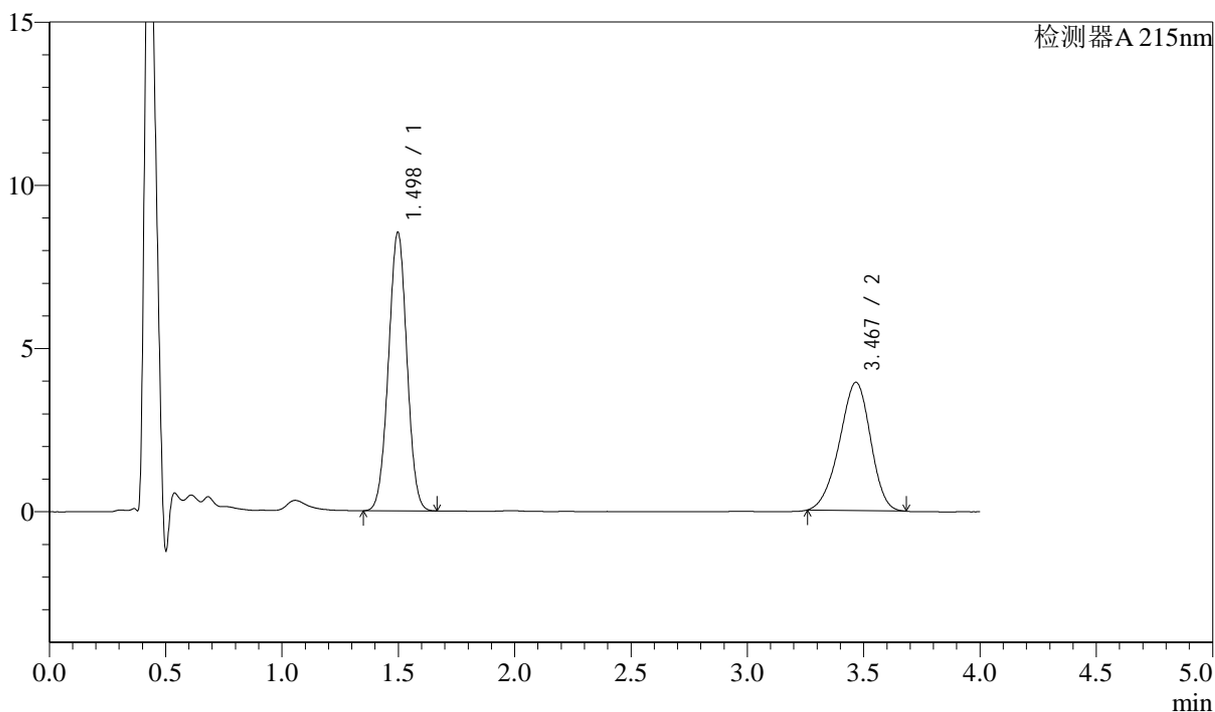
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45761	55.397	8282	1684	1.008	--
2	3.467	36844	44.603	3948	3140	0.933	10.006
总计		82605	100.000	12230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-487-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:46:53 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:55:05 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

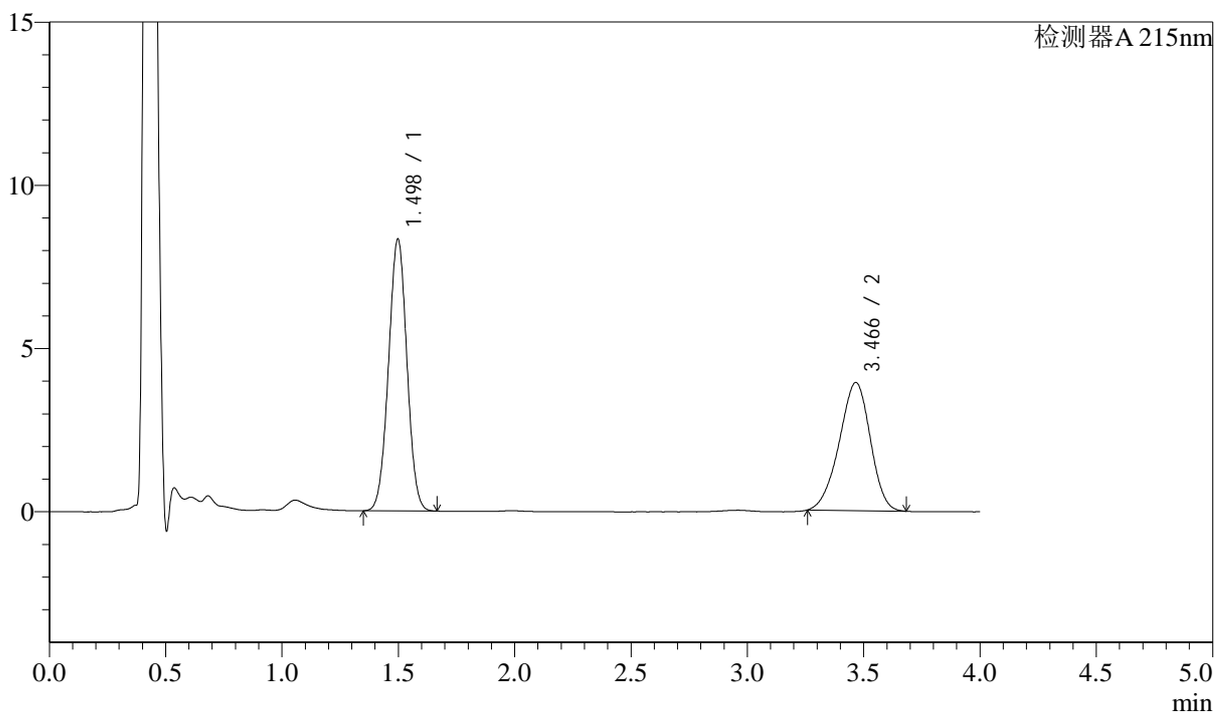
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47084	56.262	8528	1683	1.007	--
2	3.467	36602	43.738	3925	3148	0.934	10.016
总计		83686	100.000	12453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-488-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:51:16 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:08 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

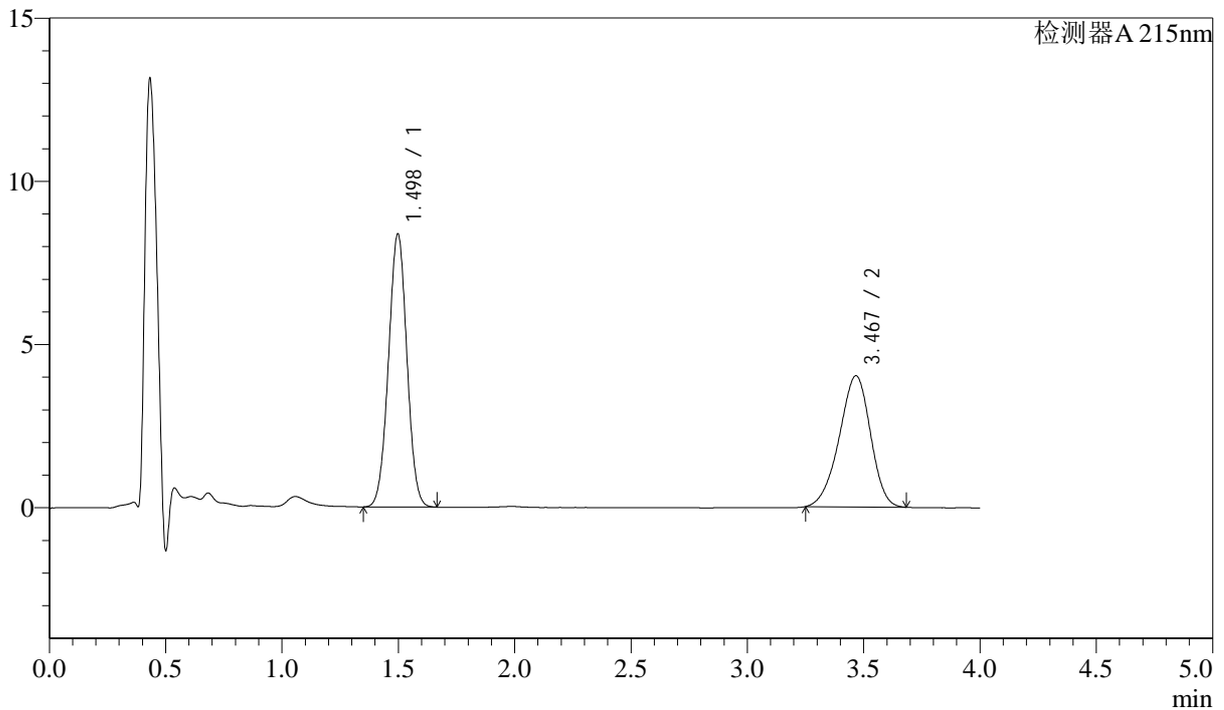
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45870	55.685	8321	1690	1.009	--
2	3.466	36503	44.315	3922	3154	0.934	10.026
总计		82374	100.000	12244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-489-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:55:40 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:11 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

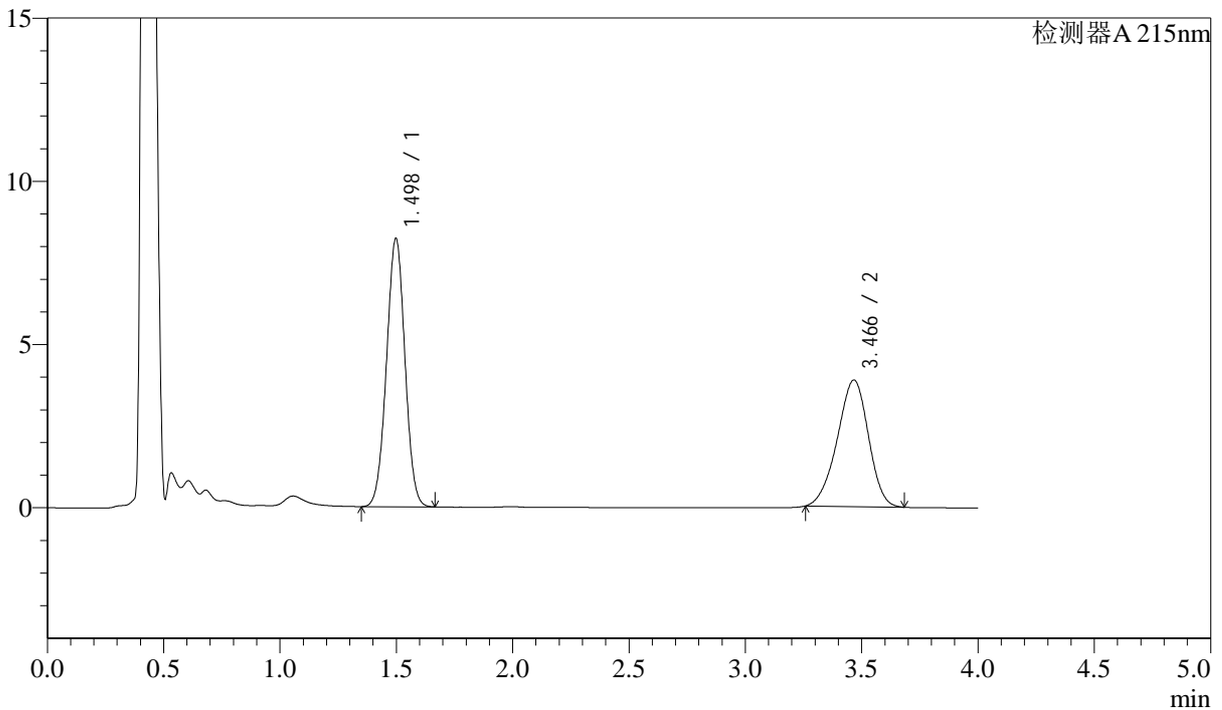
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46113	55.123	8364	1690	1.009	--
2	3.467	37542	44.877	4014	3136	0.931	10.011
总计		83655	100.000	12377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-490-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:00:04 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:14 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

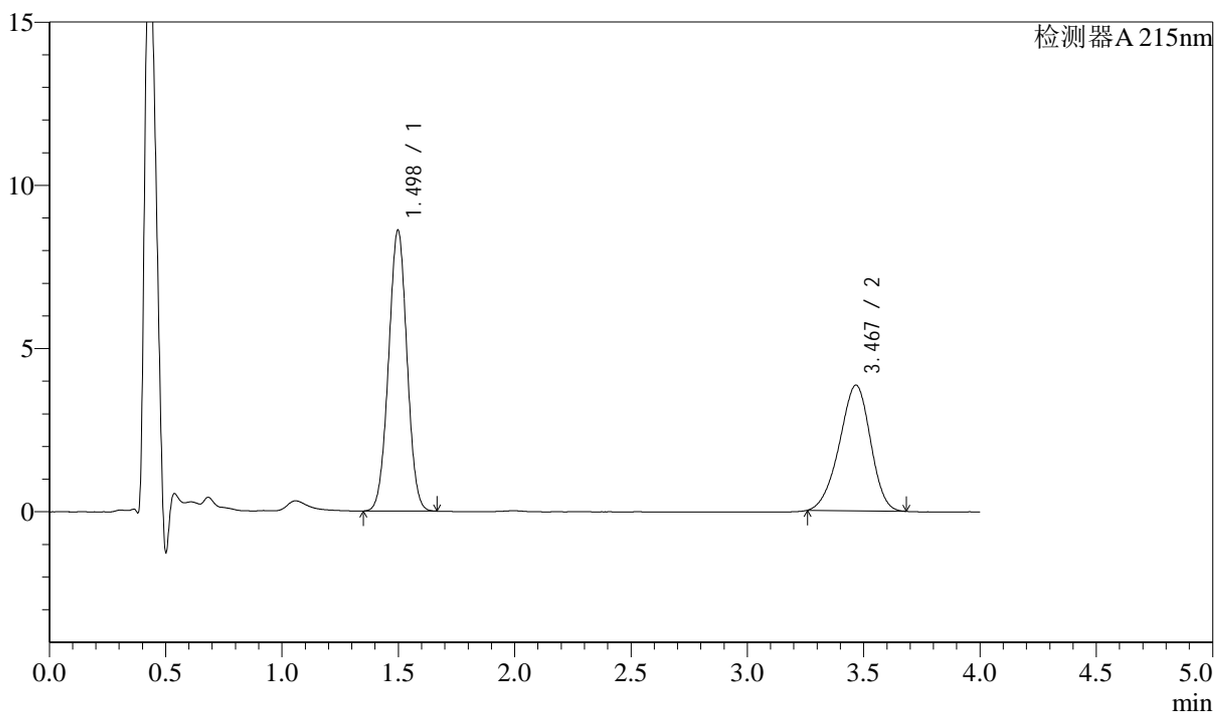
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45387	55.672	8213	1684	1.007	--
2	3.466	36139	44.328	3874	3143	0.936	10.010
总计		81525	100.000	12087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-491-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:04:26 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:17 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

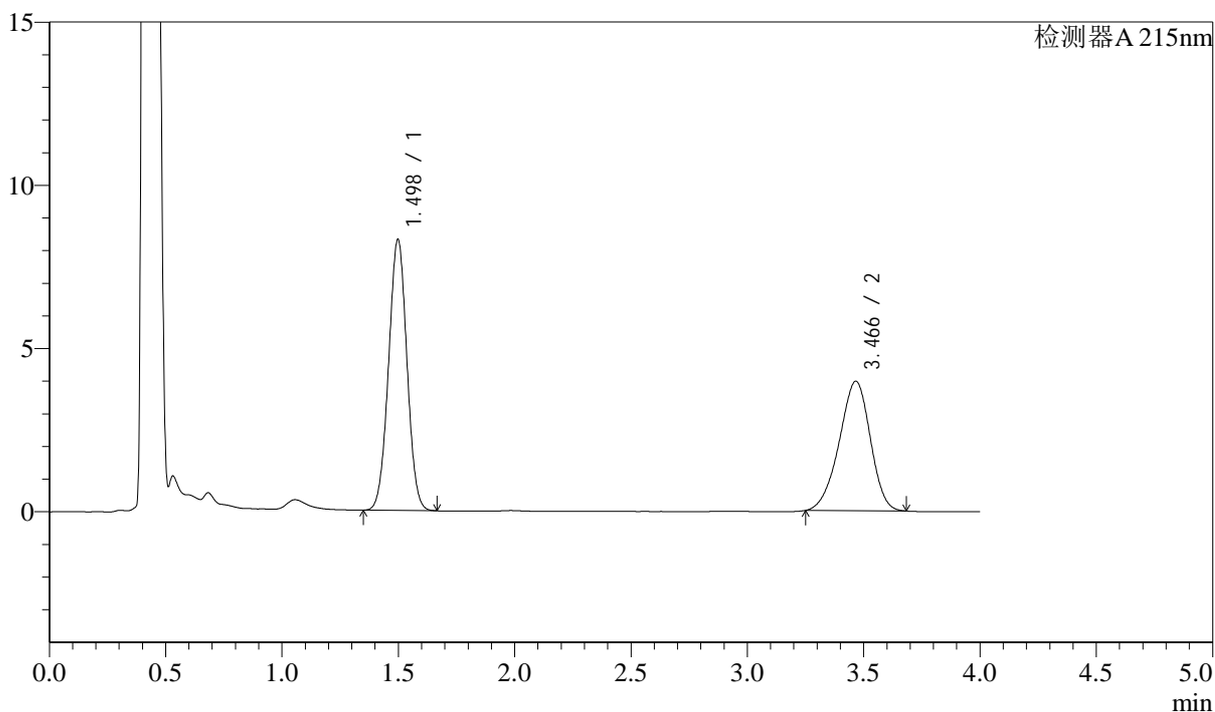
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47404	56.981	8596	1690	1.008	--
2	3.467	35789	43.019	3846	3154	0.933	10.027
总计		83193	100.000	12443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-492-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:08:50 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:55:20 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

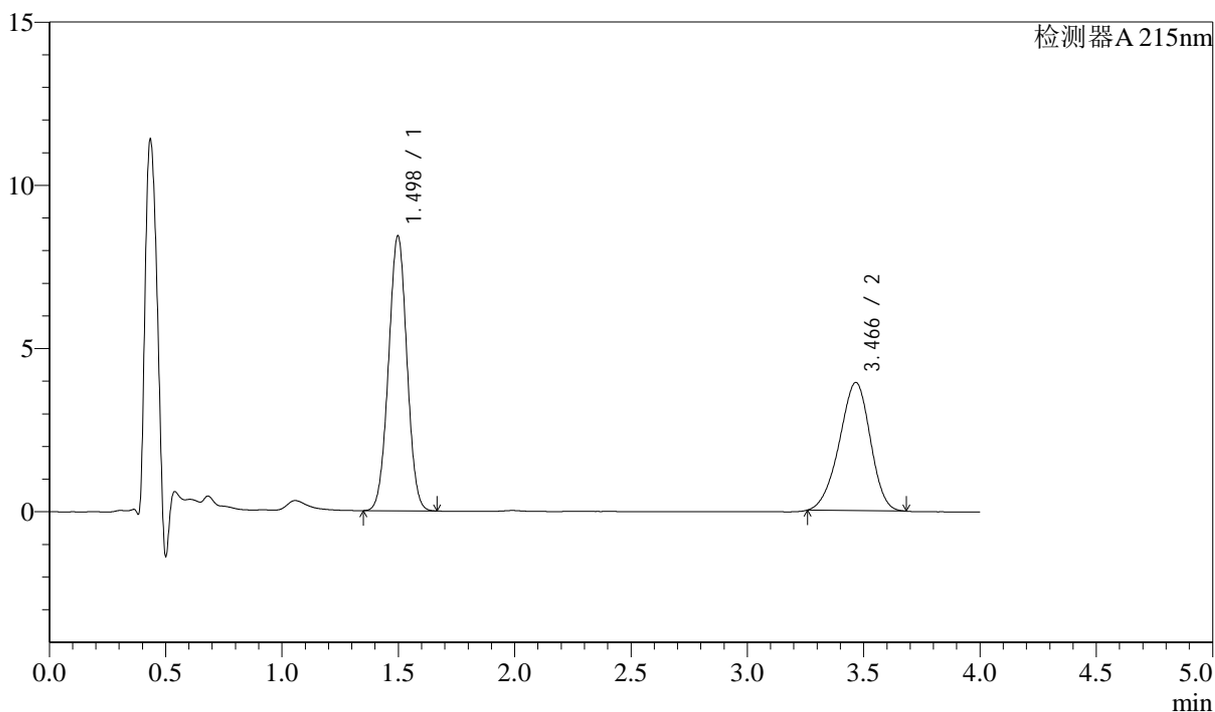
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45610	55.288	8297	1699	1.010	--
2	3.466	36885	44.712	3963	3161	0.930	10.042
总计		82495	100.000	12261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-493-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:13:14 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:22 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

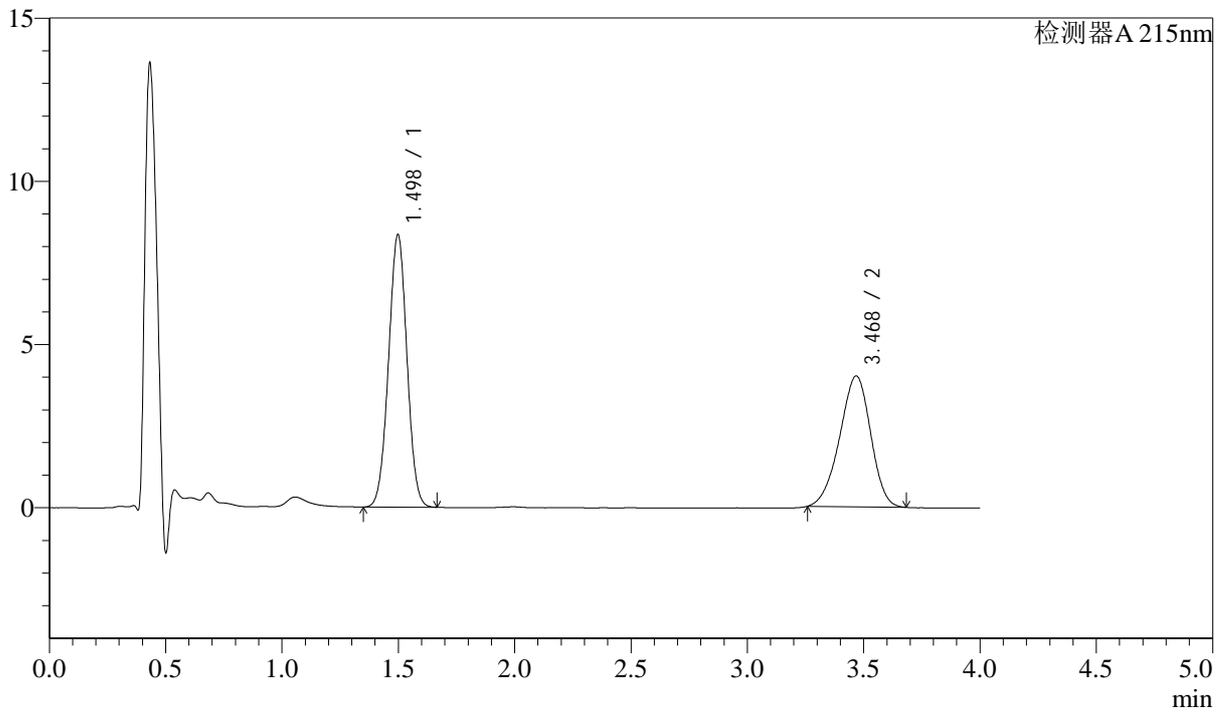
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46361	56.016	8416	1692	1.010	--
2	3.466	36402	43.984	3925	3173	0.935	10.047
总计		82763	100.000	12341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-494-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:17:38 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:55:25 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

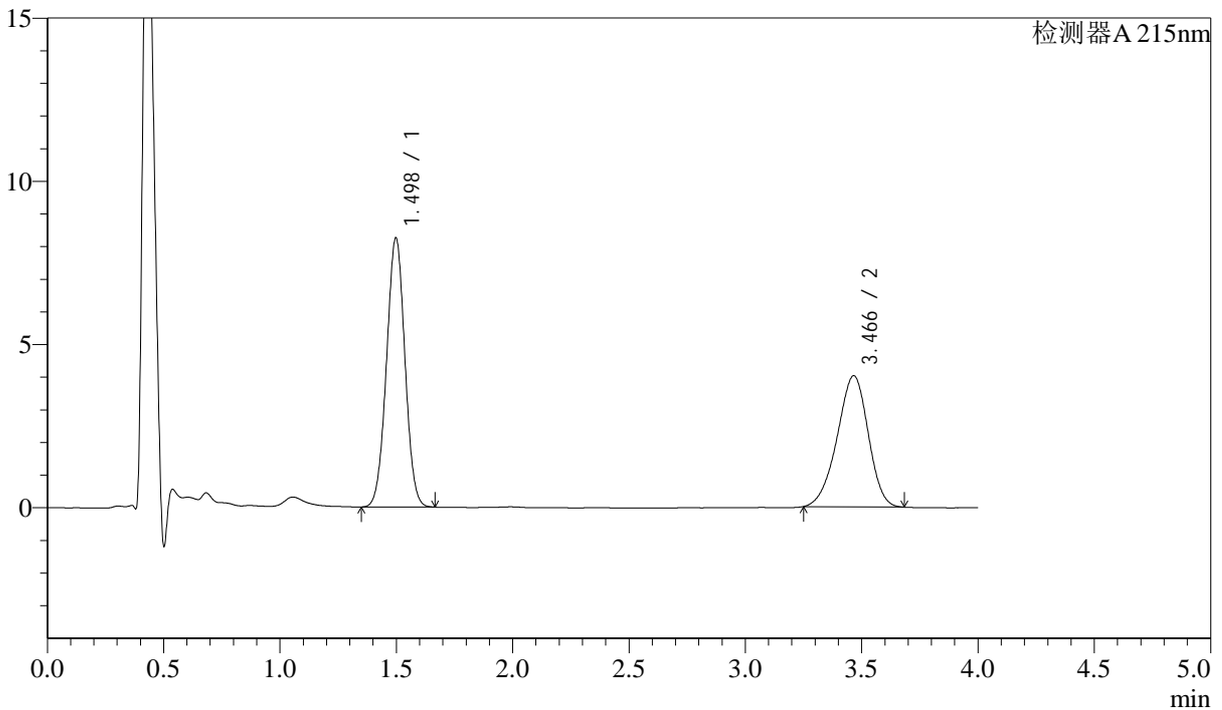
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45978	55.297	8342	1691	1.009	--
2	3.468	37169	44.703	4002	3174	0.936	10.052
总计		83147	100.000	12344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-495-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:22:02 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:28 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

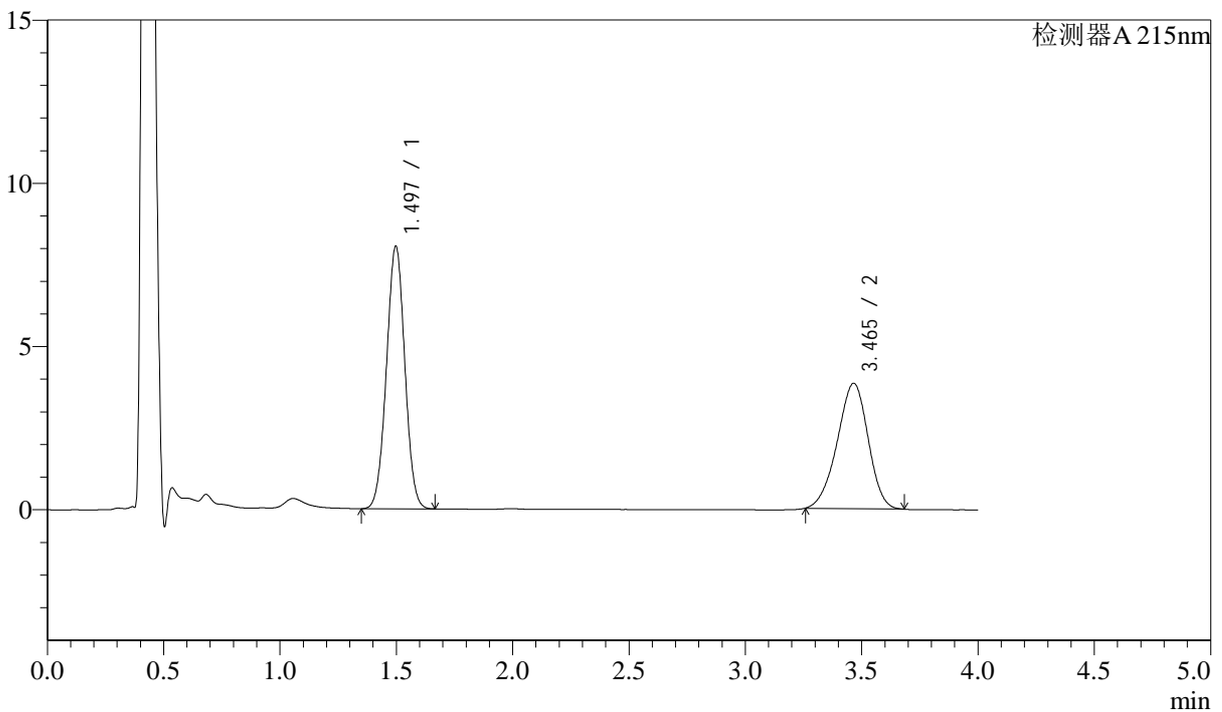
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45411	54.862	8240	1691	1.010	--
2	3.466	37362	45.138	4018	3173	0.934	10.045
总计		82773	100.000	12258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-496-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:26:25 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:31 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

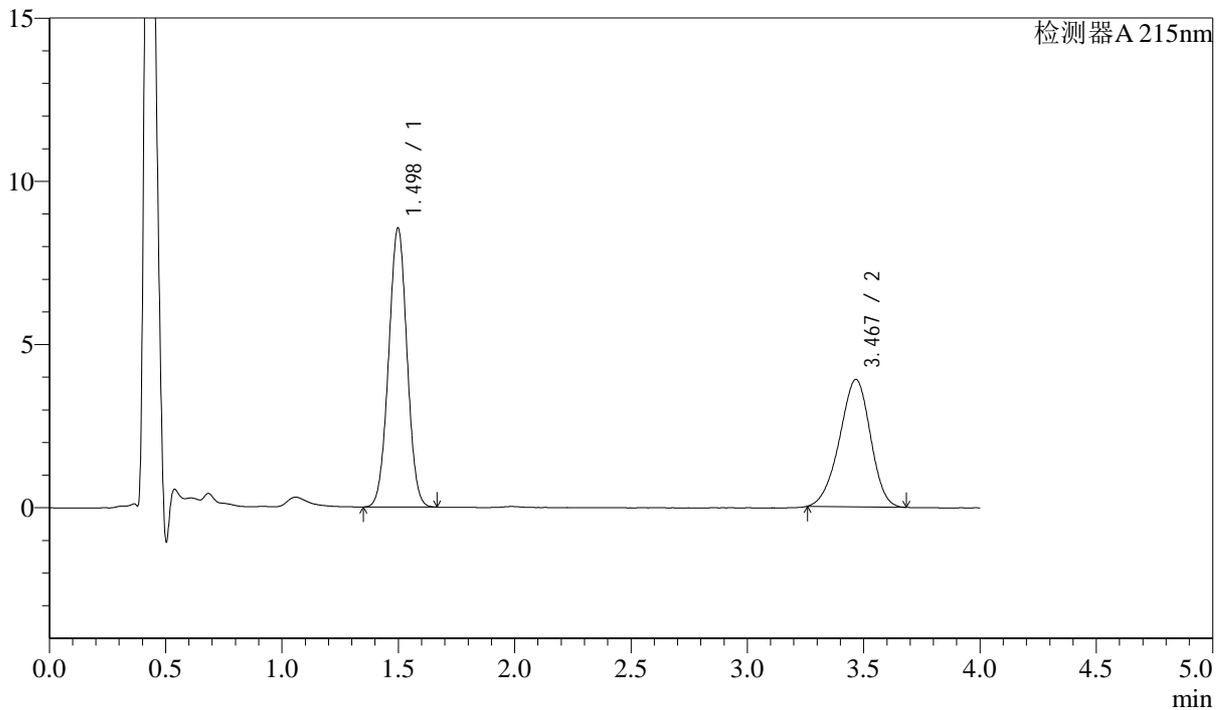
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44232	55.450	8044	1698	1.010	--
2	3.465	35537	44.550	3842	3197	0.939	10.078
总计		79769	100.000	11887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-497-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:30:48 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:34 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

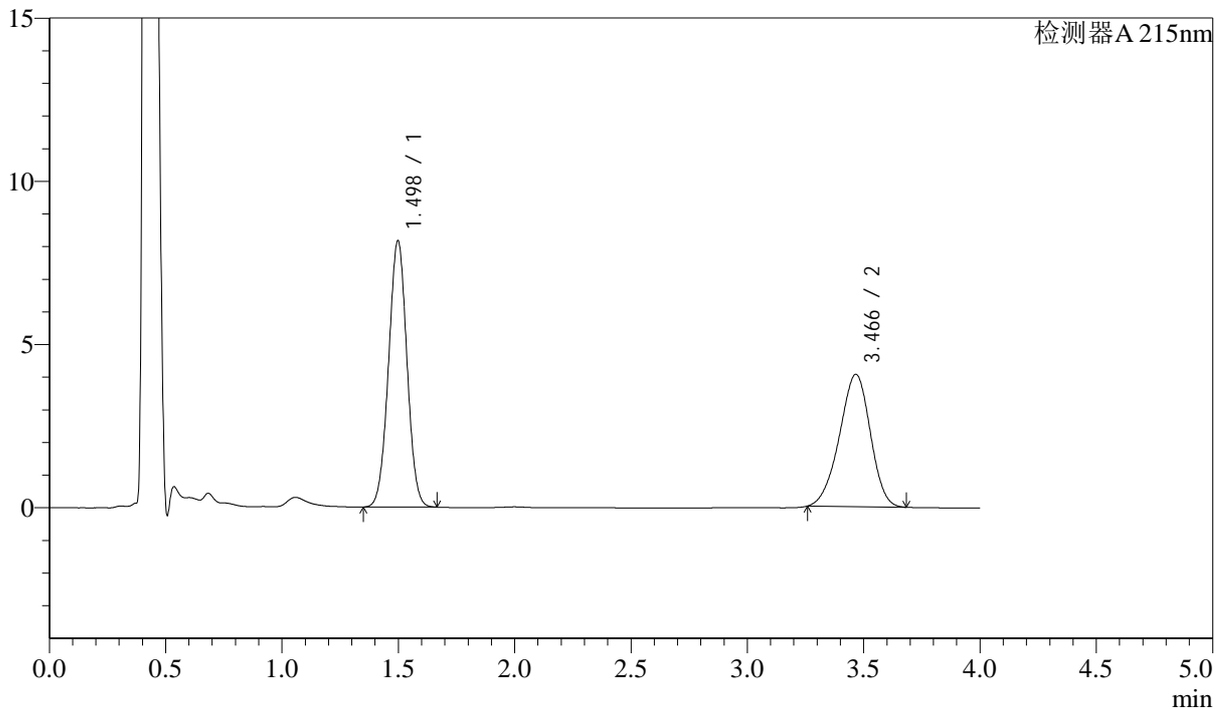
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47029	56.591	8539	1697	1.009	--
2	3.467	36075	43.409	3899	3198	0.939	10.076
总计		83104	100.000	12438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-498-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:35:12 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:55:37 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

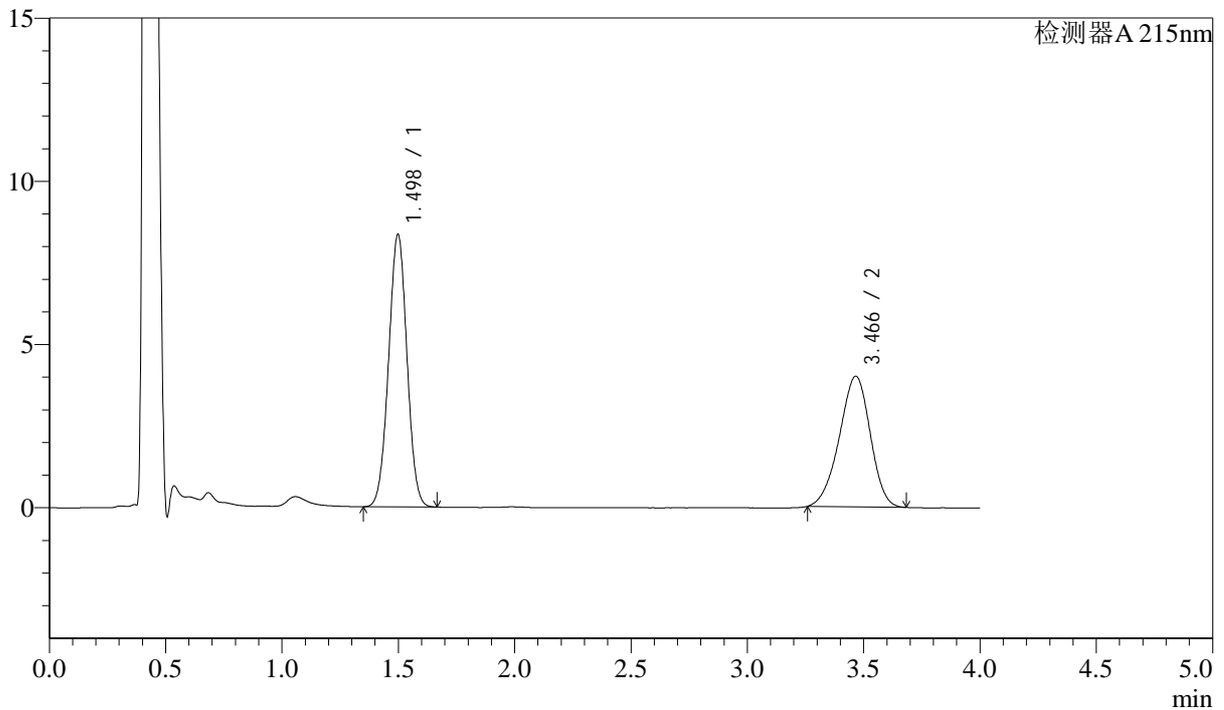
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	44920	54.486	8152	1694	1.009	--
2	3.466	37524	45.514	4053	3186	0.940	10.062
总计		82443	100.000	12205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-499-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:39:36 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:39 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

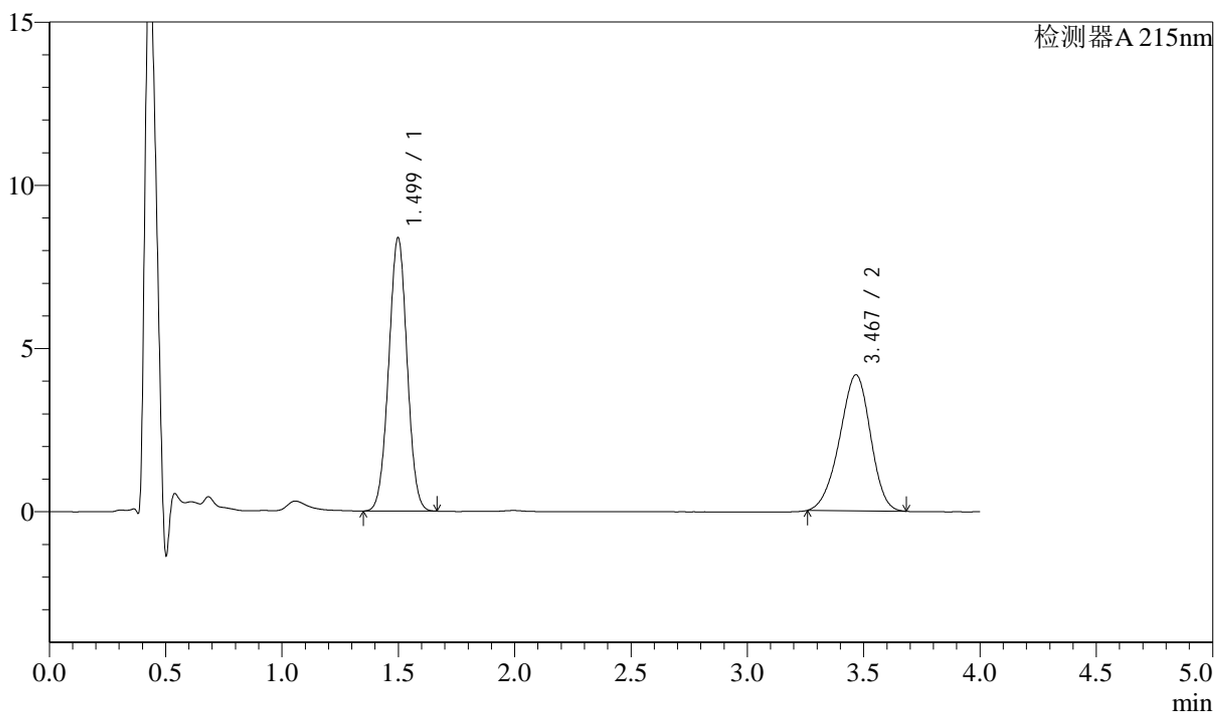
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45931	55.354	8342	1695	1.008	--
2	3.466	37046	44.646	4003	3191	0.938	10.065
总计		82977	100.000	12344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-500-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:44:00 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:42 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

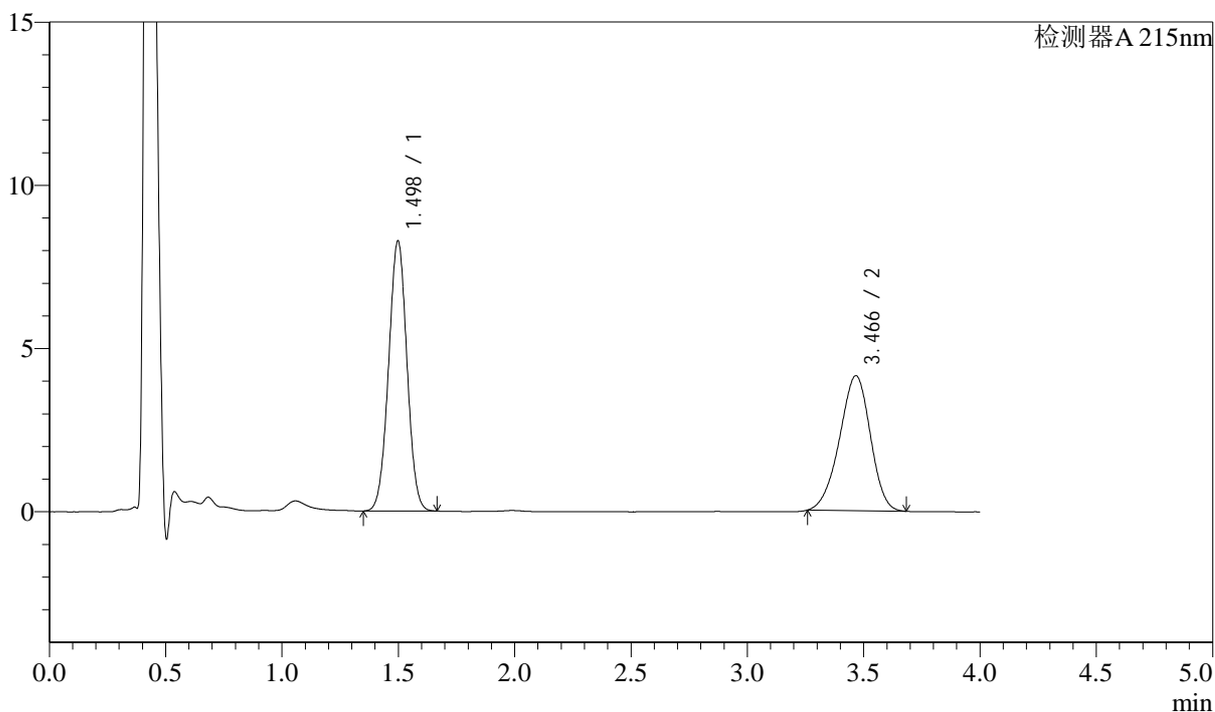
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46071	54.492	8361	1696	1.009	--
2	3.467	38476	45.508	4161	3203	0.938	10.078
总计		84548	100.000	12523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-501-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:48:24 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:45 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

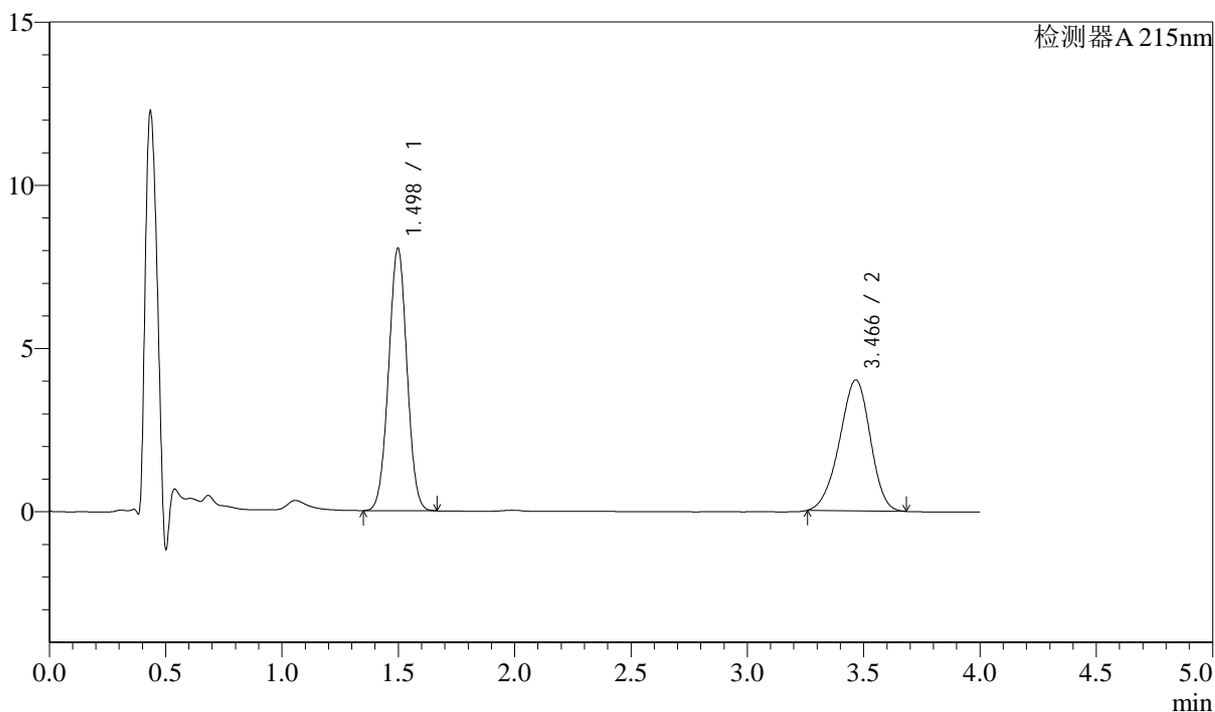
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45494	54.393	8267	1697	1.008	--
2	3.466	38145	45.607	4132	3213	0.939	10.092
总计		83640	100.000	12399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-502-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:52:48 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:48 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

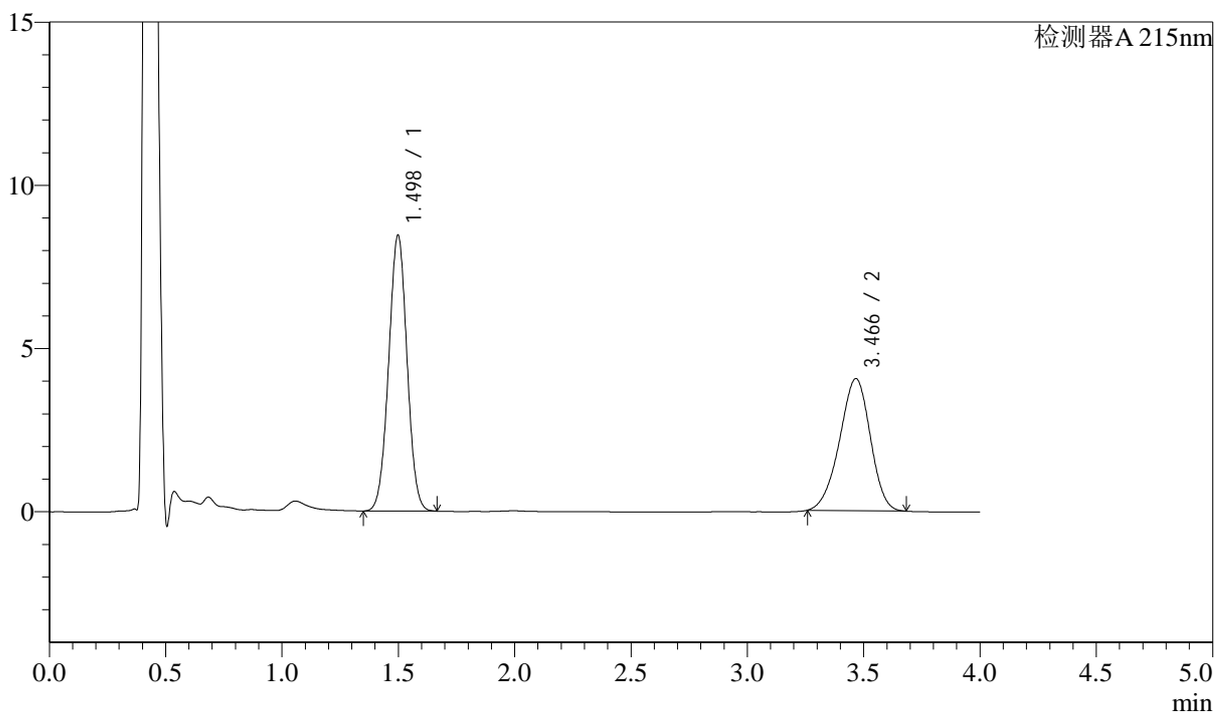
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	44135	54.421	8034	1703	1.010	--
2	3.466	36965	45.579	4011	3221	0.940	10.106
总计		81101	100.000	12044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-503-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:57:11 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:55:51 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46470	55.511	8439	1697	1.010	--
2	3.466	37244	44.489	4043	3232	0.941	10.109
总计		83714	100.000	12482			



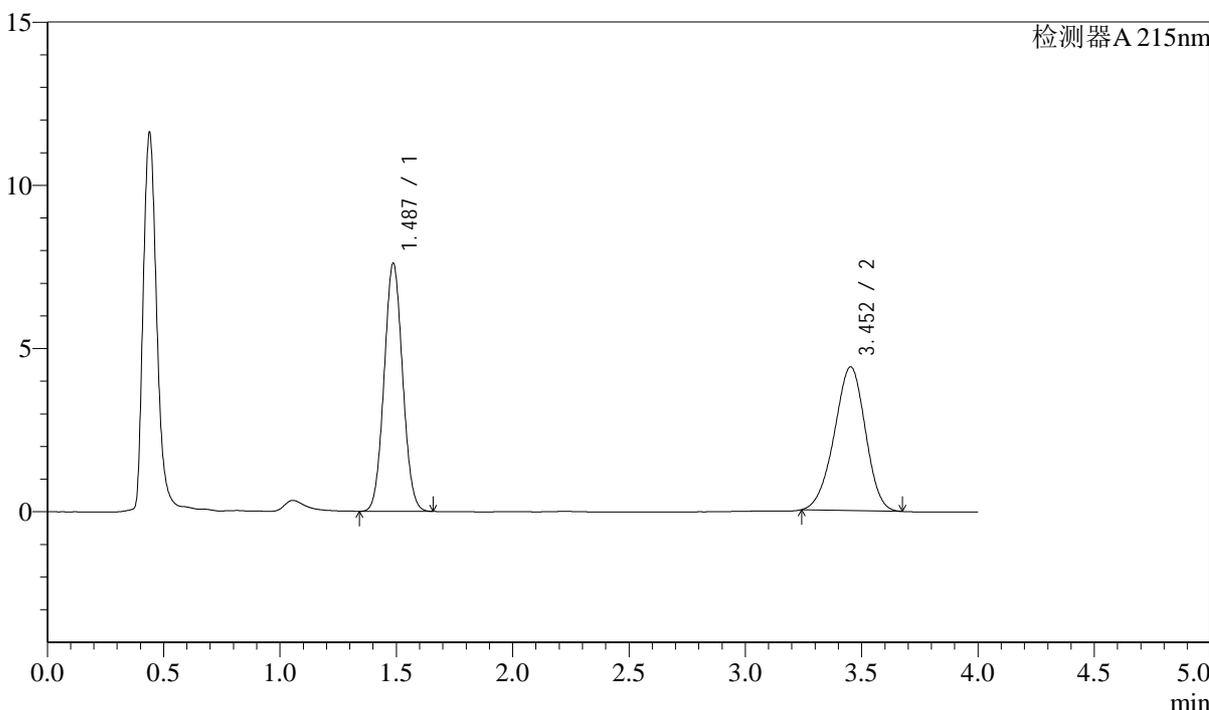
SMF-214

<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 - 0-40/24-504-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 02:01:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:55:54 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

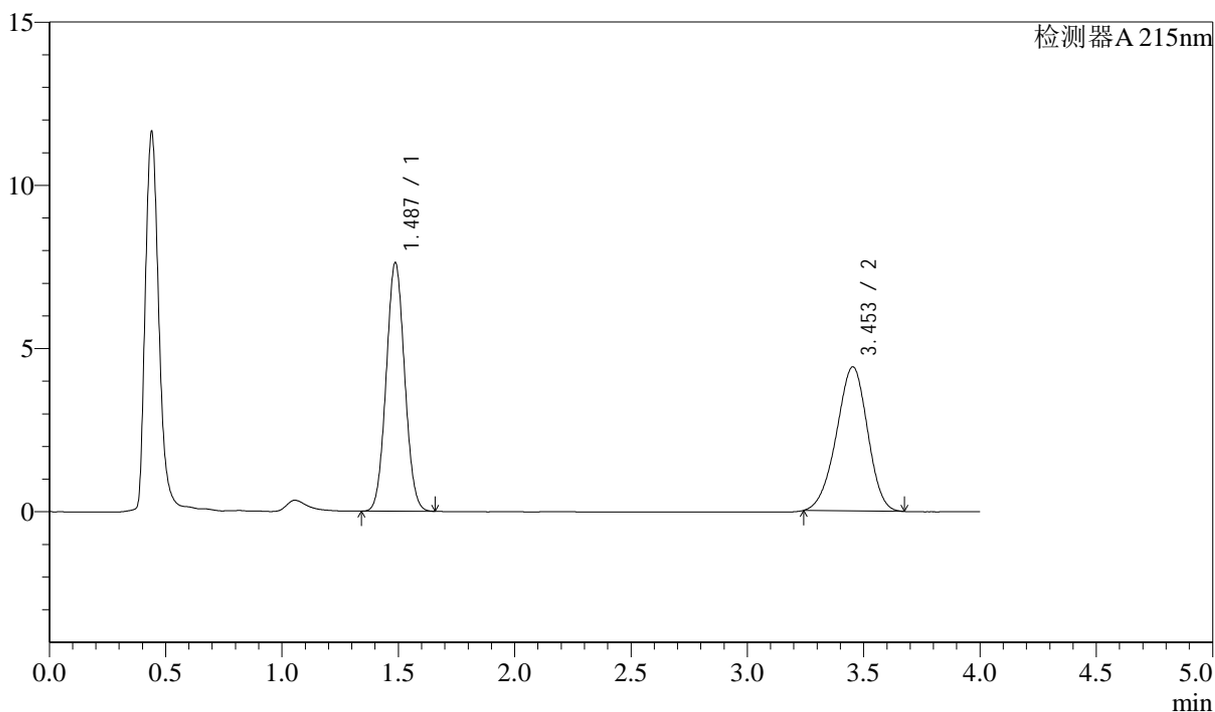
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	42067	50.696	7593	1646	1.053	--
2	3.452	40912	49.304	4400	3133	0.948	9.997
总计		82979	100.000	11993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-40/24-505-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 02:05:59 实验者 : xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:57 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	42070	50.577	7613	1652	1.051	--
2	3.453	41111	49.423	4415	3124	0.947	9.995
总计		83181	100.000	12028			