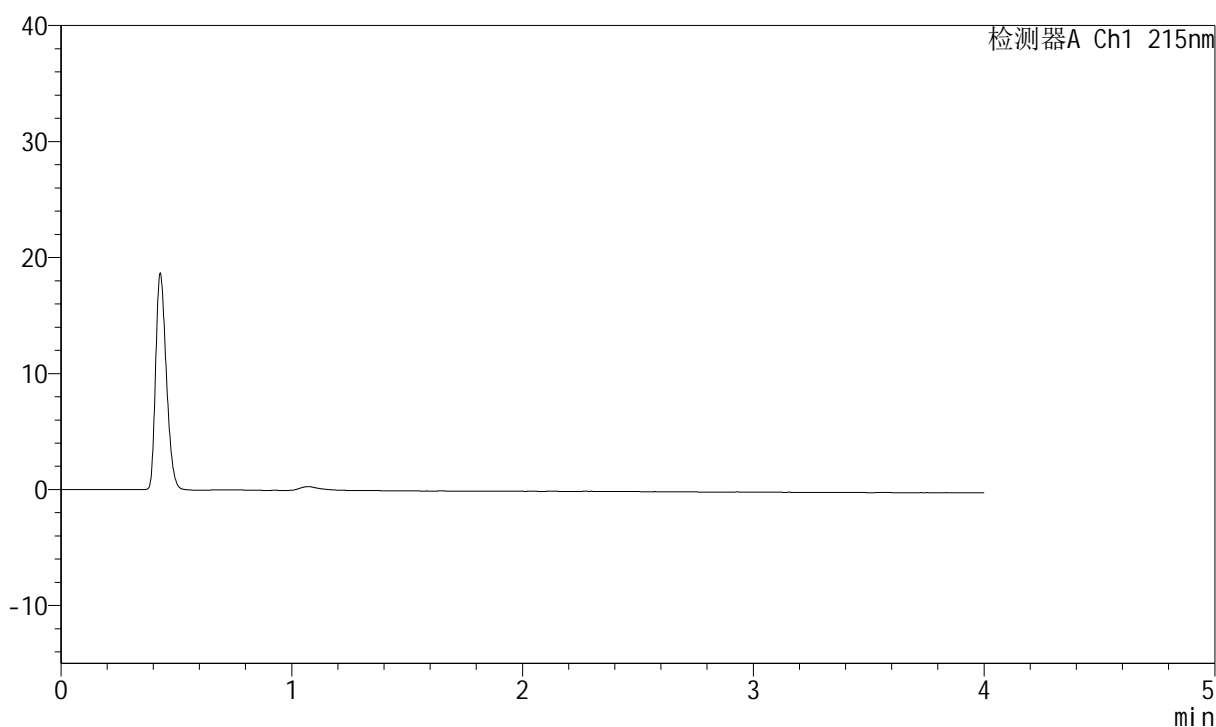


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1155-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 11:09:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



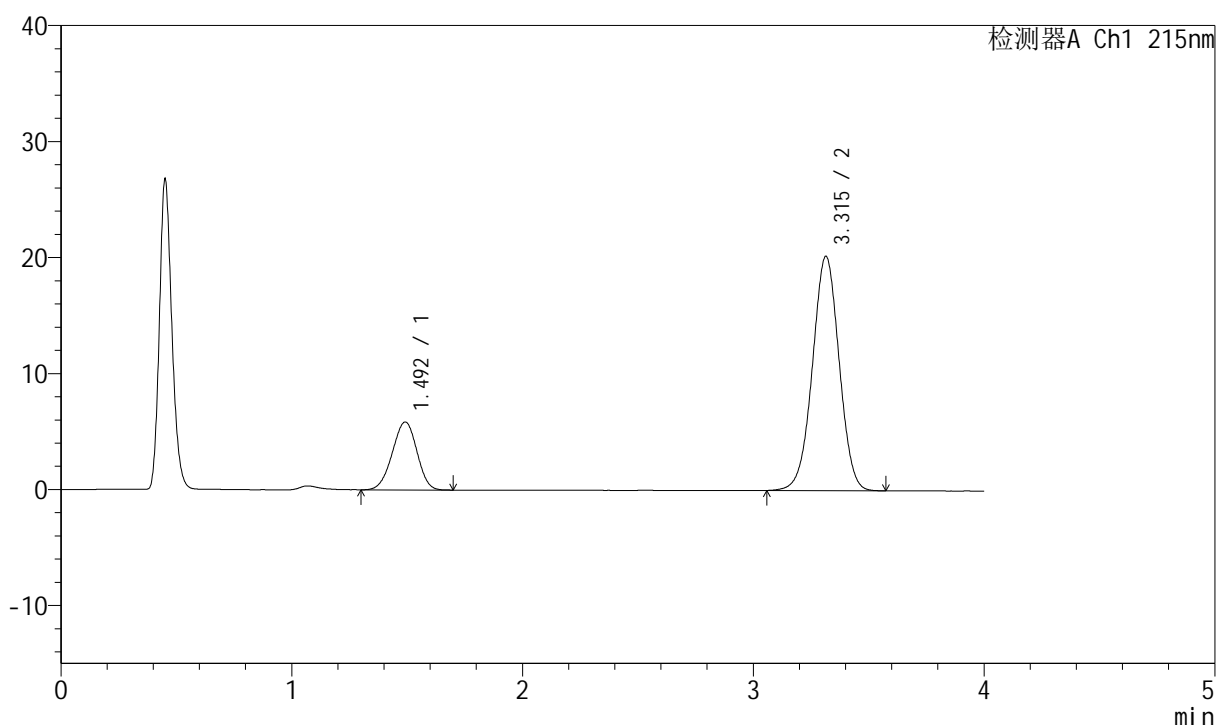
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1156-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

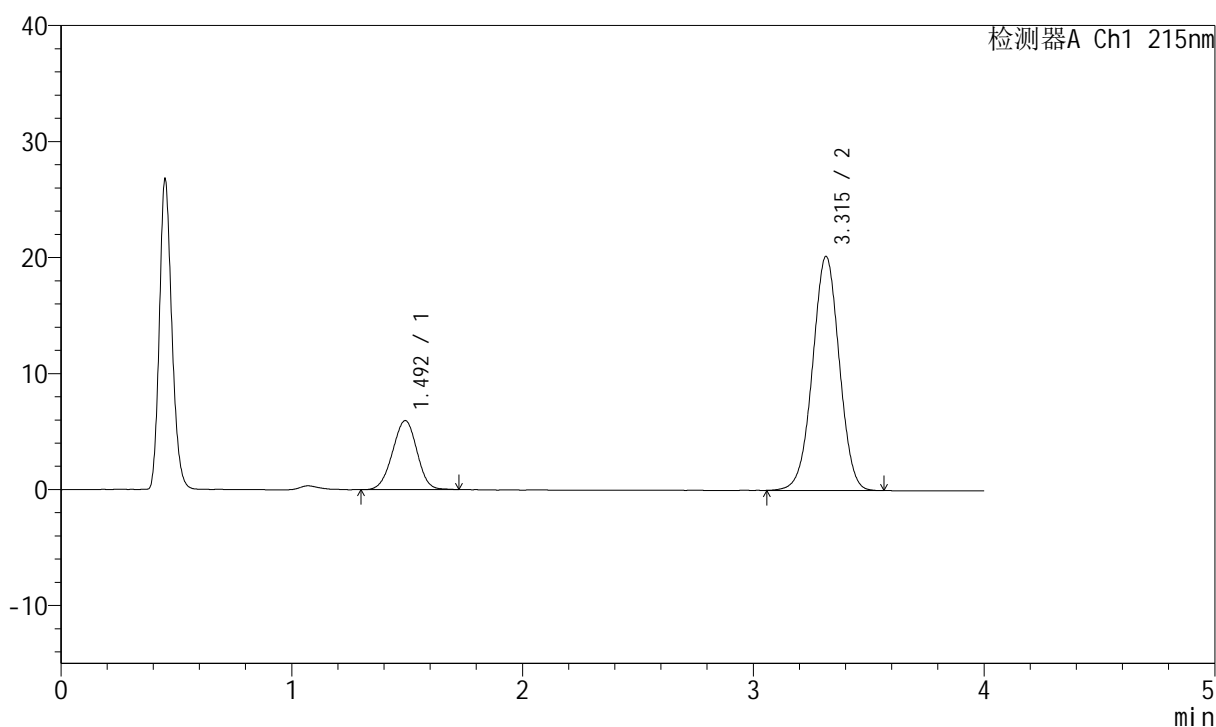
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	43554	21.123	5851	909	0.963	--
2	3.315	162637	78.877	20202	3930	0.996	8.906
总计		206191	100.000	26053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1157-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	43694	21.185	5930	934	0.975	--
2	3.315	162551	78.815	20173	3924	0.995	8.962
总计		206245	100.000	26103			



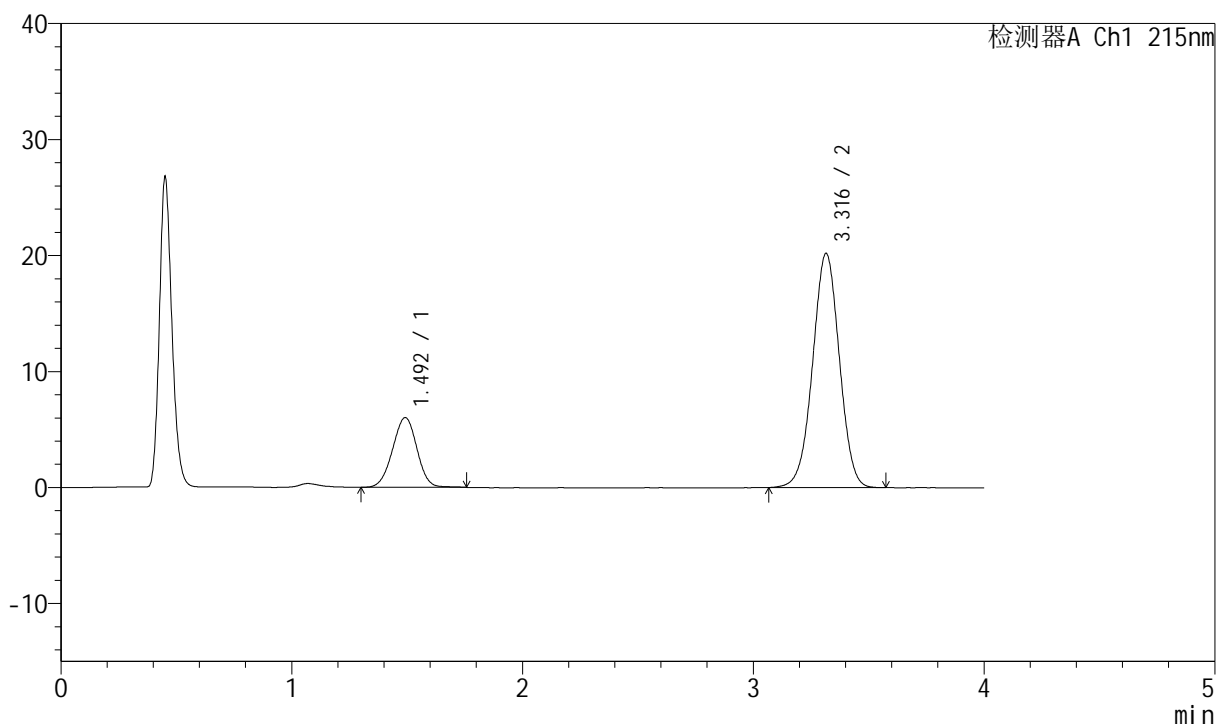
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1158-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44074	21.321	5994	950	0.981	--
2	3.316	162641	78.679	20180	3929	0.996	9.002
总计		206716	100.000	26174			



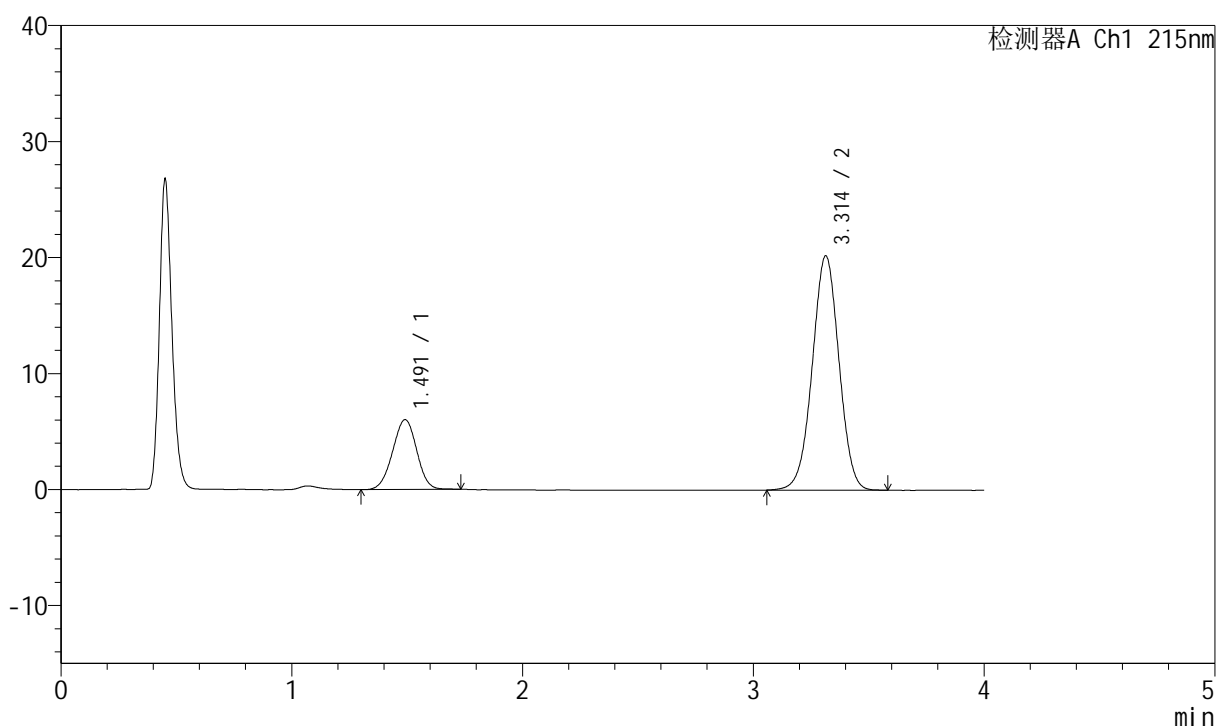
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1159-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	43792	21.221	6015	960	0.979	--
2	3.314	162569	78.779	20212	3931	0.997	9.024
总计		206361	100.000	26227			



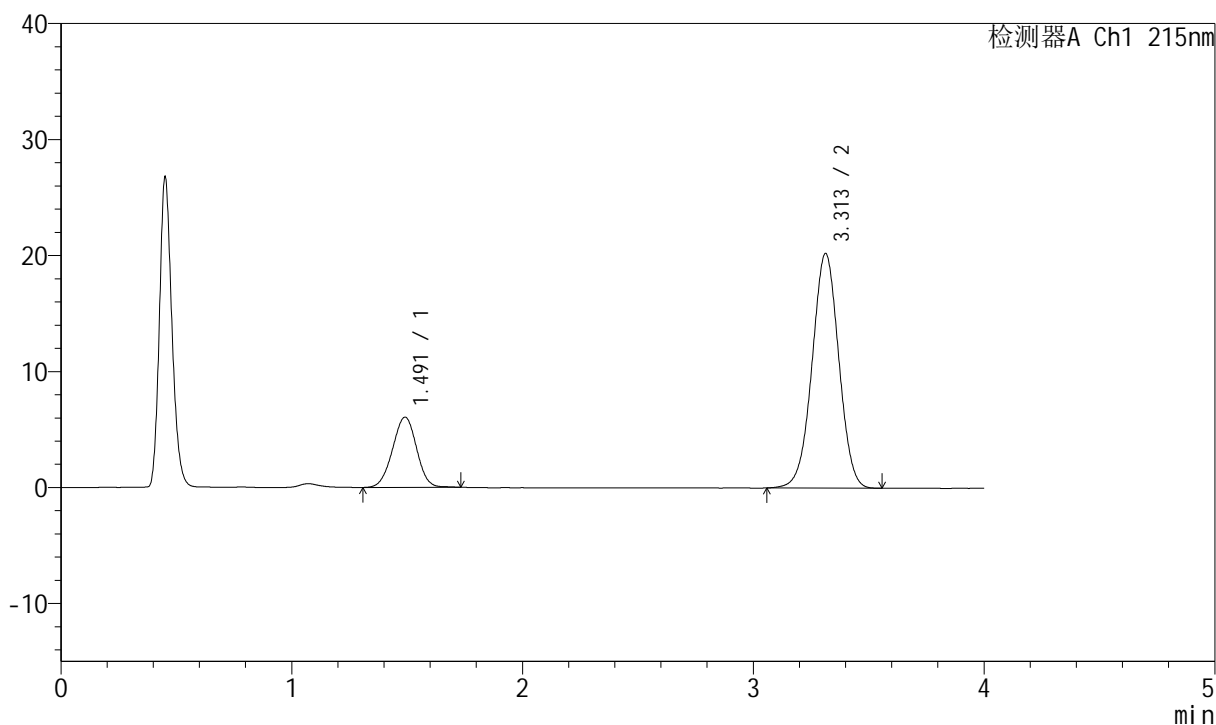
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1160-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

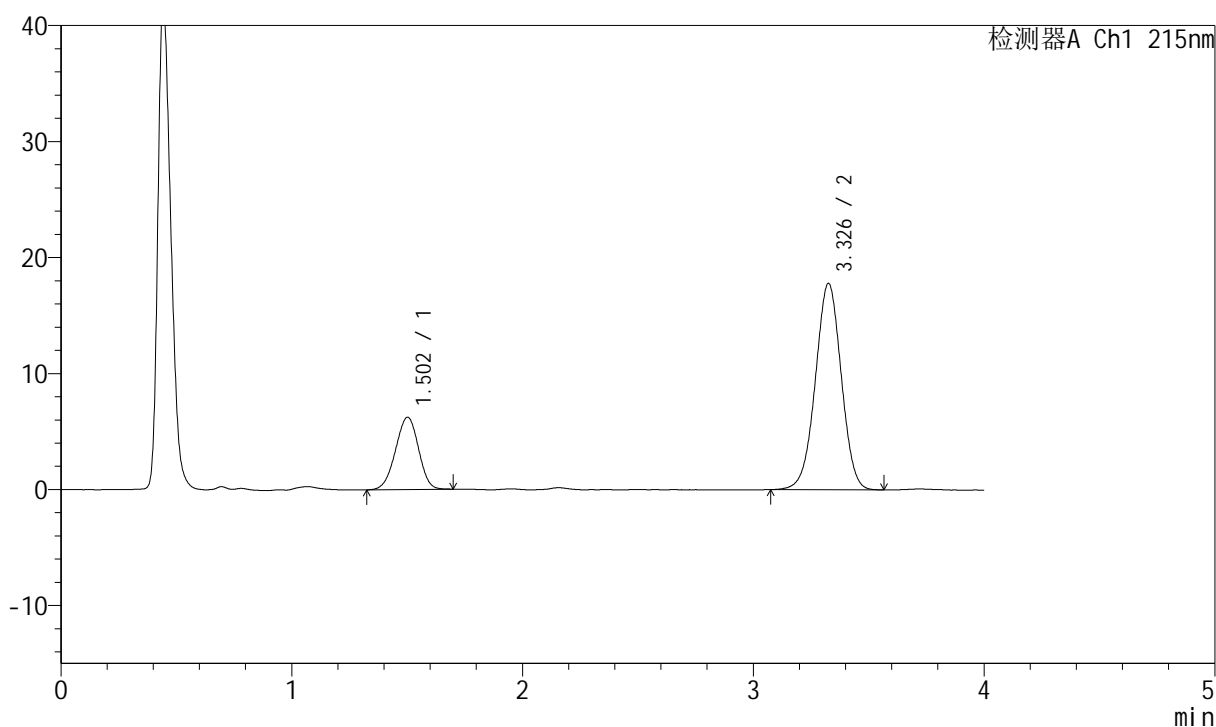
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	43786	21.211	6044	971	0.979	--
2	3.313	162639	78.789	20231	3924	0.996	9.044
总计		206425	100.000	26275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1161-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

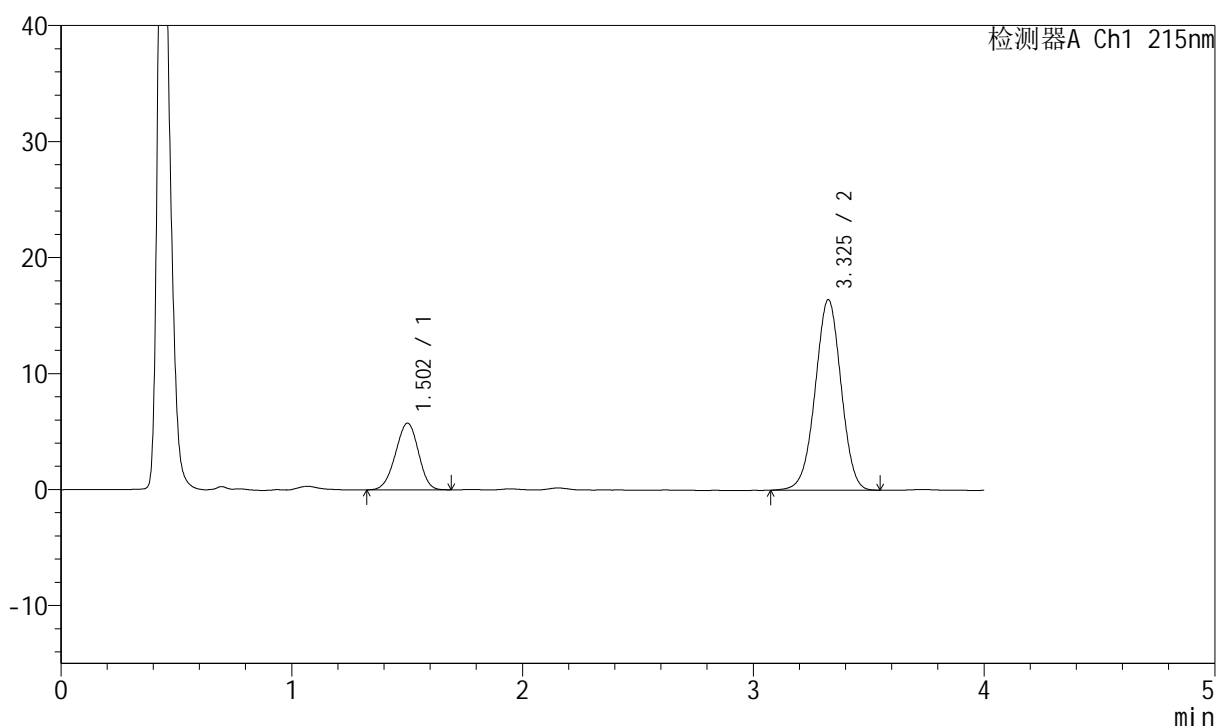
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	43215	23.742	6223	1065	0.960	--
2	3.326	138802	76.258	17741	4205	0.989	9.372
总计		182017	100.000	23964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1162-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	39657	23.649	5732	1069	0.958	--
2	3.325	128037	76.351	16394	4220	0.987	9.387
总计		167695	100.000	22126			



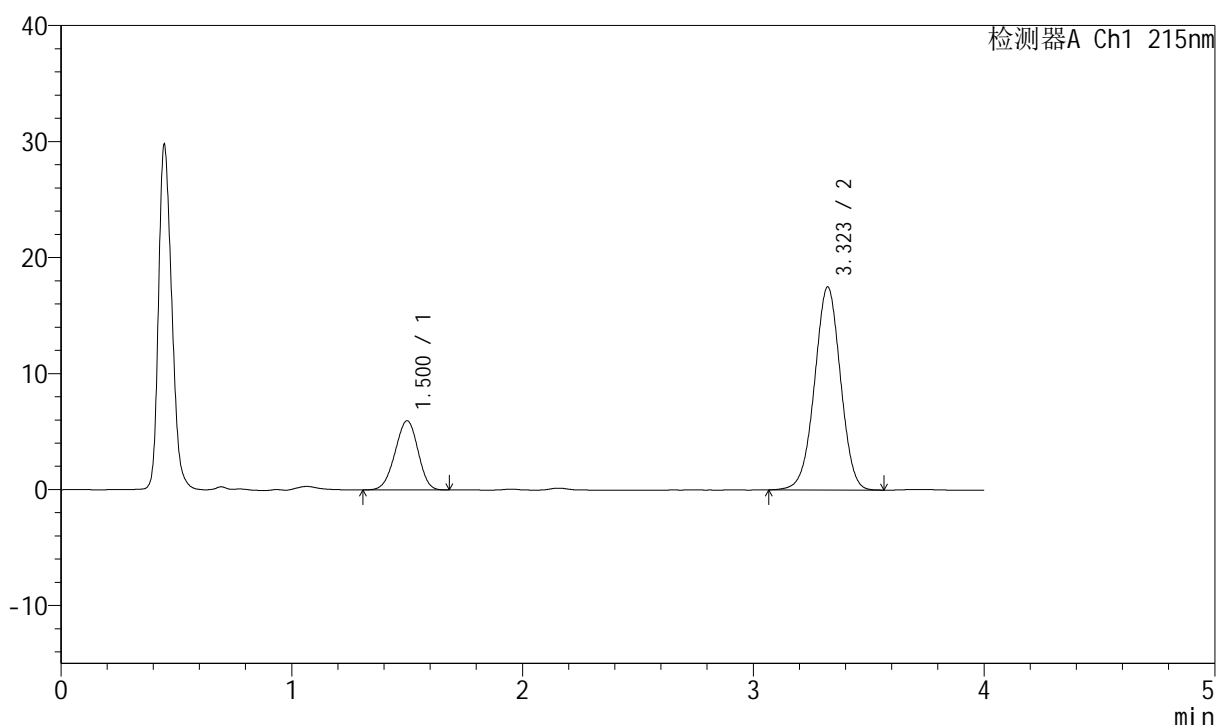
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1163-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	41196	23.184	5953	1063	0.958	--
2	3.323	136500	76.816	17502	4201	0.989	9.369
总计		177696	100.000	23455			



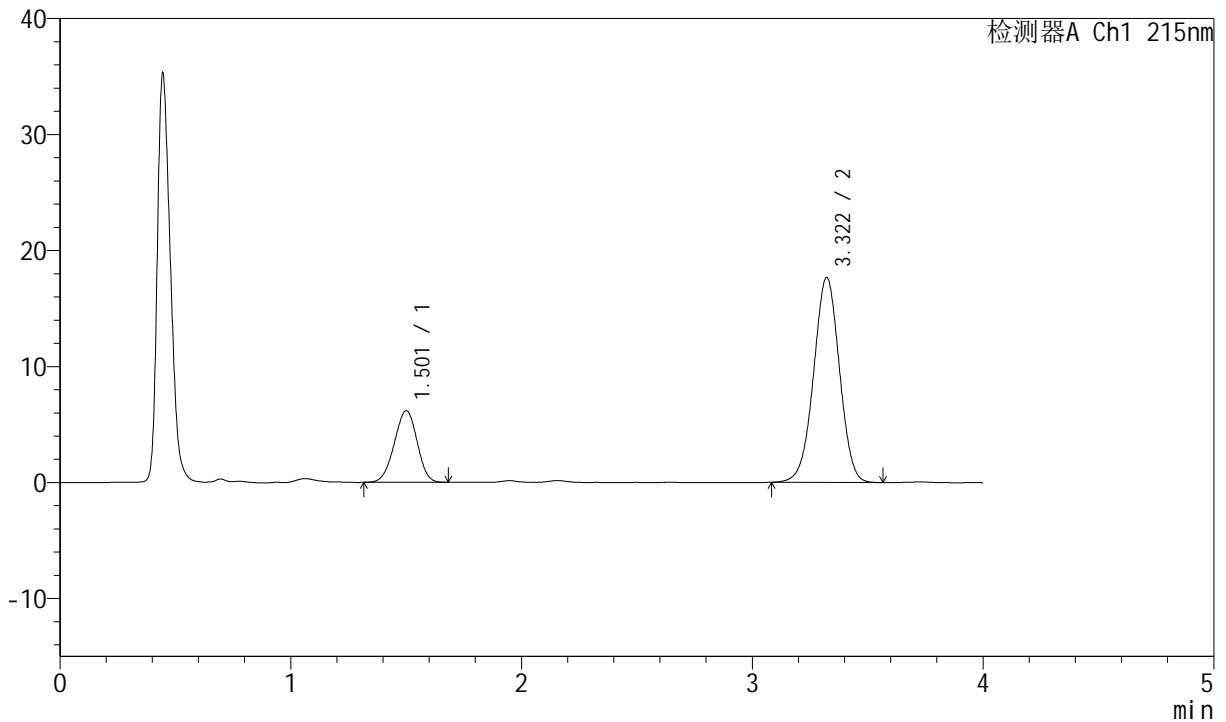
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1164-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	42516	23.591	6155	1071	0.961	--
2	3.322	137702	76.409	17671	4216	0.988	9.389
总计		180218	100.000	23825			



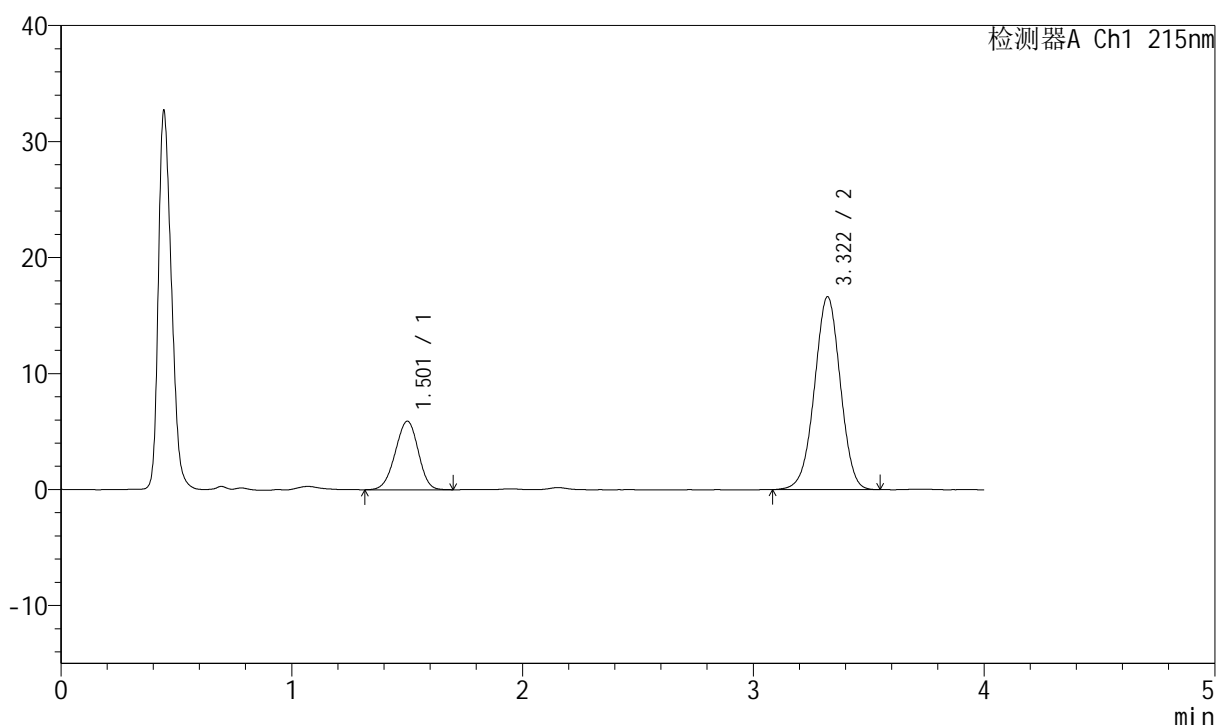
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1165-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	40894	24.021	5895	1071	0.957	--
2	3.322	129347	75.979	16637	4219	0.989	9.384
总计		170241	100.000	22532			



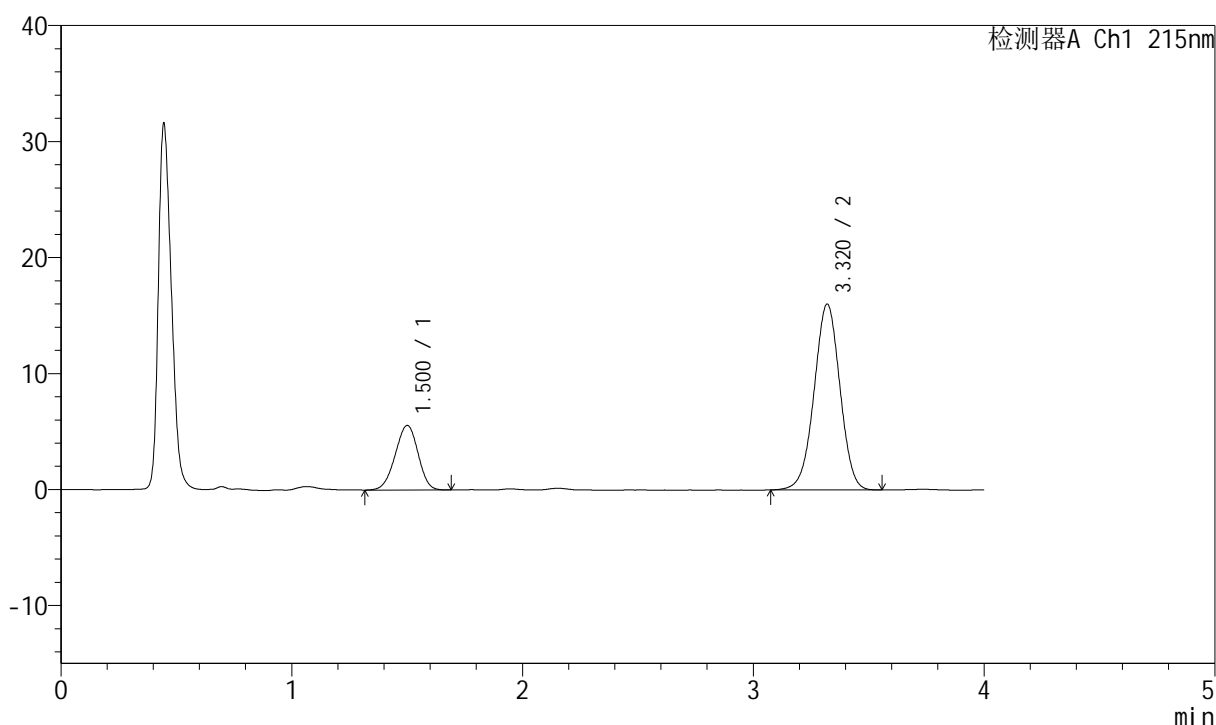
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1166-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	38381	23.532	5551	1069	0.956	--
2	3.320	124721	76.468	16029	4214	0.988	9.377
总计		163103	100.000	21580			



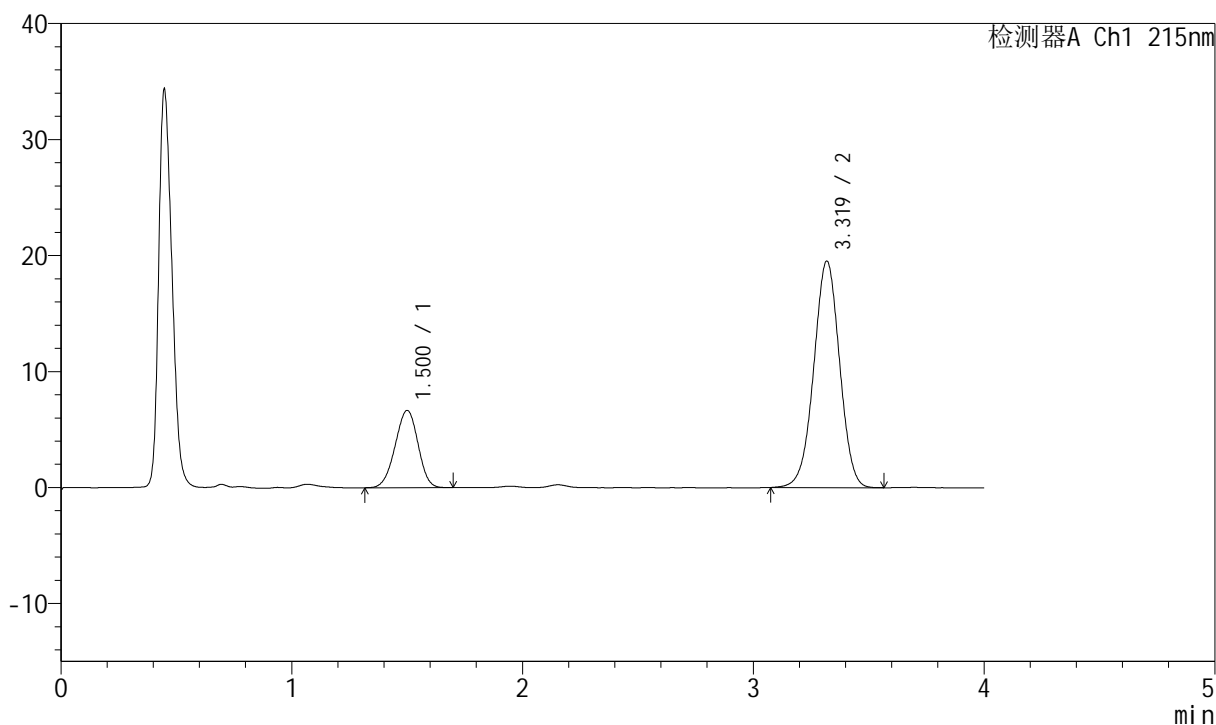
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1167-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45953	23.221	6648	1074	0.961	--
2	3.319	151938	76.779	19503	4220	0.990	9.387
总计		197891	100.000	26152			



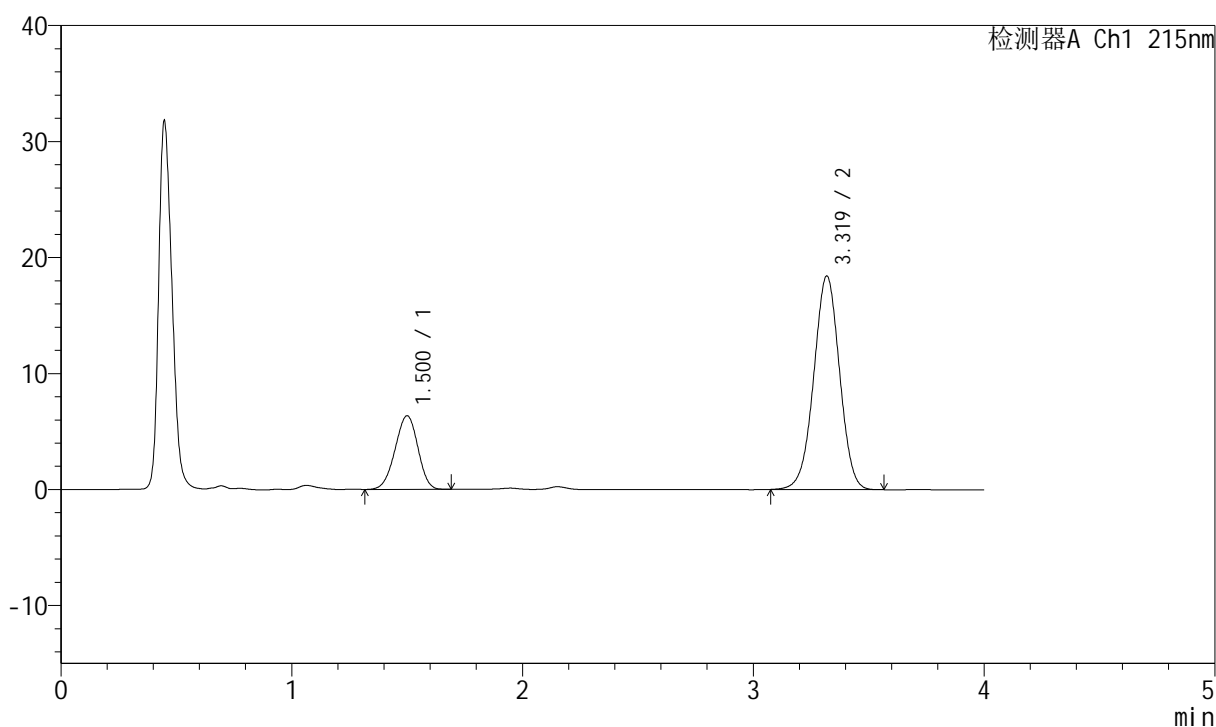
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1168-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	43685	23.376	6338	1074	0.957	--
2	3.319	143192	76.624	18384	4222	0.989	9.391
总计		186878	100.000	24723			



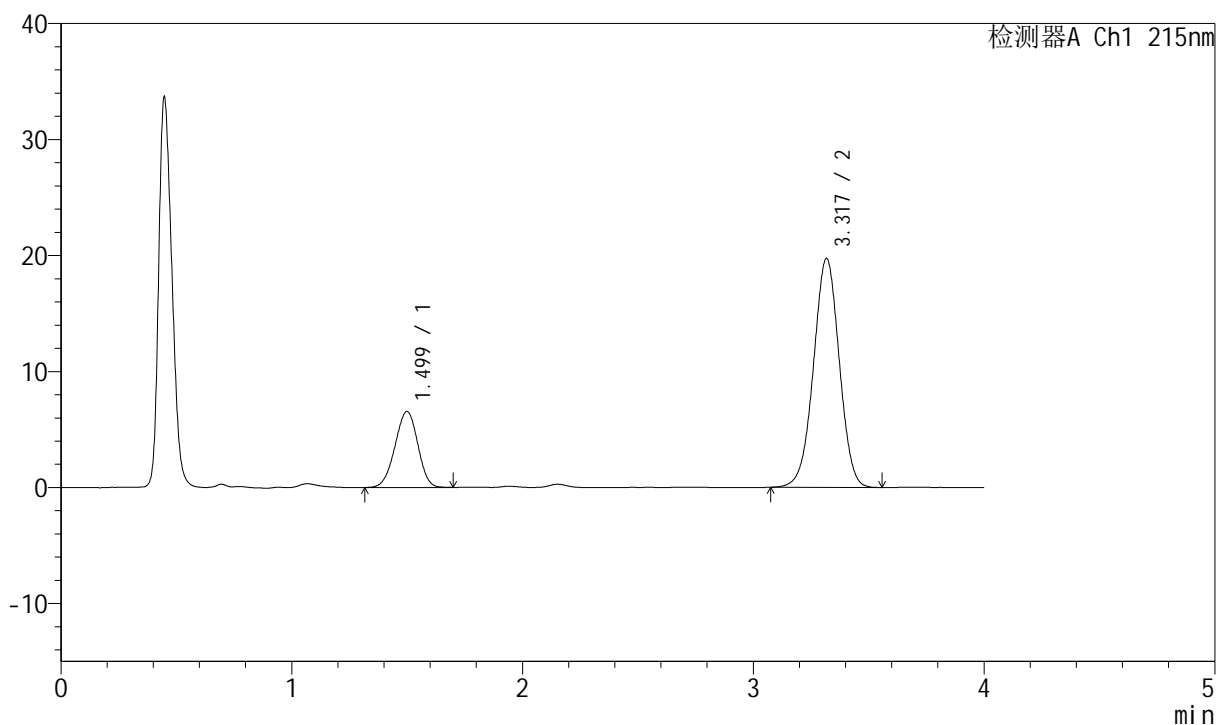
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1169-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45013	22.685	6538	1080	0.960	--
2	3.317	153411	77.315	19680	4217	0.990	9.400
总计		198424	100.000	26218			



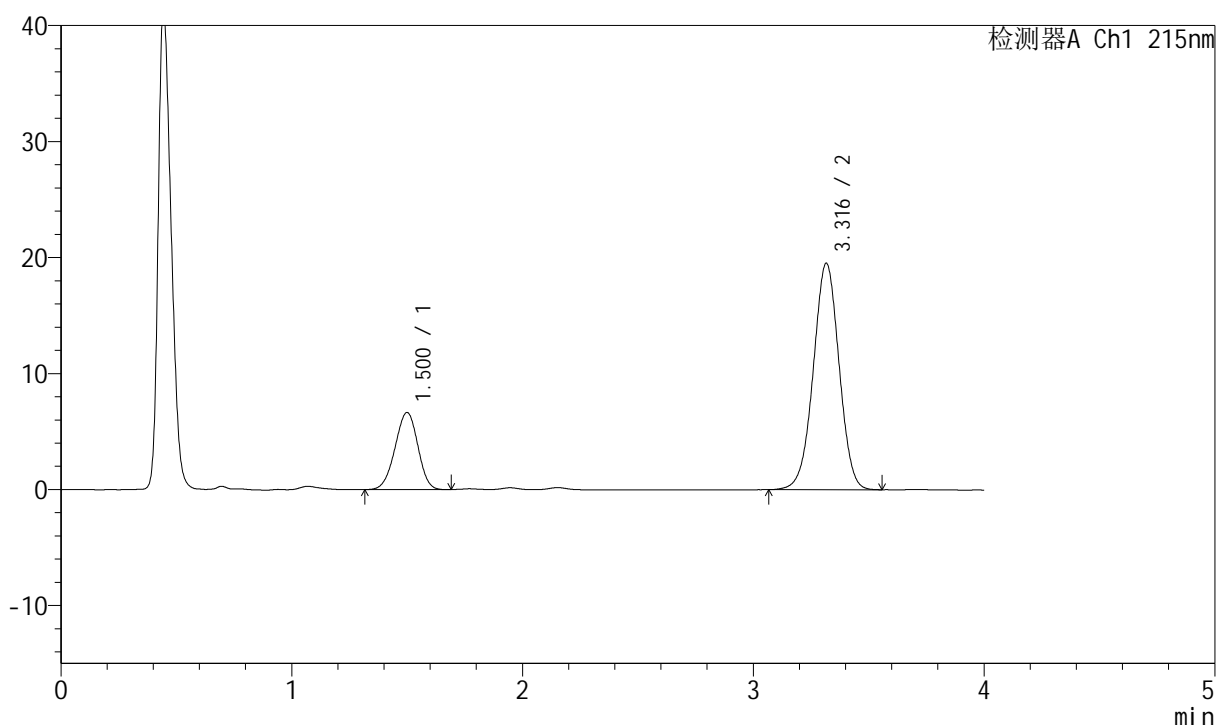
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1170-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

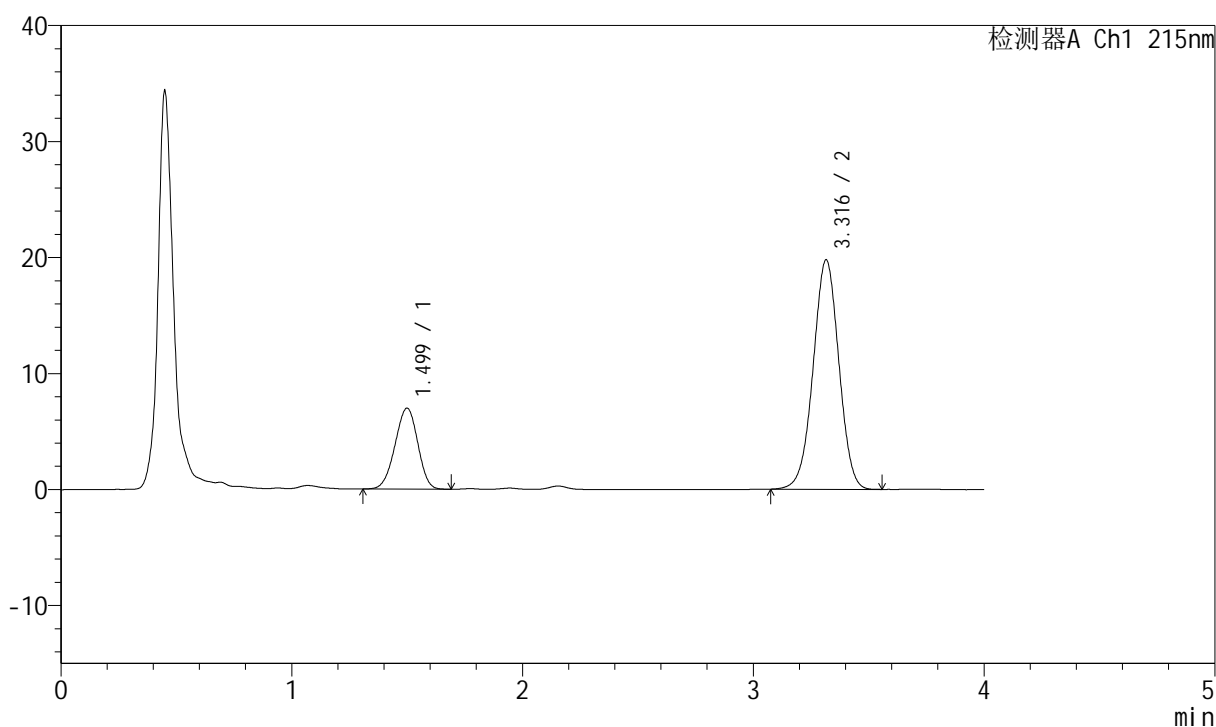
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45594	23.105	6632	1080	0.961	--
2	3.316	151739	76.895	19493	4224	0.991	9.399
总计		197332	100.000	26125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1171-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

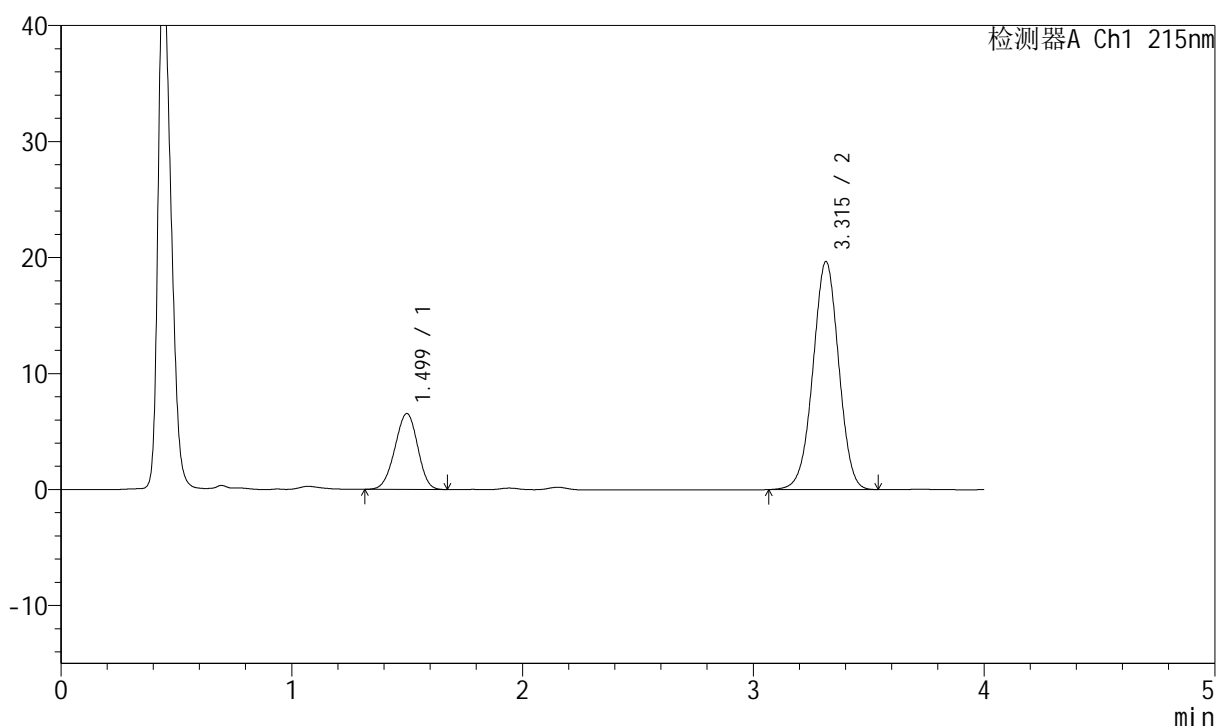
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47917	23.788	6972	1078	0.954	--
2	3.316	153520	76.212	19770	4217	0.991	9.390
总计		201437	100.000	26741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1172-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

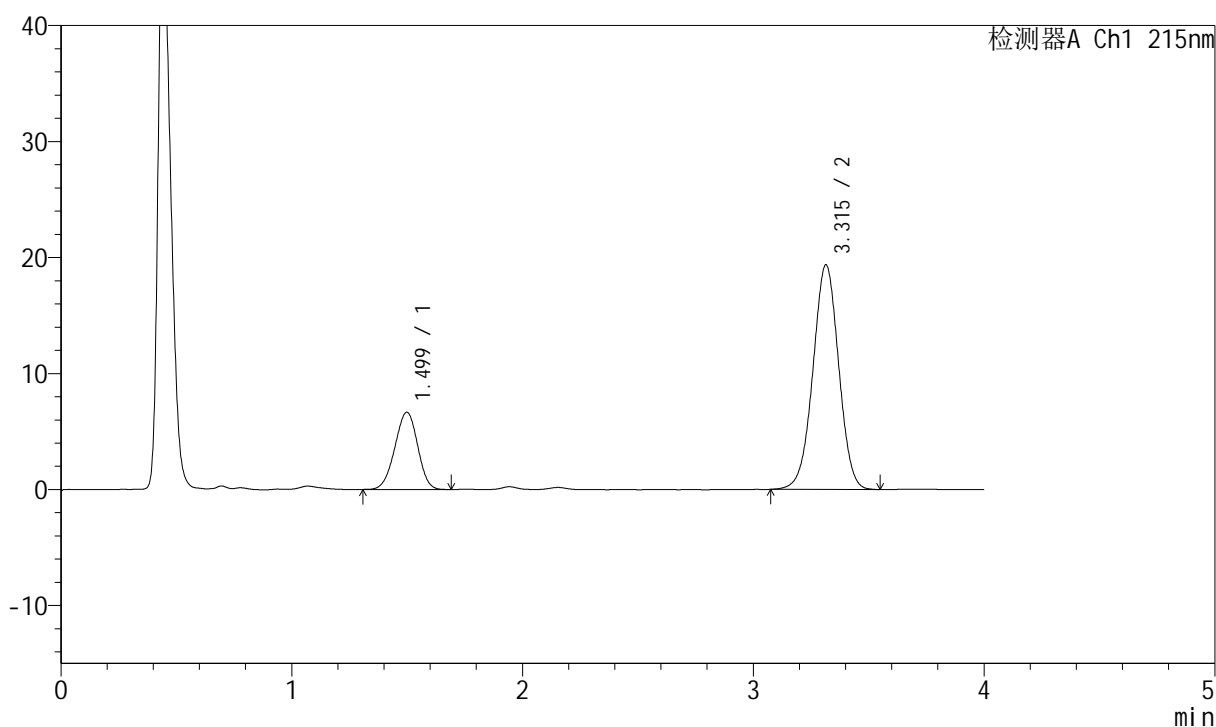
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44871	22.712	6539	1079	0.962	--
2	3.315	152691	77.288	19658	4223	0.990	9.397
总计		197561	100.000	26196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1173-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 12:28:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45834	23.362	6658	1077	0.962	--
2	3.315	150355	76.638	19361	4223	0.992	9.393
总计		196189	100.000	26020			



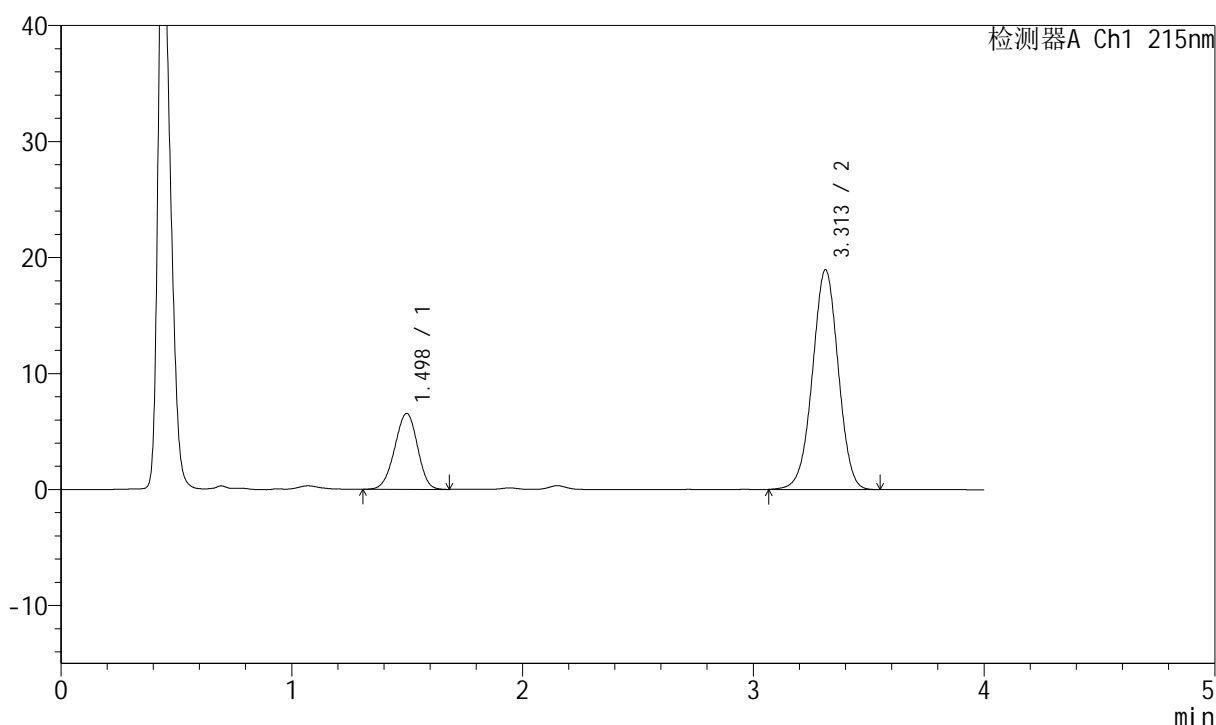
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1174-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45070	23.431	6555	1080	0.958	--
2	3.313	147281	76.569	18954	4220	0.989	9.396
总计		192352	100.000	25508			



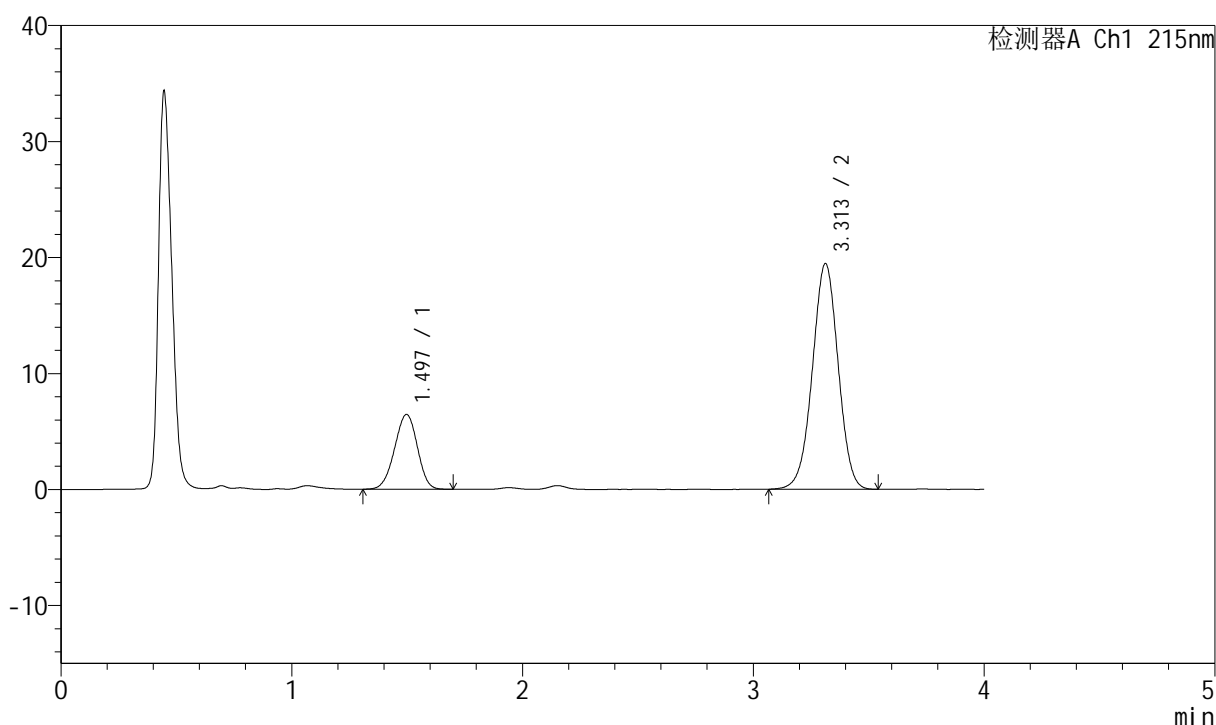
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1175-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44322	22.677	6450	1079	0.960	--
2	3.313	151131	77.323	19464	4216	0.989	9.395
总计		195453	100.000	25914			



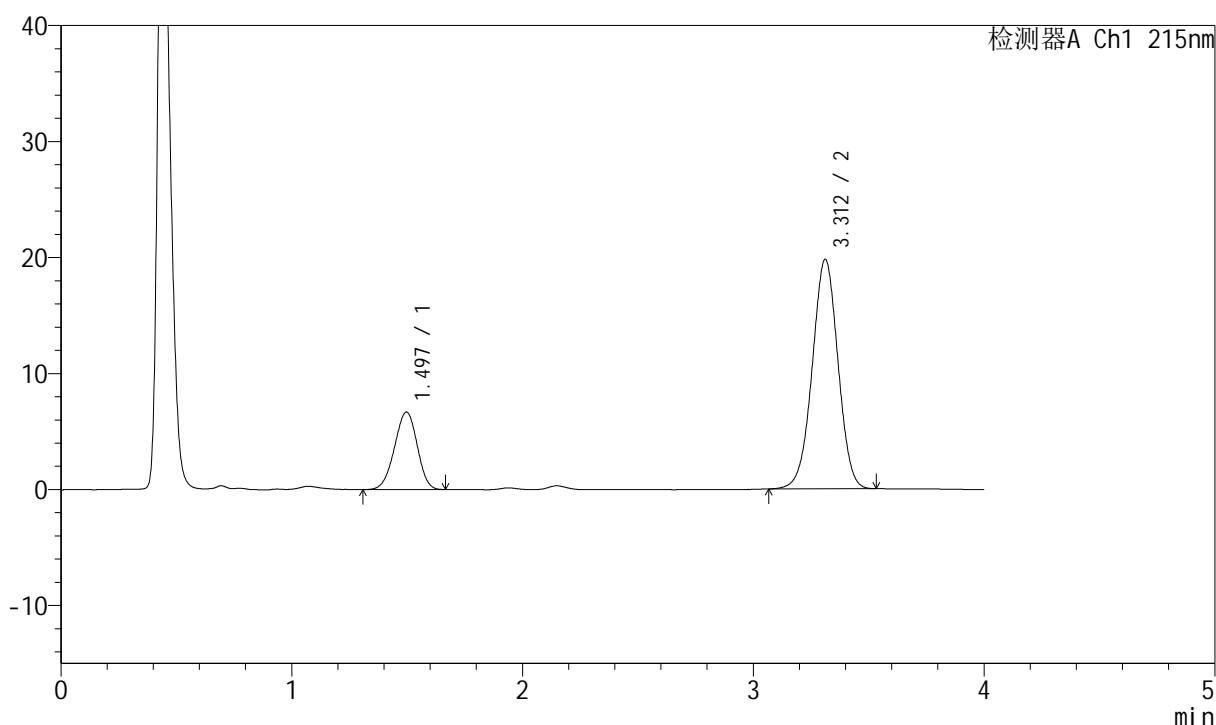
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1176-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45775	22.958	6683	1080	0.959	--
2	3.312	153608	77.042	19789	4208	0.991	9.394
总计		199382	100.000	26472			



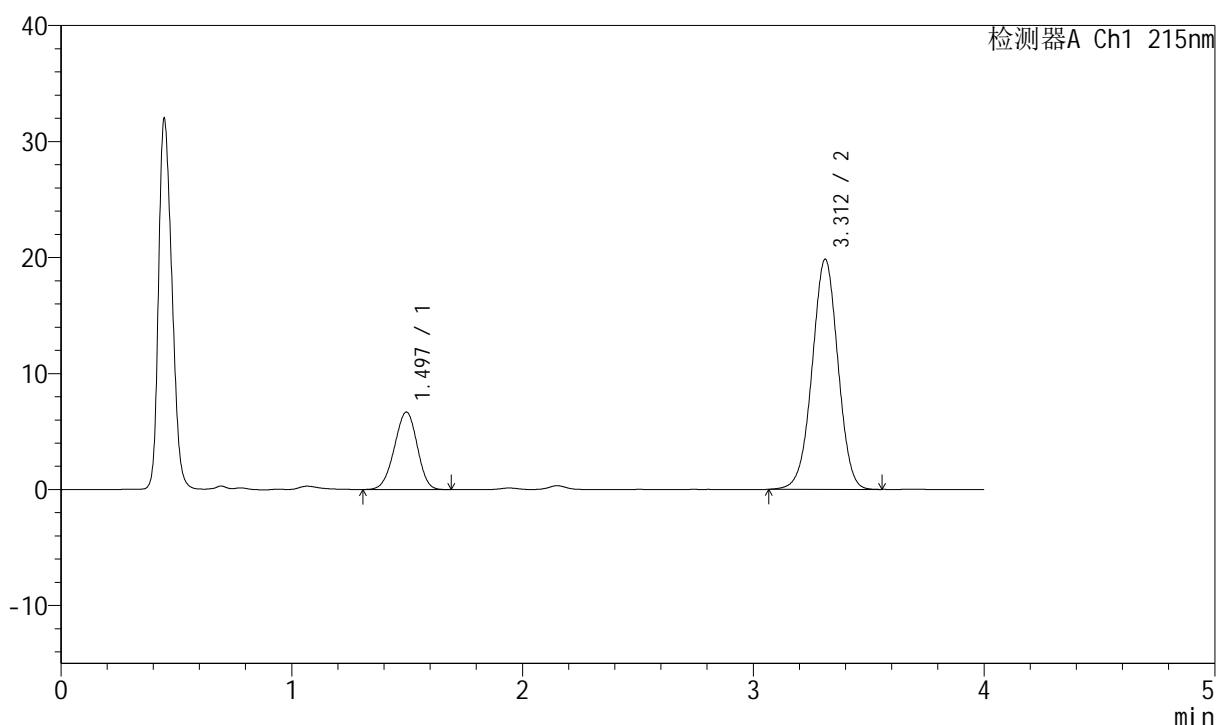
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1177-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45970	22.965	6685	1069	0.958	--
2	3.312	154203	77.035	19842	4212	0.989	9.374
总计		200173	100.000	26527			



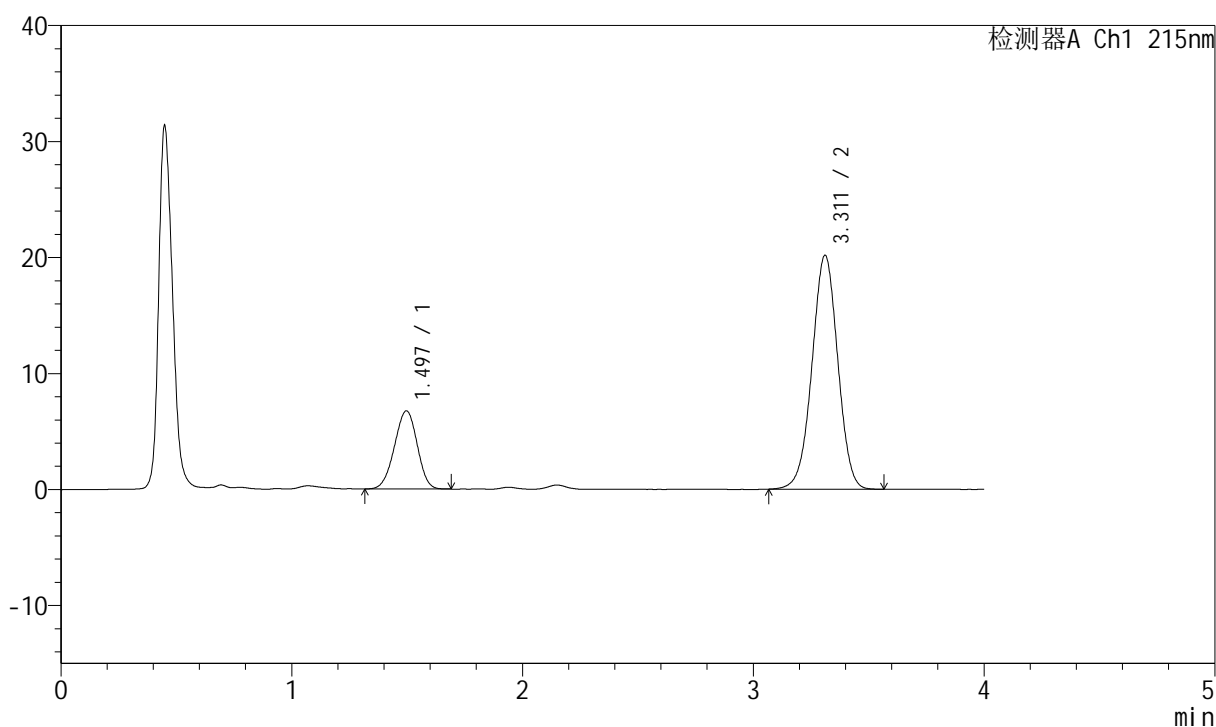
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1178-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

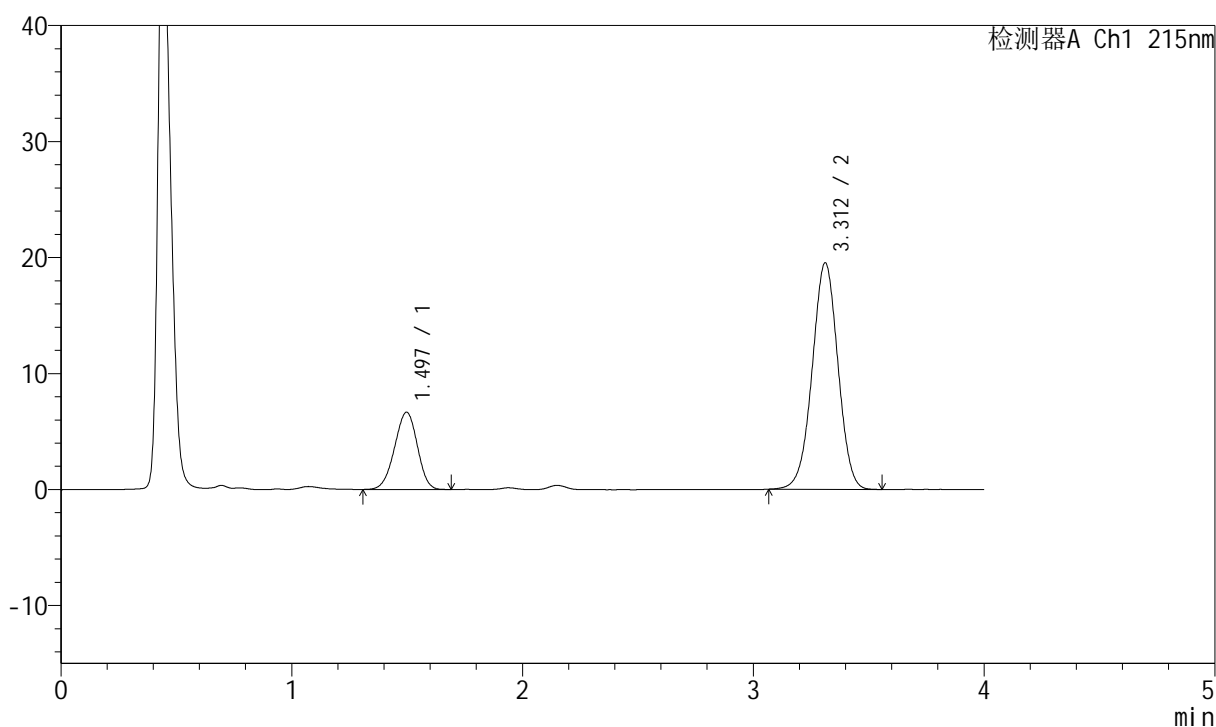
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46230	22.777	6743	1076	0.962	--
2	3.311	156734	77.223	20155	4212	0.990	9.385
总计		202963	100.000	26898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1179-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45806	23.215	6665	1076	0.955	--
2	3.312	151503	76.785	19520	4212	0.990	9.382
总计		197309	100.000	26185			



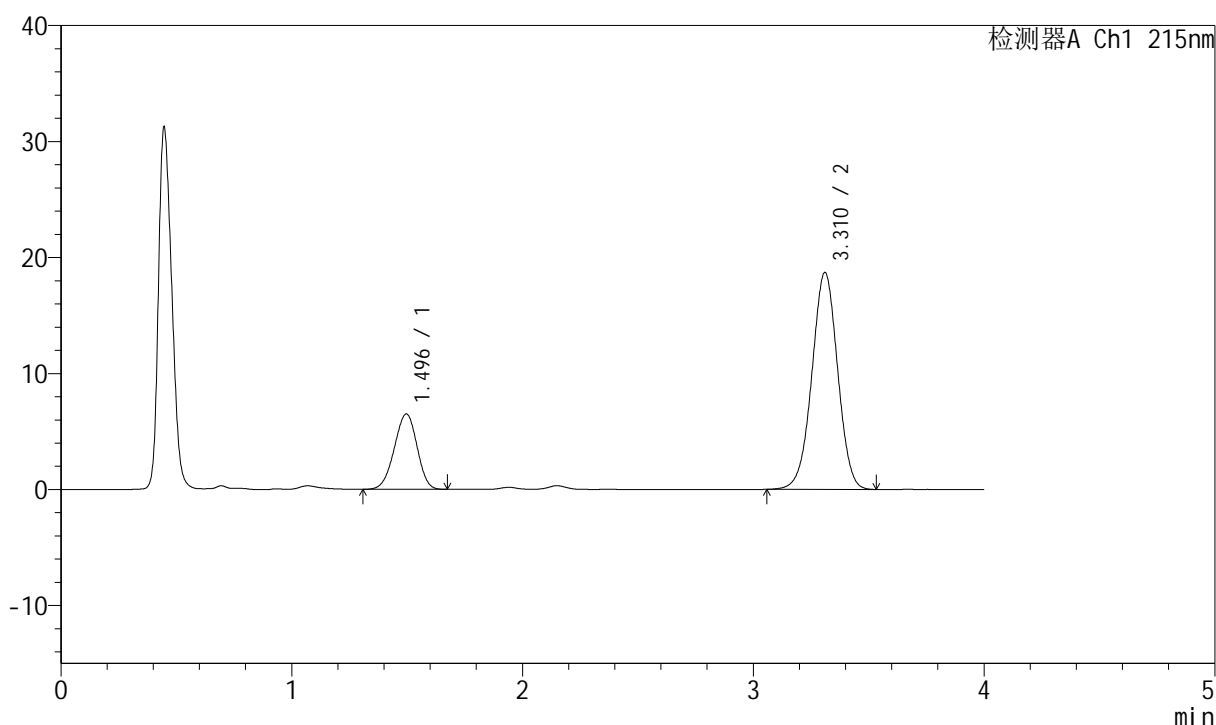
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1180-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44544	23.478	6499	1073	0.956	--
2	3.310	145185	76.522	18680	4215	0.990	9.382
总计		189729	100.000	25179			



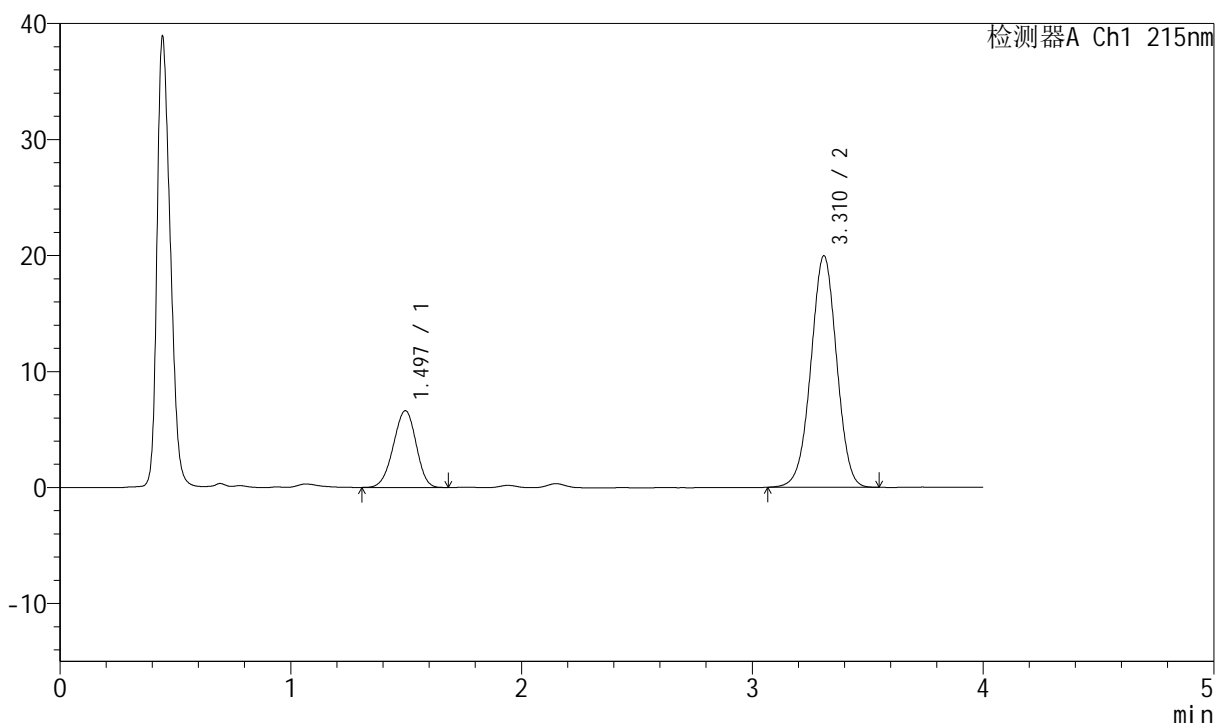
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1181-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45482	22.714	6623	1074	0.954	--
2	3.310	154760	77.286	19930	4217	0.990	9.385
总计		200243	100.000	26553			



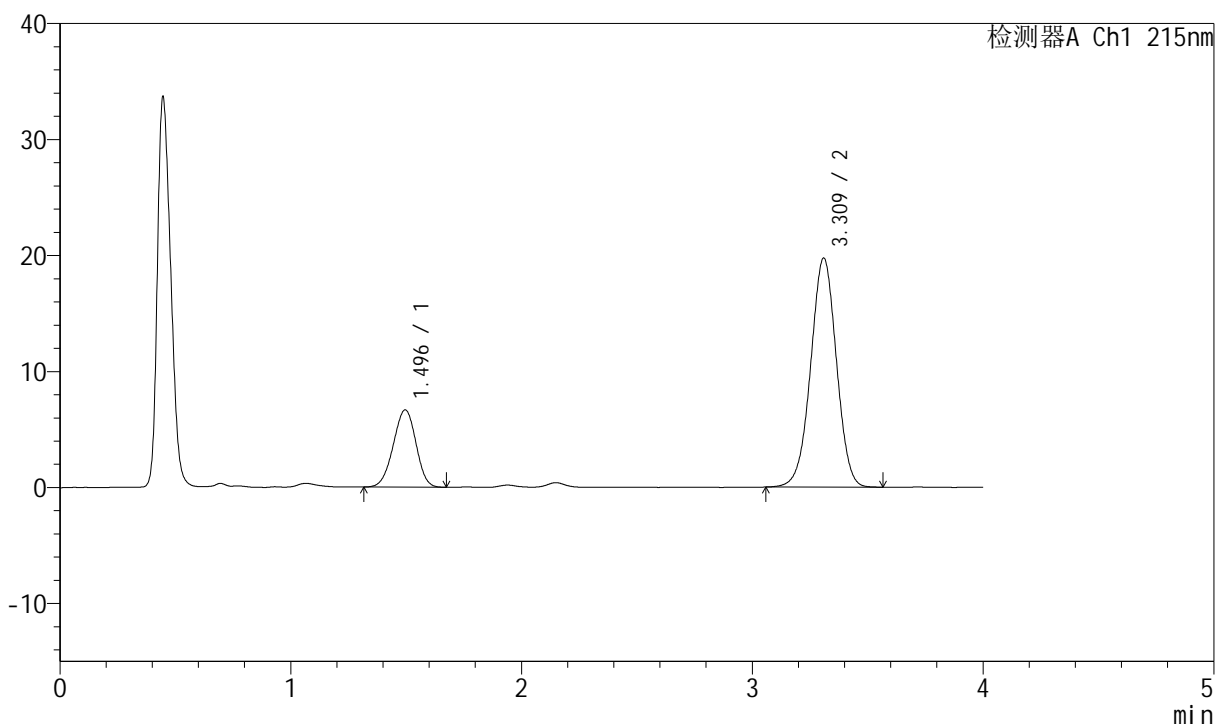
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1182-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

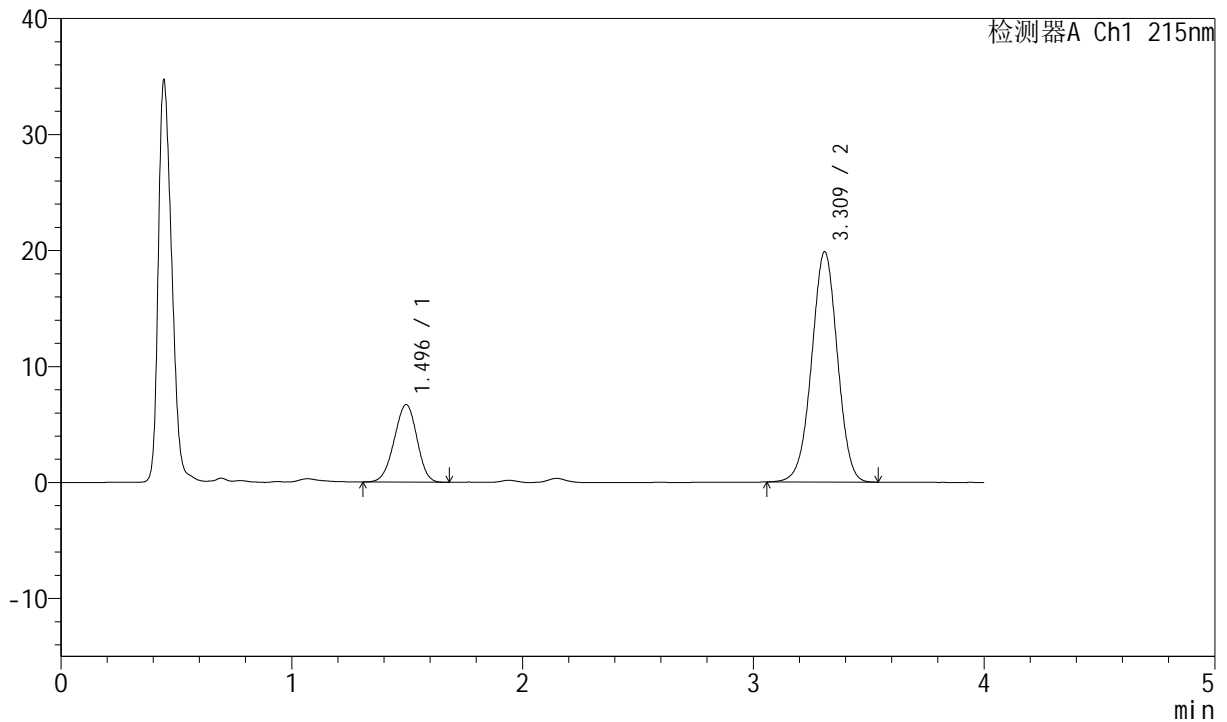
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45665	22.956	6668	1078	0.961	--
2	3.309	153257	77.044	19699	4221	0.990	9.398
总计		198921	100.000	26367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1183-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45751	22.897	6687	1083	0.959	--
2	3.309	154059	77.103	19804	4212	0.989	9.402
总计		199810	100.000	26490			



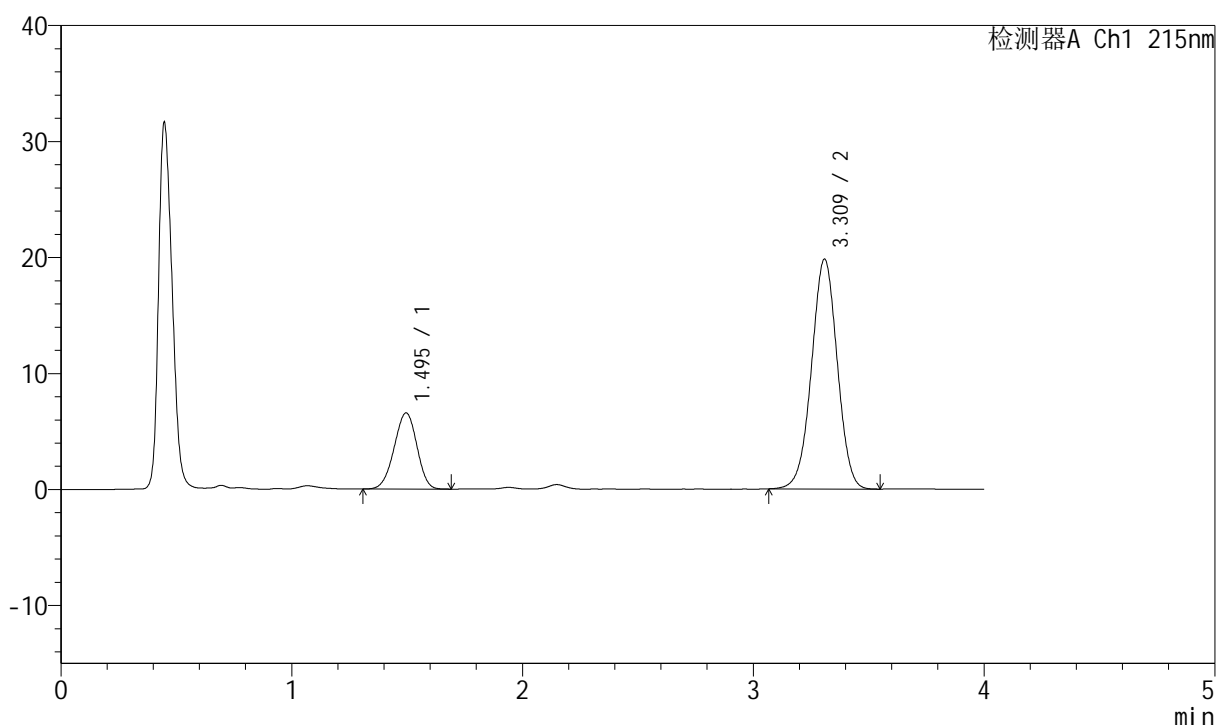
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1184-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45035	22.655	6567	1077	0.958	--
2	3.309	153749	77.345	19772	4207	0.993	9.386
总计		198783	100.000	26339			



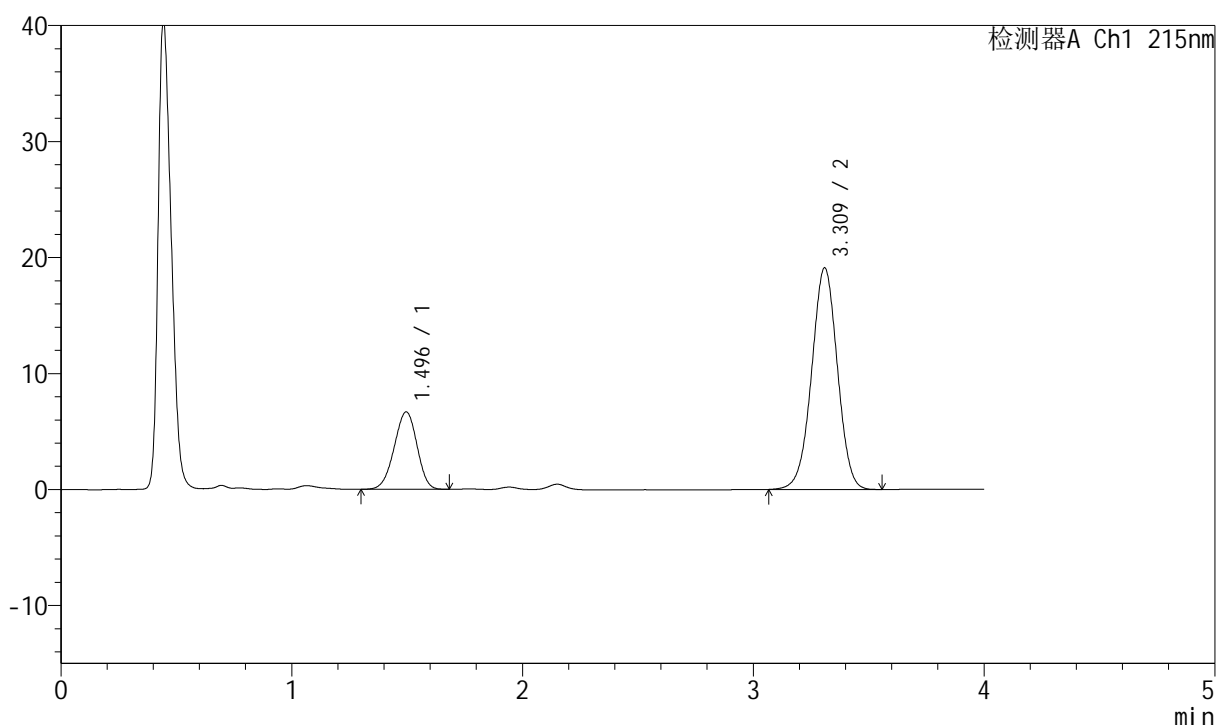
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1185-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45887	23.621	6675	1070	0.955	--
2	3.309	148378	76.379	19053	4211	0.991	9.372
总计		194265	100.000	25727			



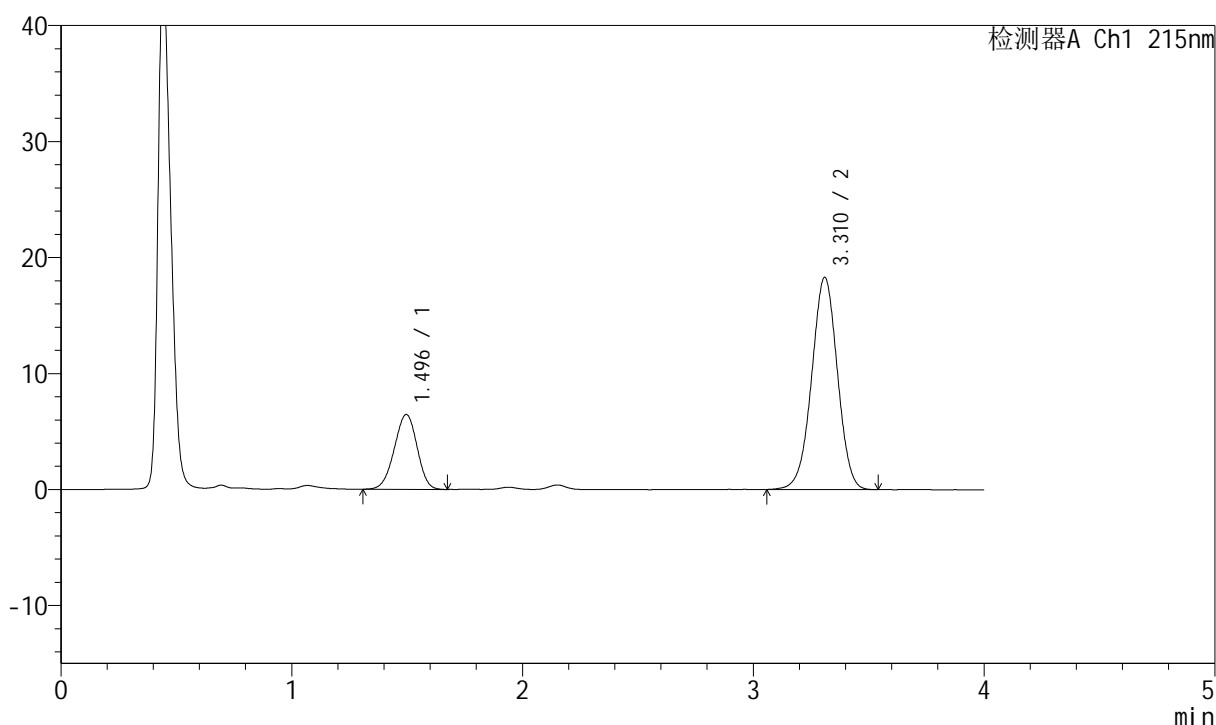
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1186-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44296	23.786	6451	1074	0.958	--
2	3.310	141933	76.214	18248	4212	0.987	9.381
总计		186229	100.000	24699			



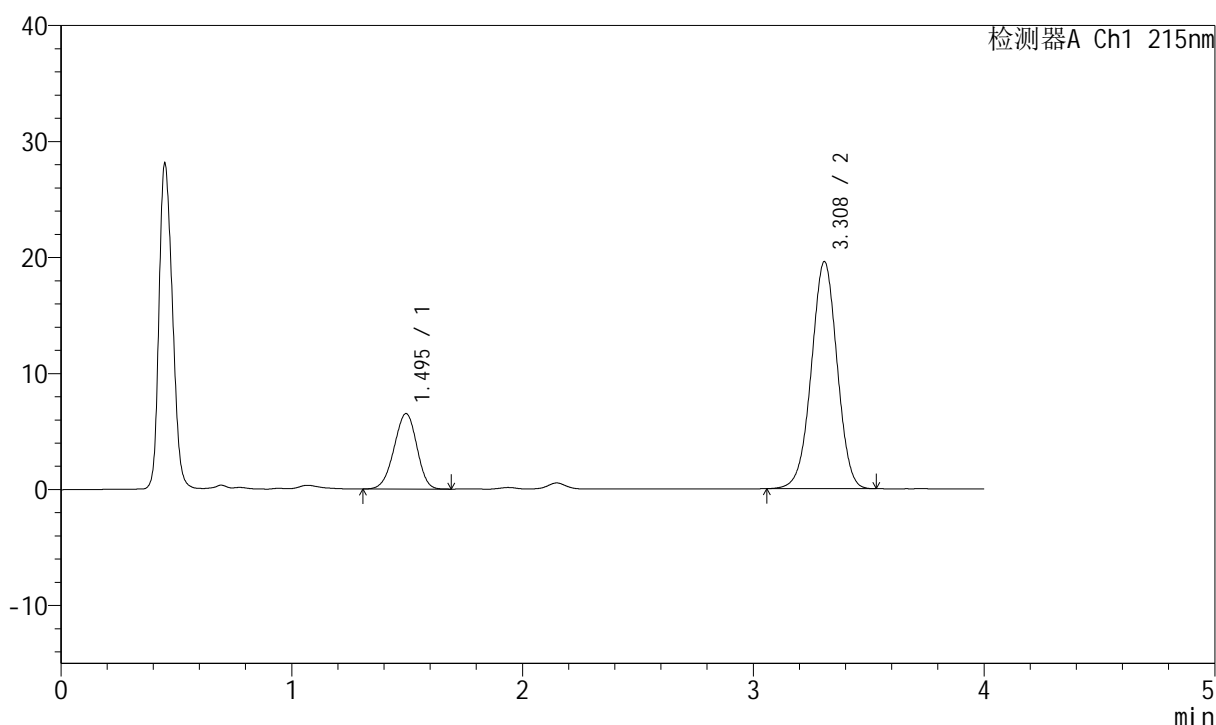
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1187-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	44689	22.743	6506	1078	0.953	--
2	3.308	151810	77.257	19549	4218	0.989	9.396
总计		196498	100.000	26055			



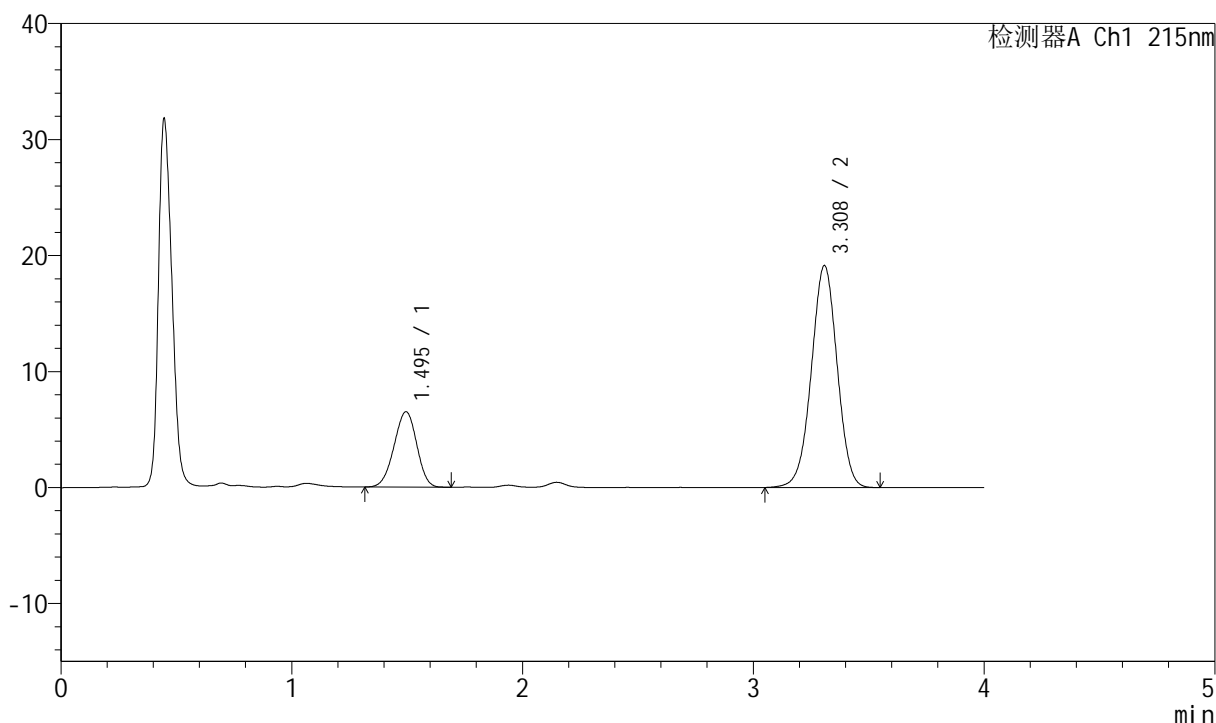
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1188-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	44460	23.039	6492	1077	0.960	--
2	3.308	148516	76.961	19103	4211	0.990	9.392
总计		192976	100.000	25595			



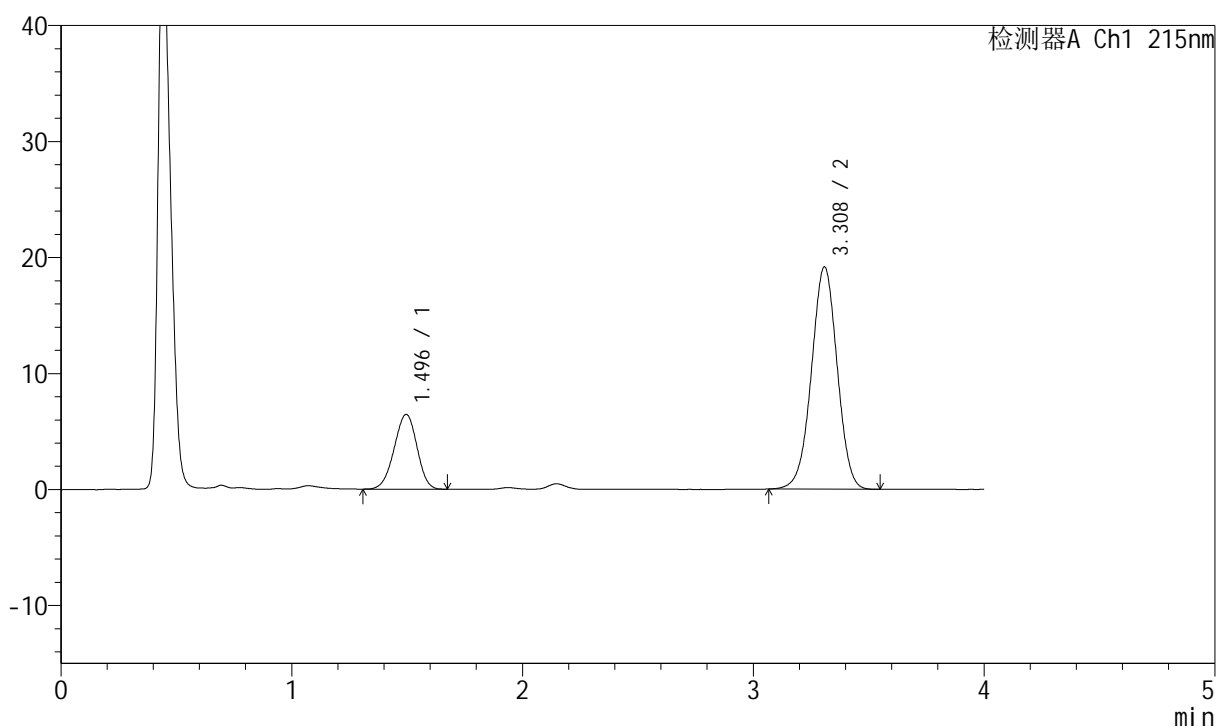
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1189-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44339	22.970	6453	1075	0.957	--
2	3.308	148691	77.030	19134	4216	0.989	9.384
总计		193029	100.000	25587			



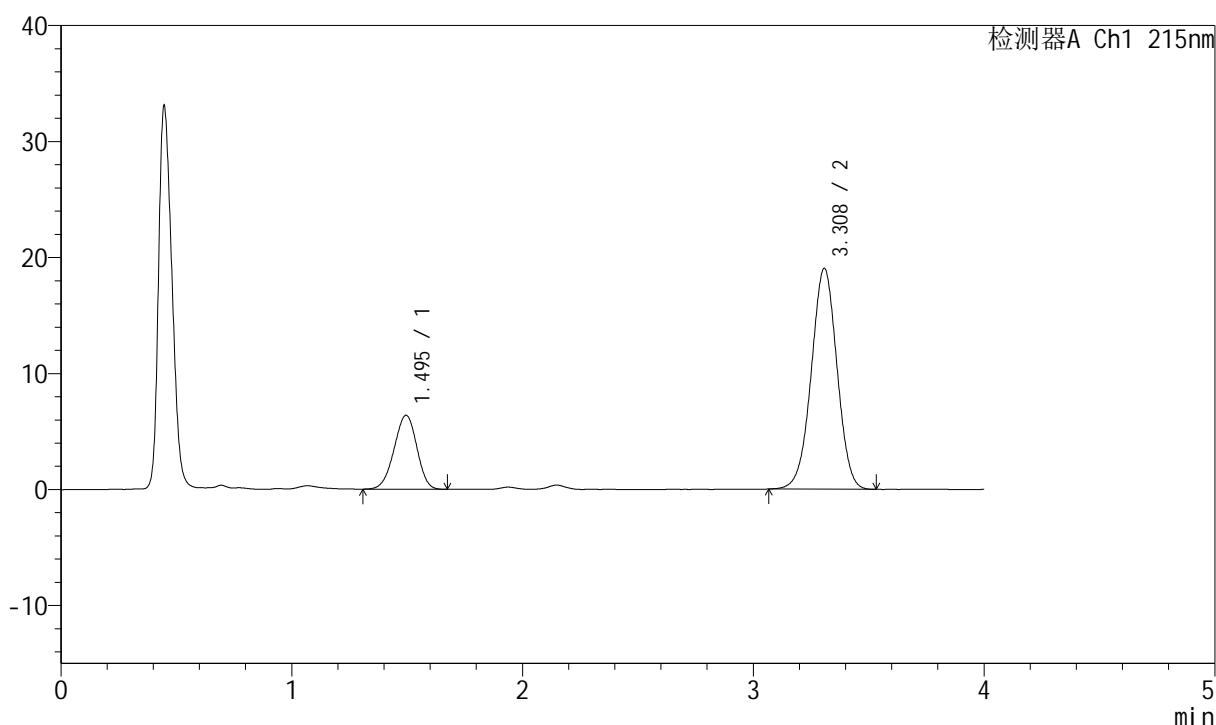
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1190-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	43873	22.927	6380	1073	0.953	--
2	3.308	147483	77.073	19013	4210	0.990	9.378
总计		191356	100.000	25393			



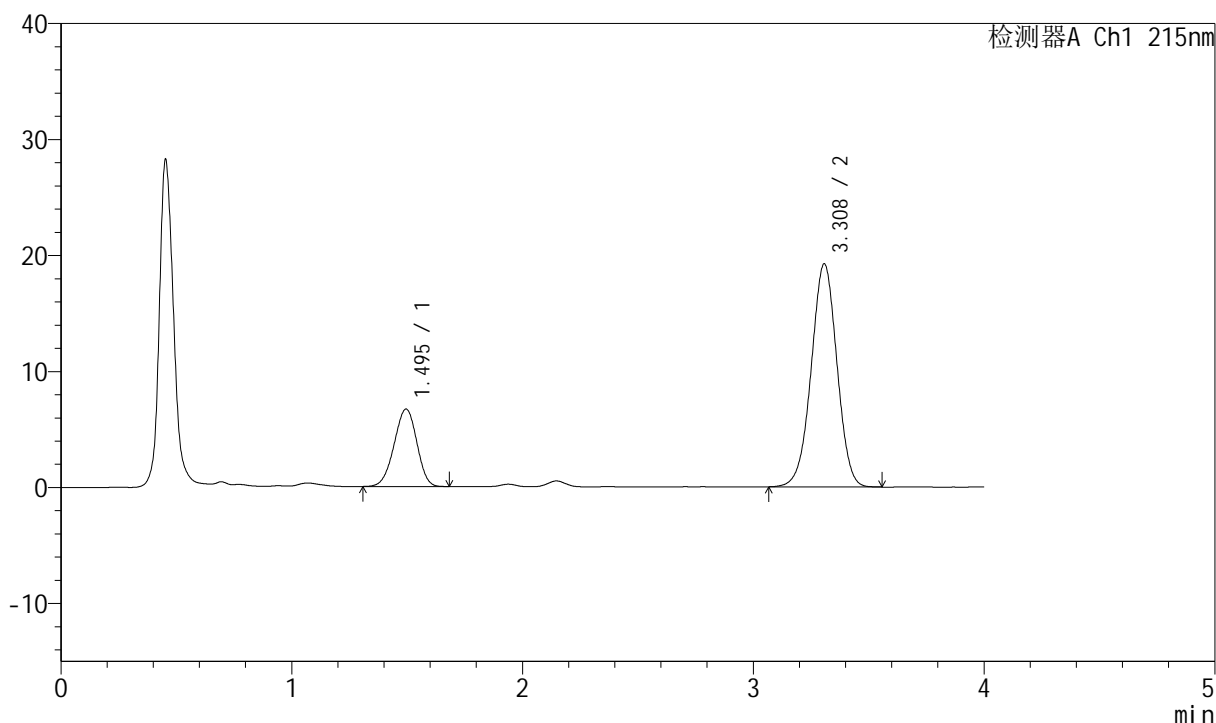
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1191-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45780	23.474	6677	1082	0.954	--
2	3.308	149245	76.526	19222	4207	0.988	9.394
总计		195025	100.000	25899			



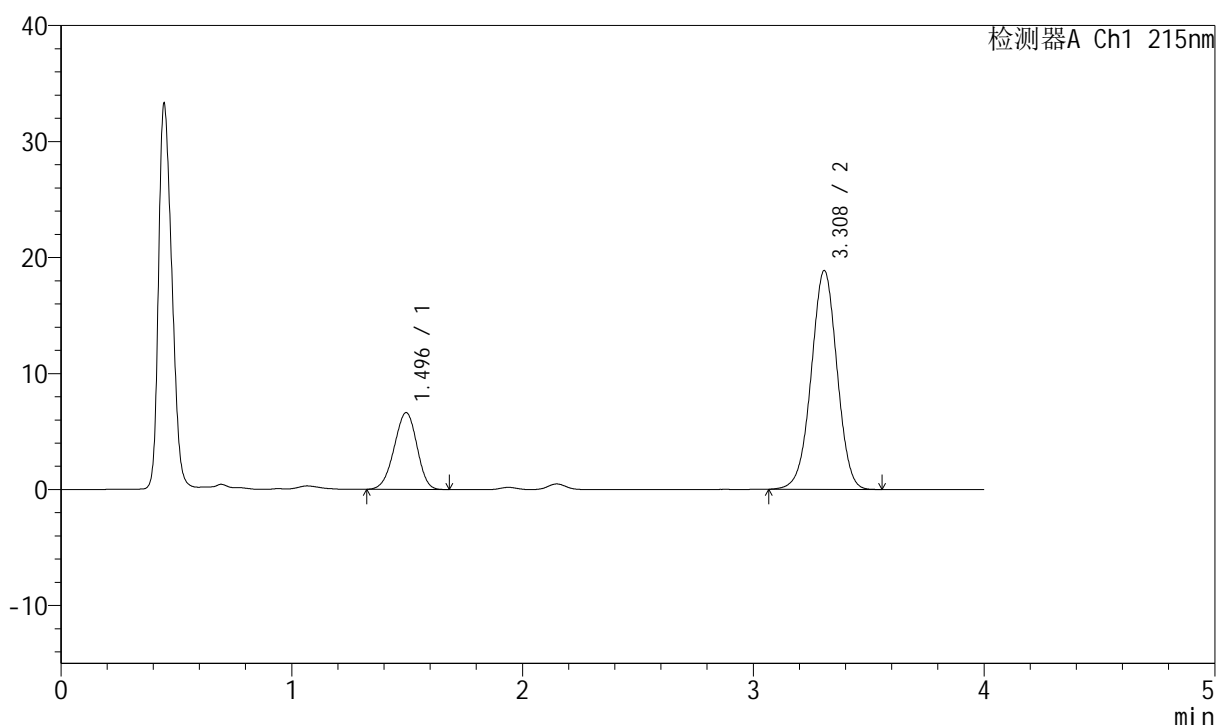
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1192-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

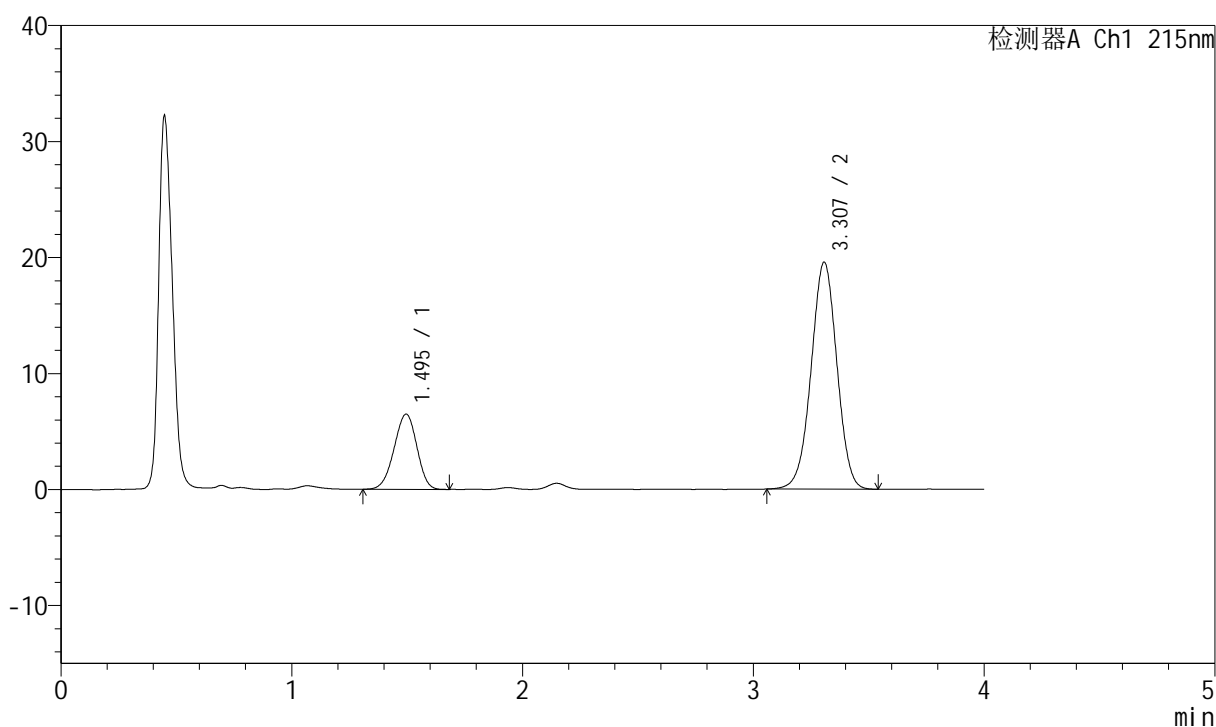
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45426	23.667	6622	1071	0.952	--
2	3.308	146510	76.333	18851	4207	0.990	9.369
总计		191936	100.000	25473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1193-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	44533	22.665	6483	1069	0.952	--
2	3.307	151950	77.335	19562	4202	0.991	9.362
总计		196483	100.000	26045			



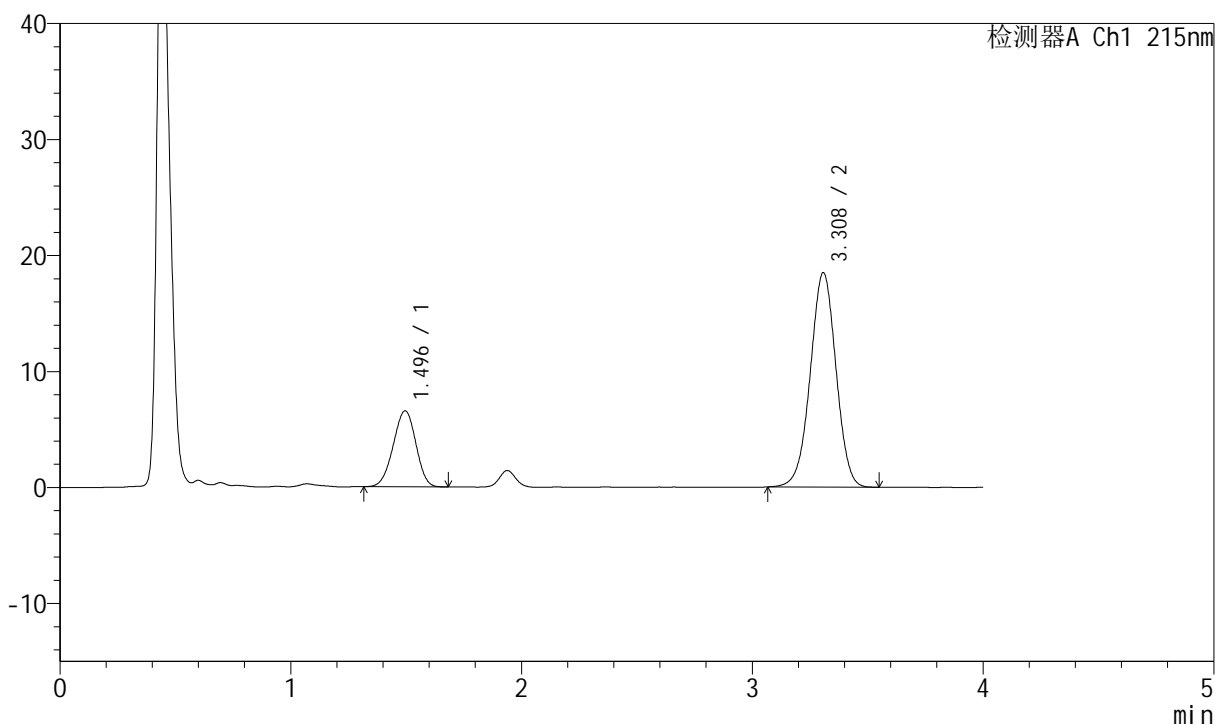
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1194-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44834	23.824	6556	1079	0.960	--
2	3.308	143350	76.176	18469	4222	0.988	9.395
总计		188184	100.000	25024			



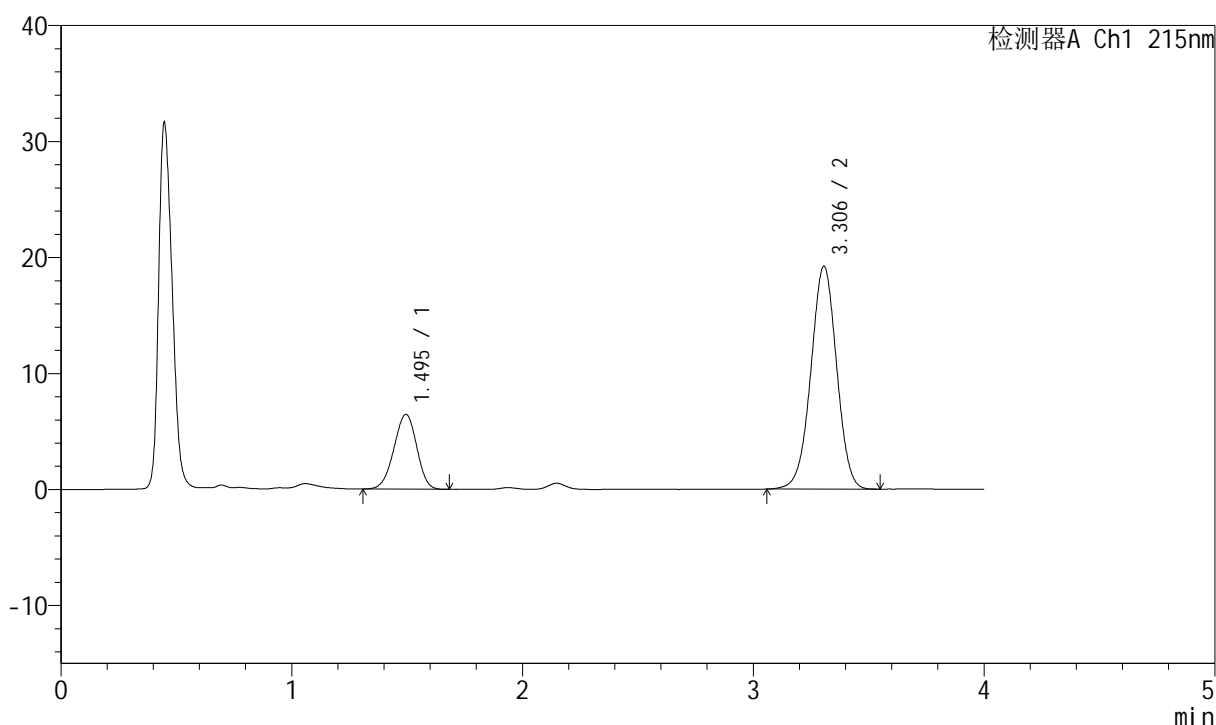
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1195-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	44178	22.853	6443	1072	0.953	--
2	3.306	149135	77.147	19223	4212	0.990	9.377
总计		193313	100.000	25666			



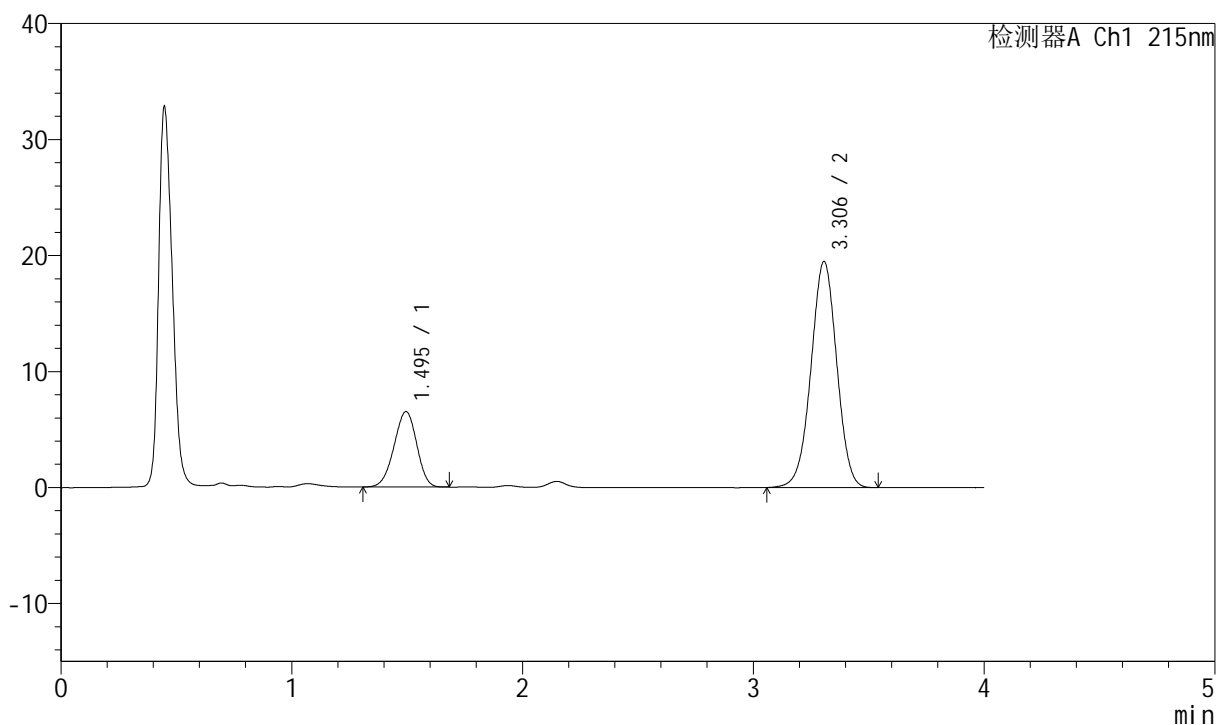
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1196-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	44479	22.737	6501	1079	0.952	--
2	3.306	151146	77.263	19489	4214	0.990	9.391
总计		195625	100.000	25990			



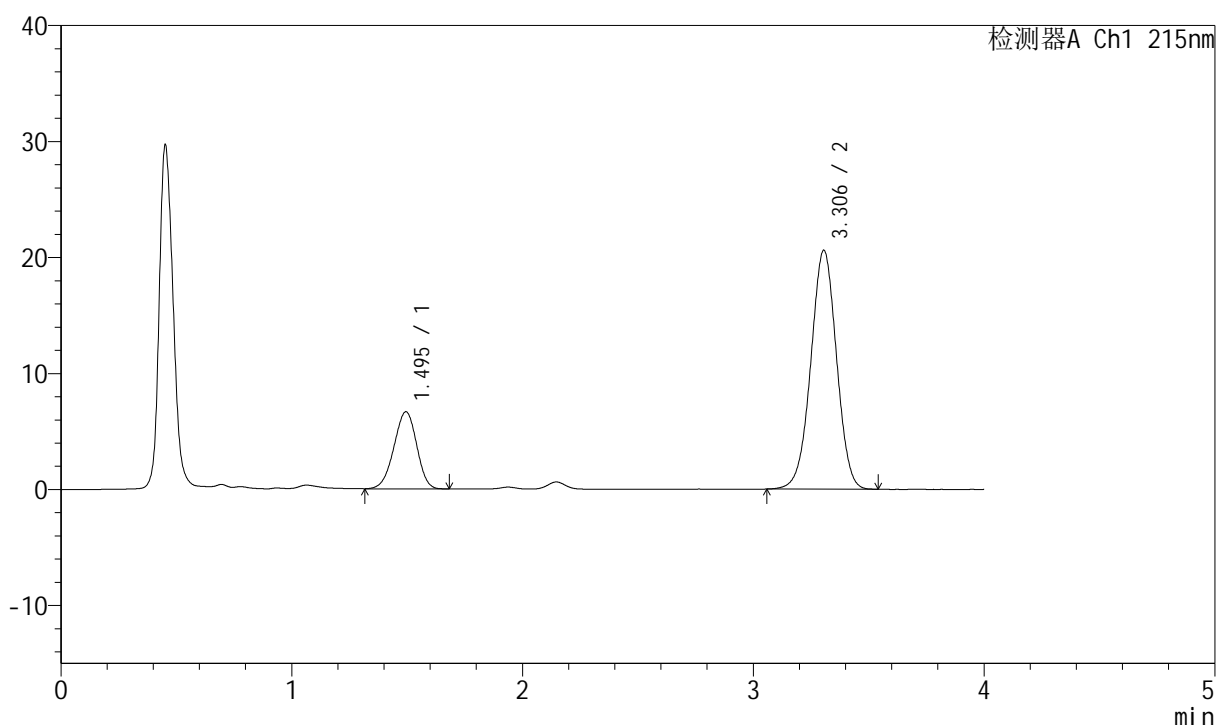
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1197-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

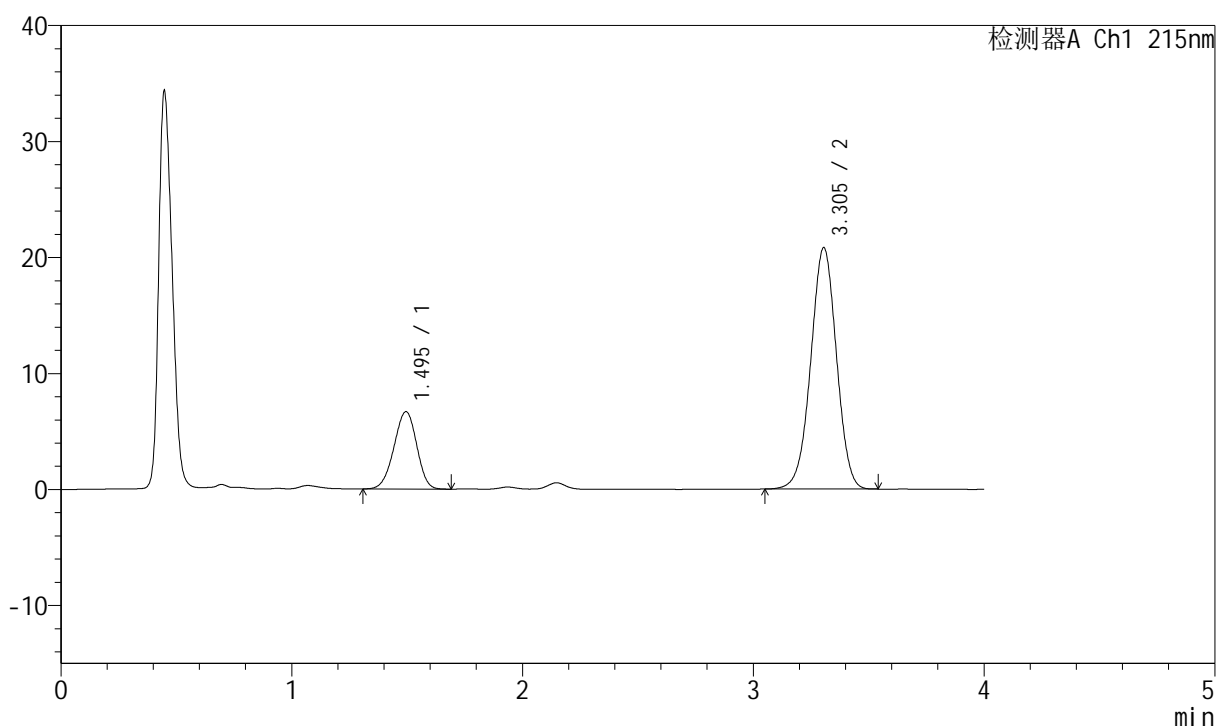
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45646	22.268	6643	1072	0.950	--
2	3.306	159343	77.732	20595	4213	0.989	9.376
总计		204989	100.000	27237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1198-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45824	22.131	6669	1079	0.953	--
2	3.305	161238	77.869	20818	4211	0.990	9.388
总计		207062	100.000	27487			



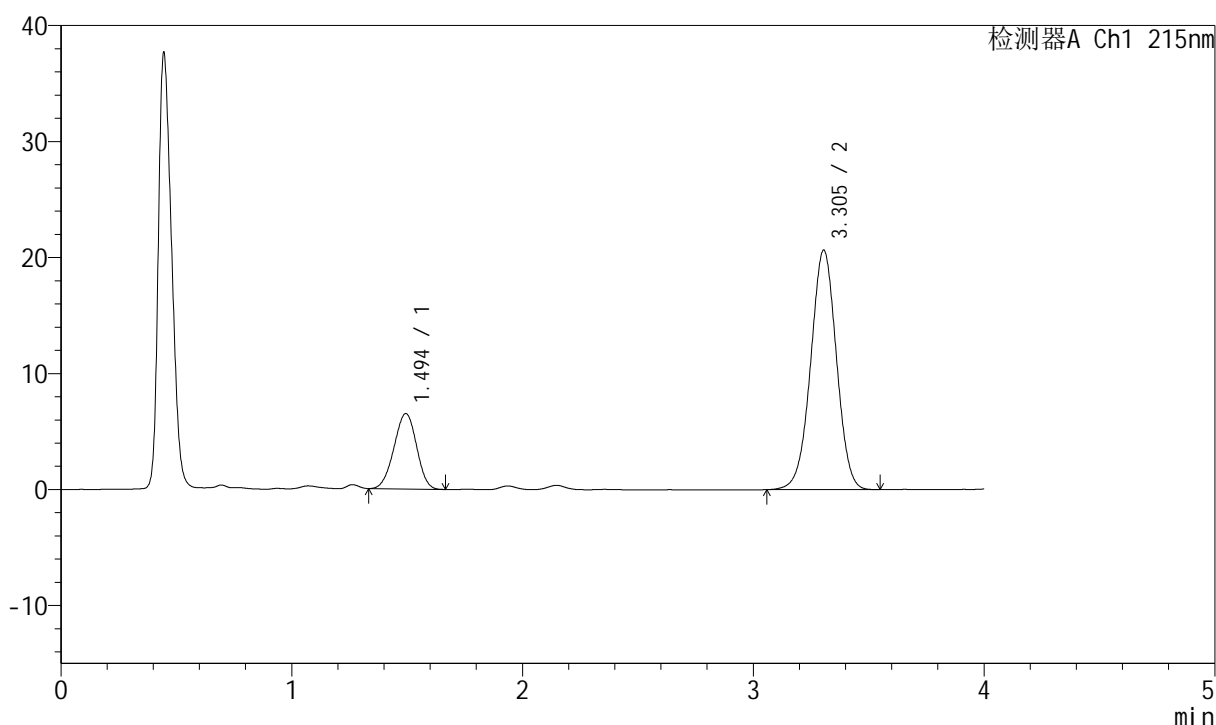
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1199-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44326	21.674	6496	1082	0.965	--
2	3.305	160181	78.326	20655	4205	0.991	9.391
总计		204507	100.000	27150			



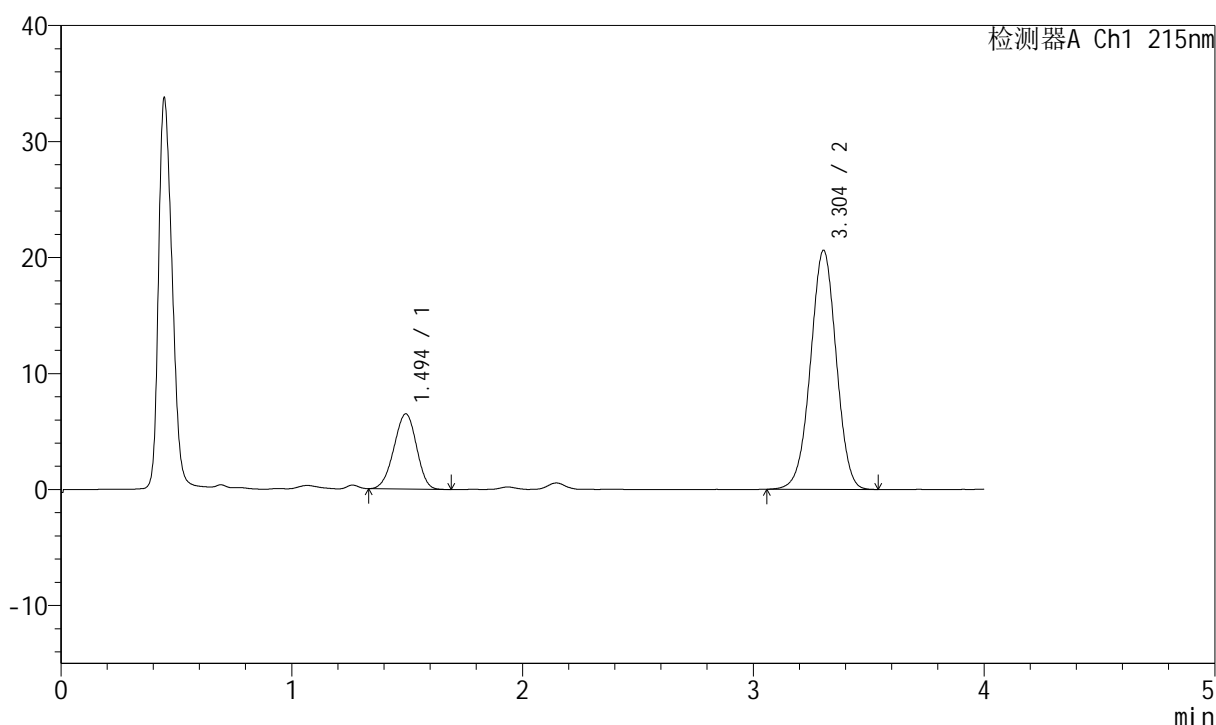
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1200-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

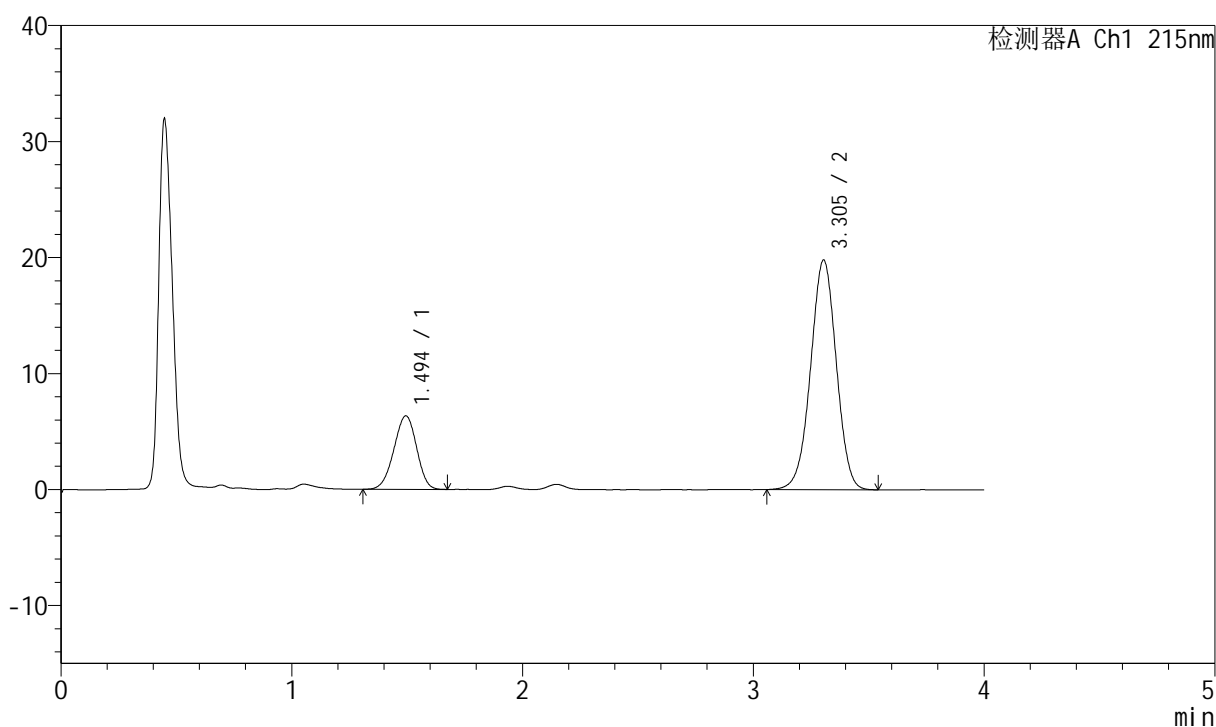
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44119	21.655	6476	1083	0.960	--
2	3.304	159621	78.345	20610	4209	0.991	9.395
总计		203740	100.000	27086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1201-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	43417	22.042	6330	1074	0.953	--
2	3.305	153555	77.958	19809	4214	0.988	9.378
总计		196972	100.000	26139			



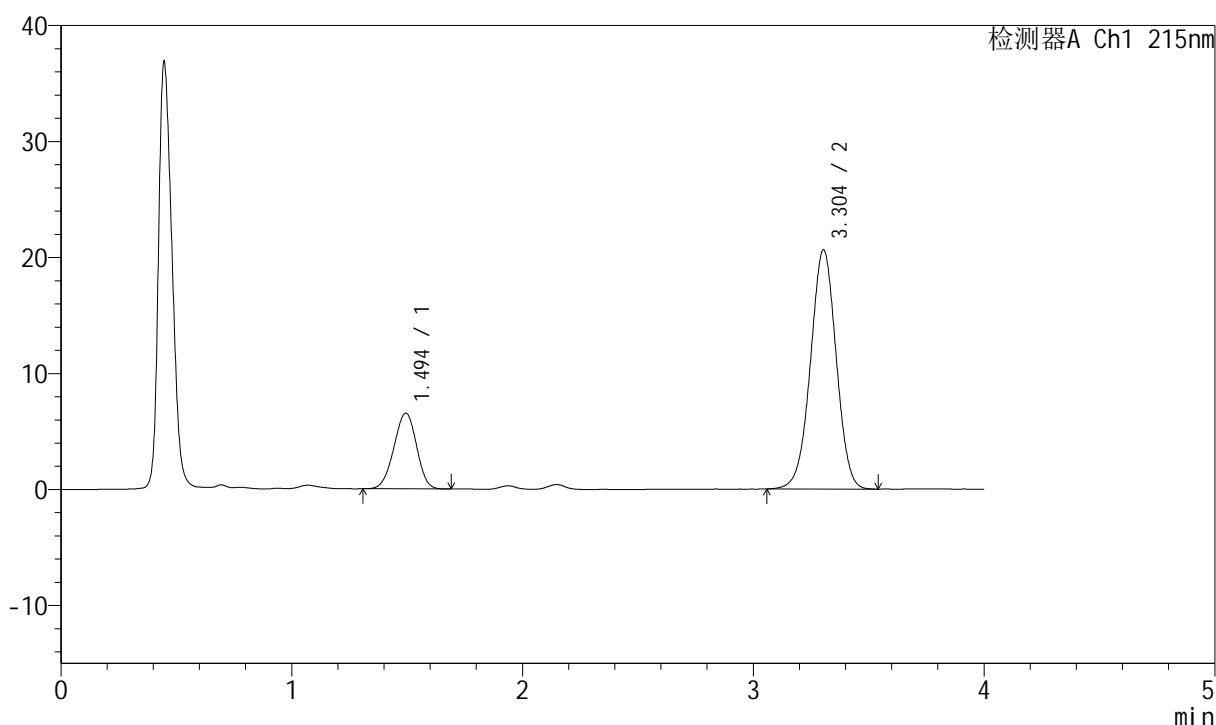
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1202-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44677	21.855	6526	1082	0.962	--
2	3.304	159748	78.145	20627	4217	0.990	9.398
总计		204425	100.000	27153			



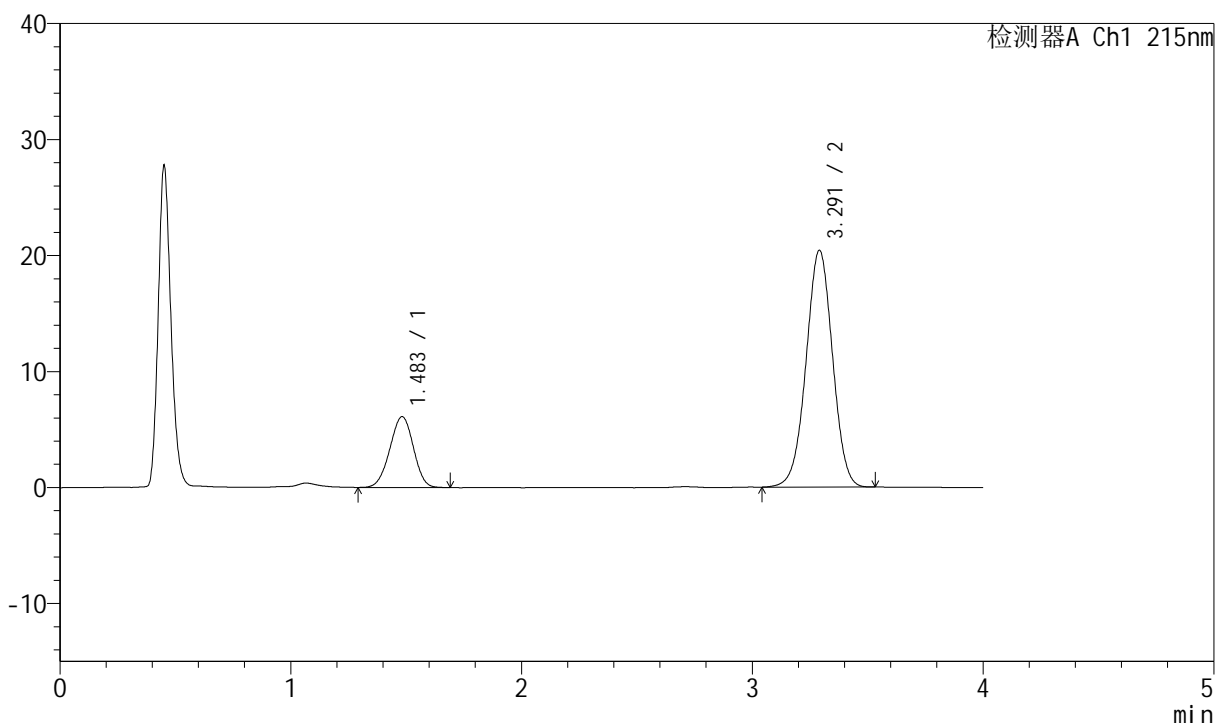
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1203-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	43409	21.046	6106	985	0.969	--
2	3.291	162847	78.954	20396	3937	0.995	9.068
总计		206255	100.000	26501			



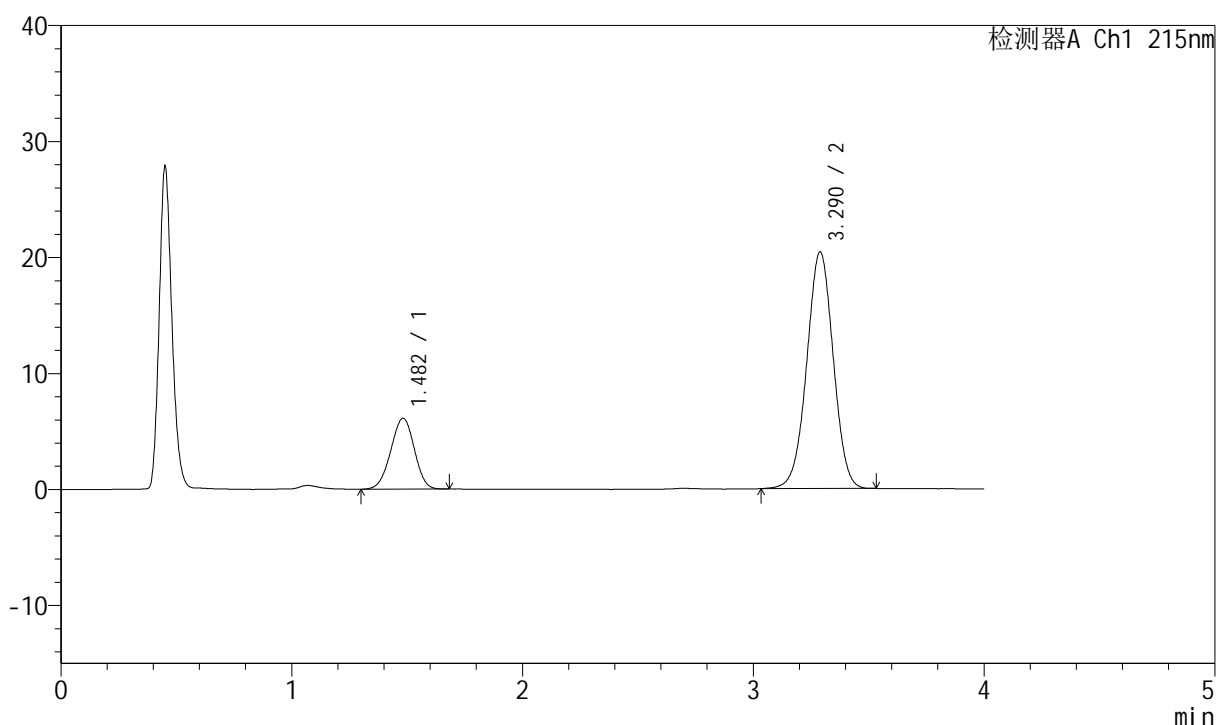
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1204-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

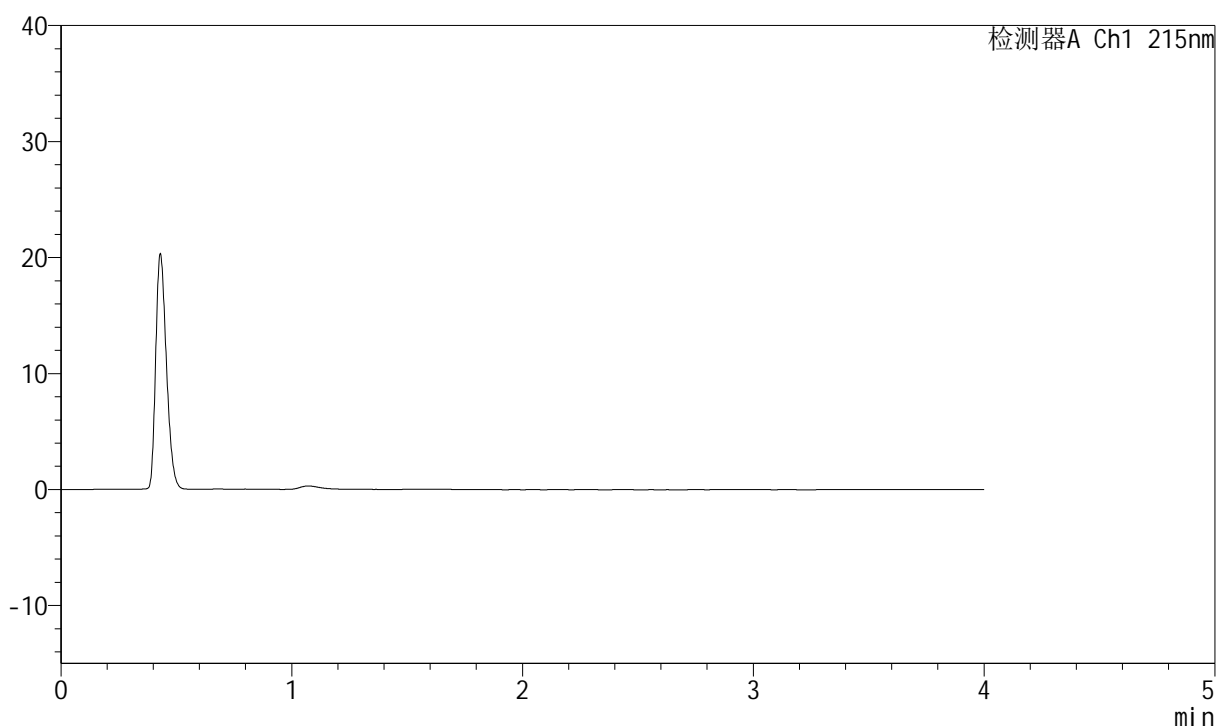
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43451	21.042	6102	985	0.971	--
2	3.290	163042	78.958	20406	3927	0.996	9.061
总计		206493	100.000	26508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1205-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:48:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:16:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



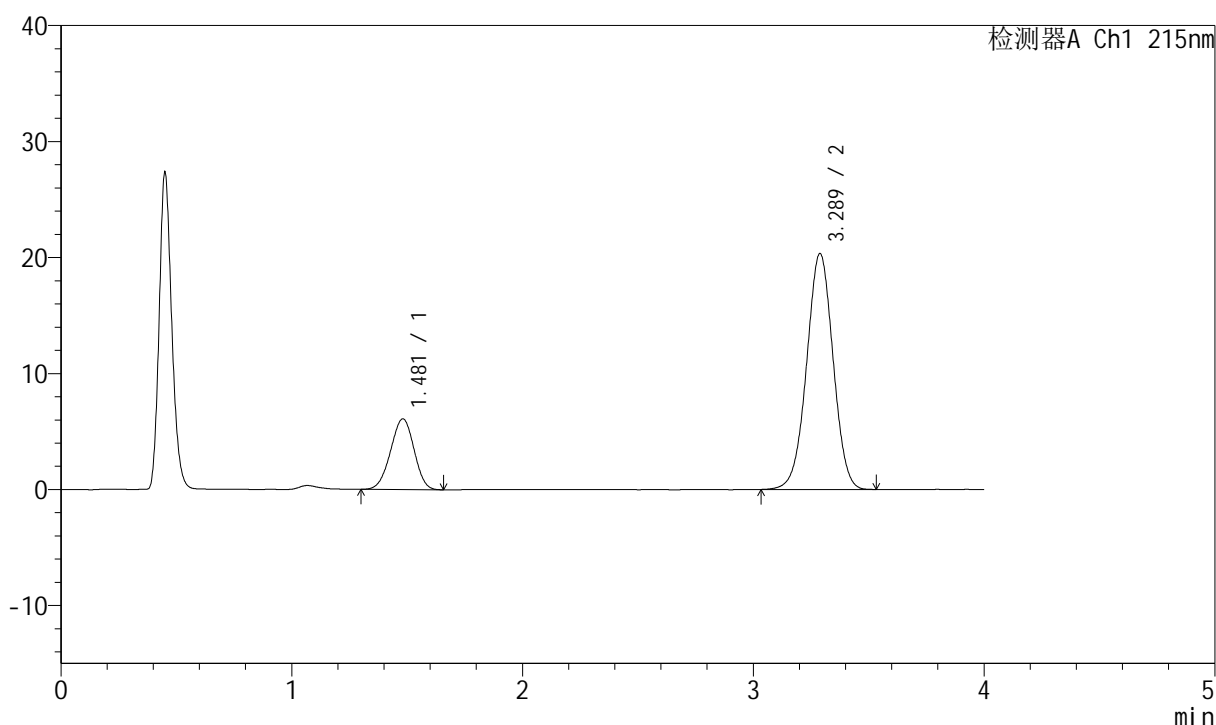
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1206-2 - zpz-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43234	21.031	6104	982	0.964	--
2	3.289	162339	78.969	20351	3940	0.995	9.068
总计		205573	100.000	26455			



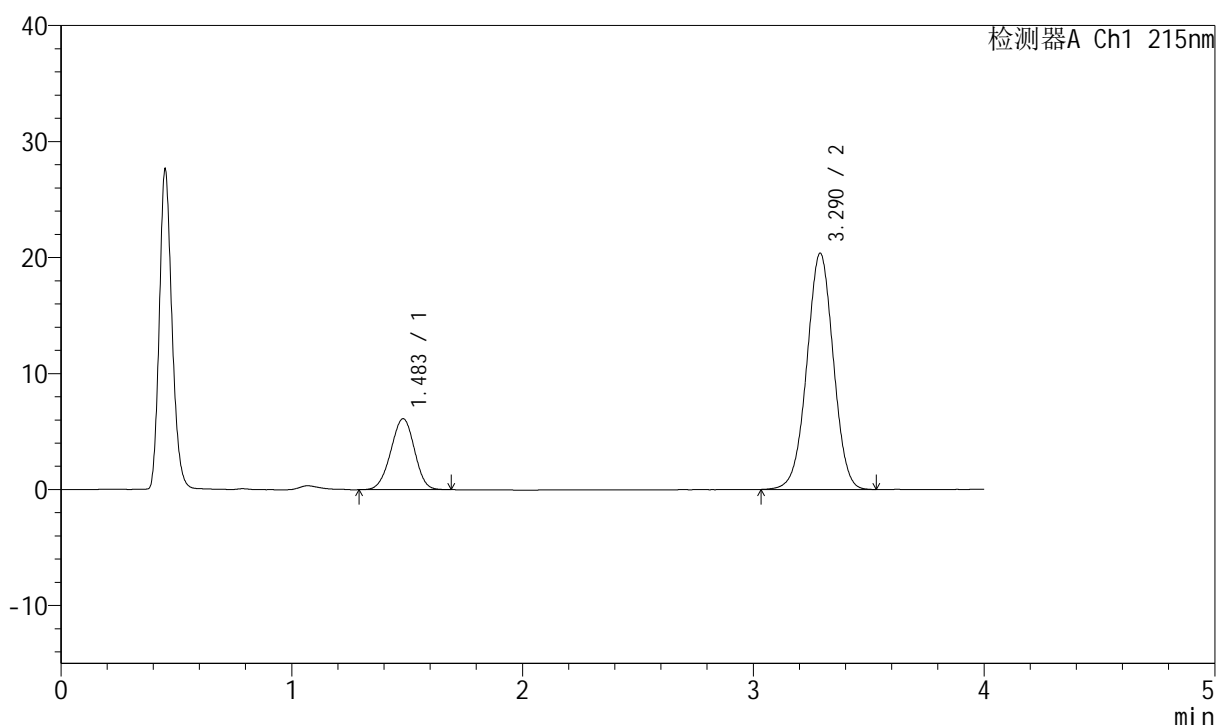
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1207-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

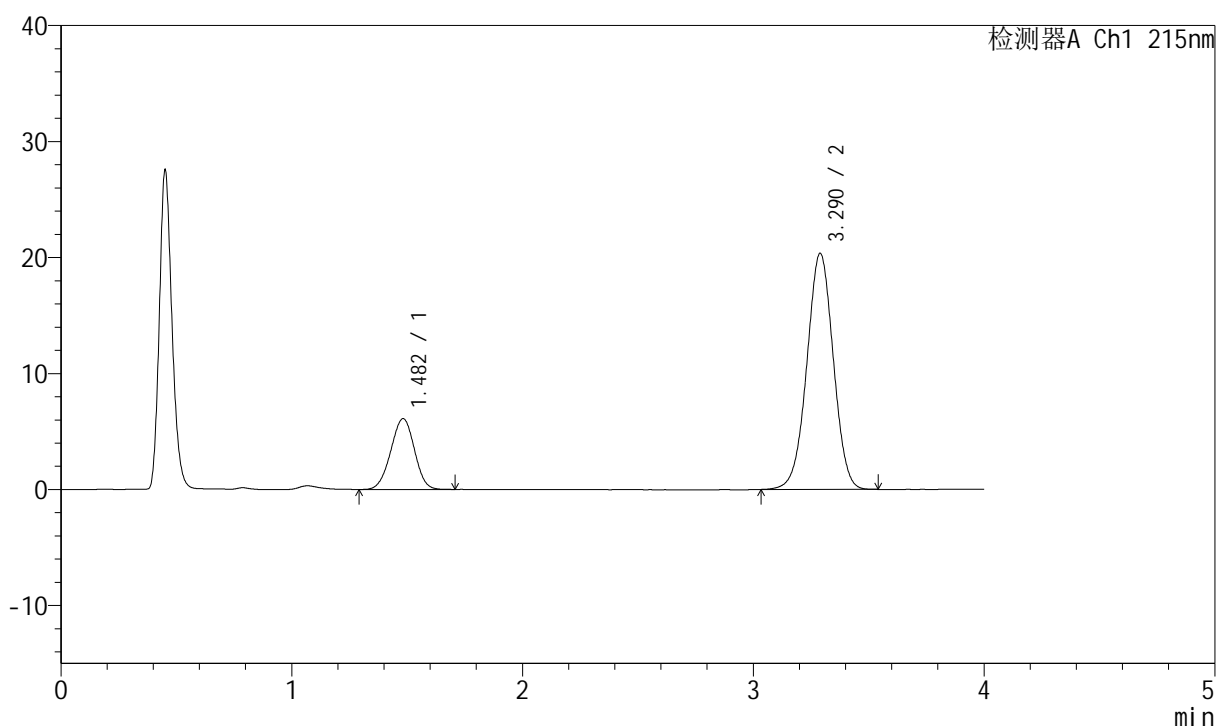
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	43604	21.135	6110	984	0.973	--
2	3.290	162705	78.865	20369	3932	0.996	9.063
总计		206309	100.000	26480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1208-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43563	21.153	6099	980	0.979	--
2	3.290	162382	78.847	20348	3935	0.995	9.055
总计		205945	100.000	26447			



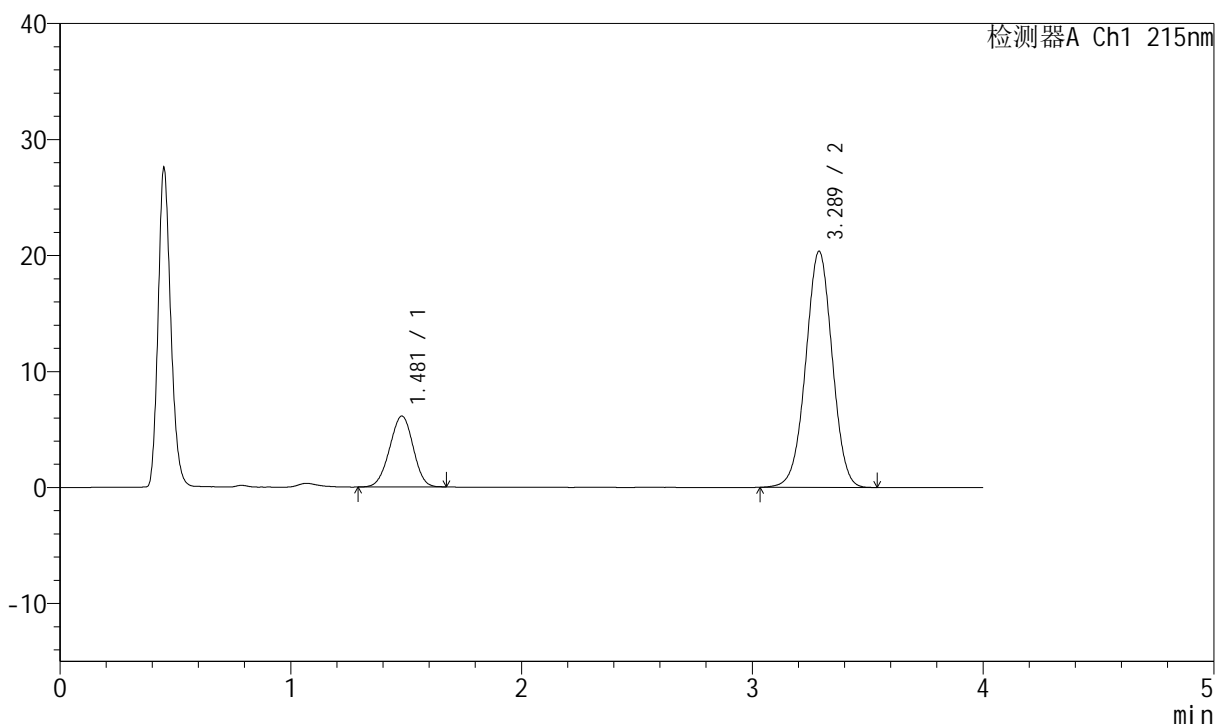
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1209-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43268	21.026	6110	986	0.973	--
2	3.289	162515	78.974	20363	3934	0.997	9.075
总计		205783	100.000	26473			



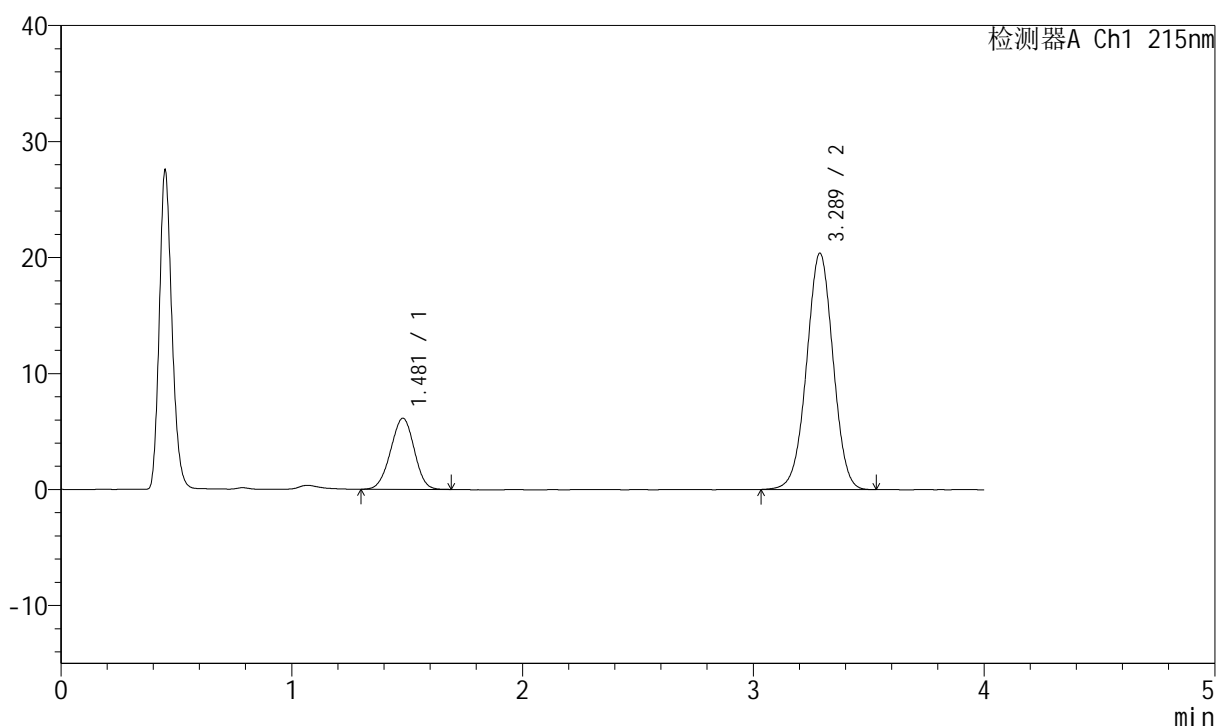
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1210-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43580	21.133	6127	979	0.976	--
2	3.289	162638	78.867	20385	3933	0.997	9.056
总计		206217	100.000	26511			



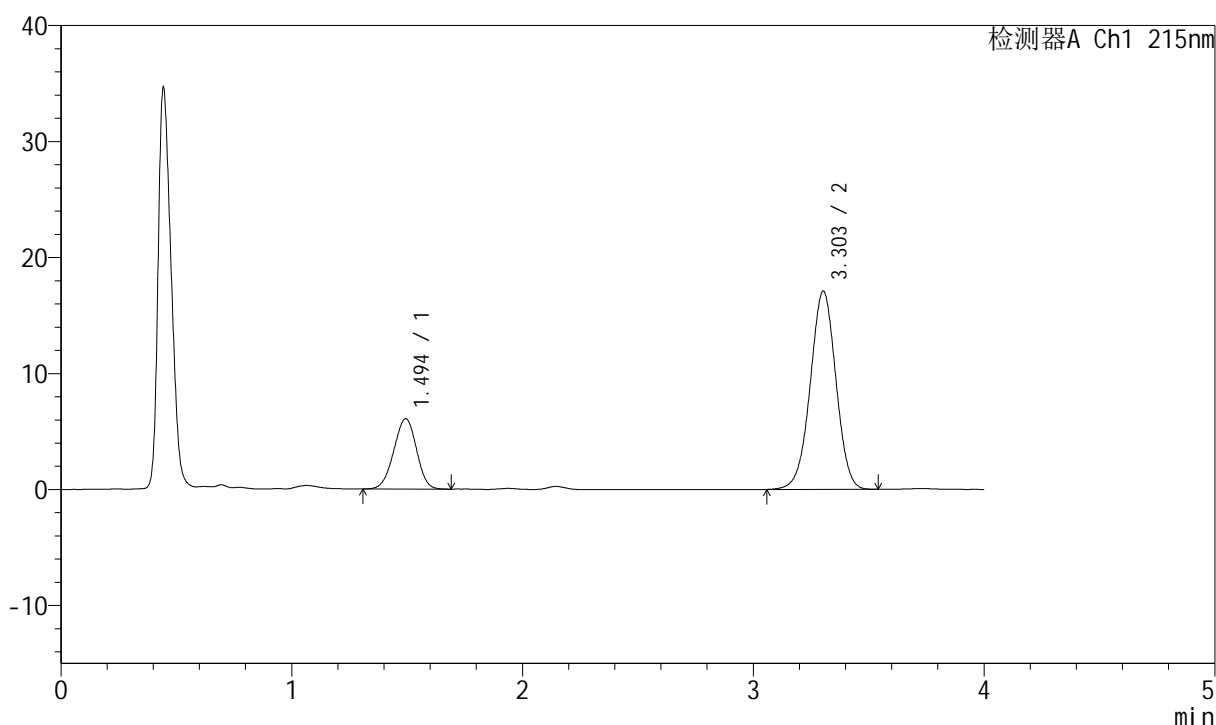
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1211-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	41479	23.848	6051	1073	0.967	--
2	3.303	132454	76.152	17091	4220	0.987	9.381
总计		173933	100.000	23142			



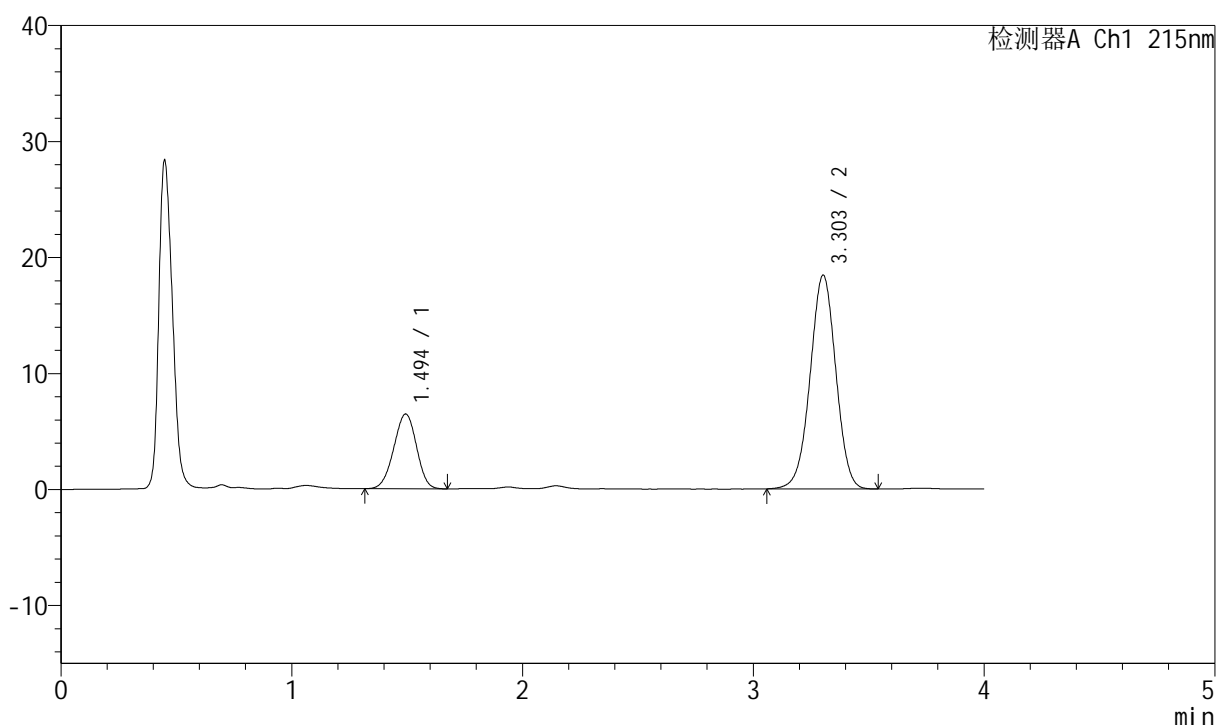
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1212-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44137	23.609	6438	1075	0.963	--
2	3.303	142815	76.391	18419	4216	0.989	9.382
总计		186952	100.000	24857			



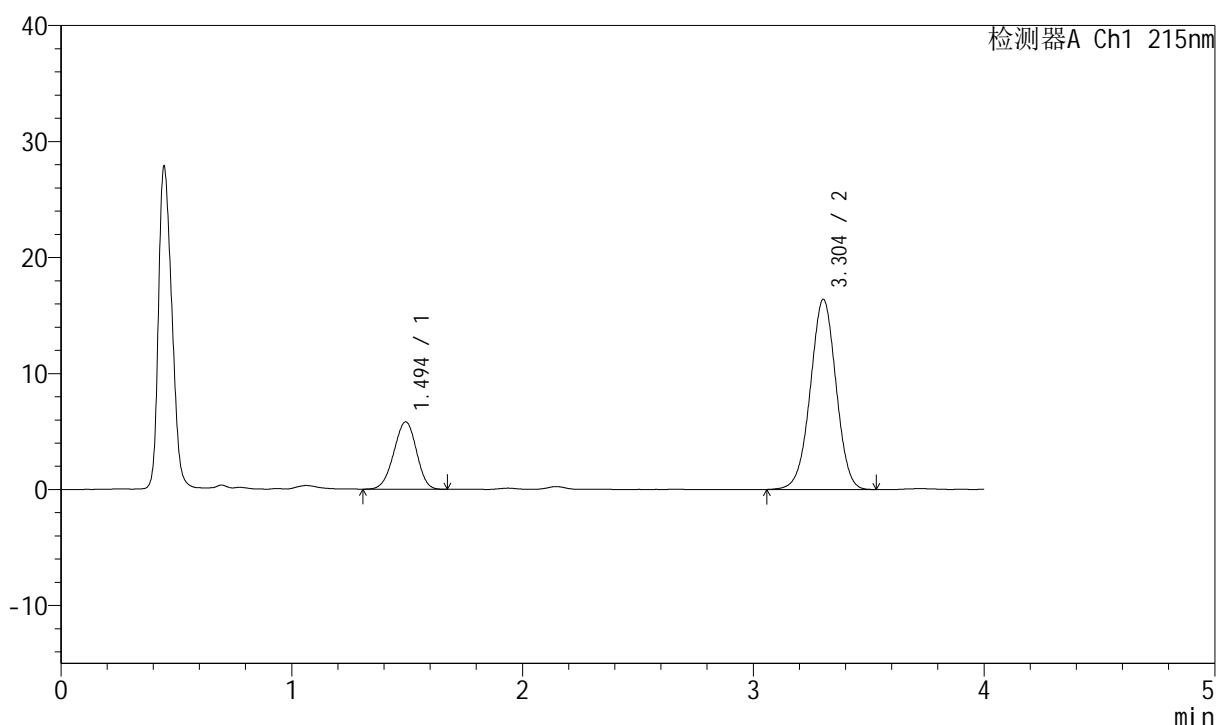
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1213-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	39667	23.844	5796	1080	0.959	--
2	3.304	126693	76.156	16387	4223	0.989	9.399
总计		166360	100.000	22184			



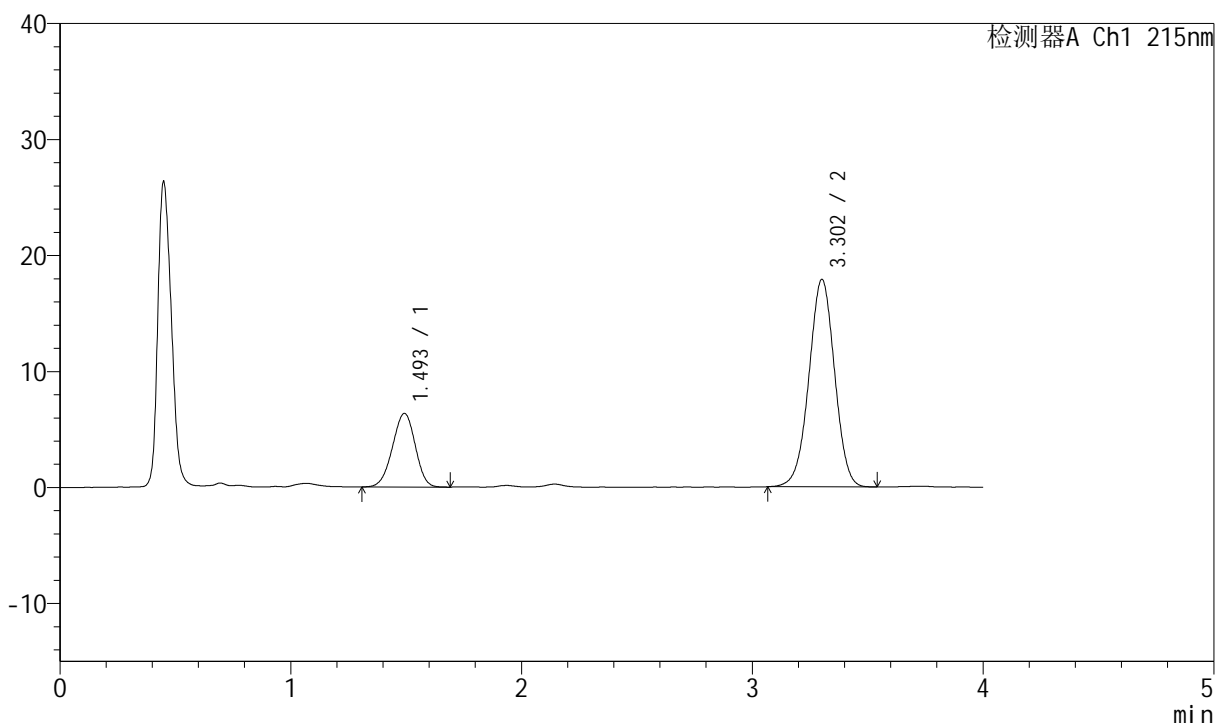
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1214-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	43543	23.931	6323	1071	0.958	--
2	3.302	138409	76.069	17856	4208	0.989	9.373
总计		181952	100.000	24179			



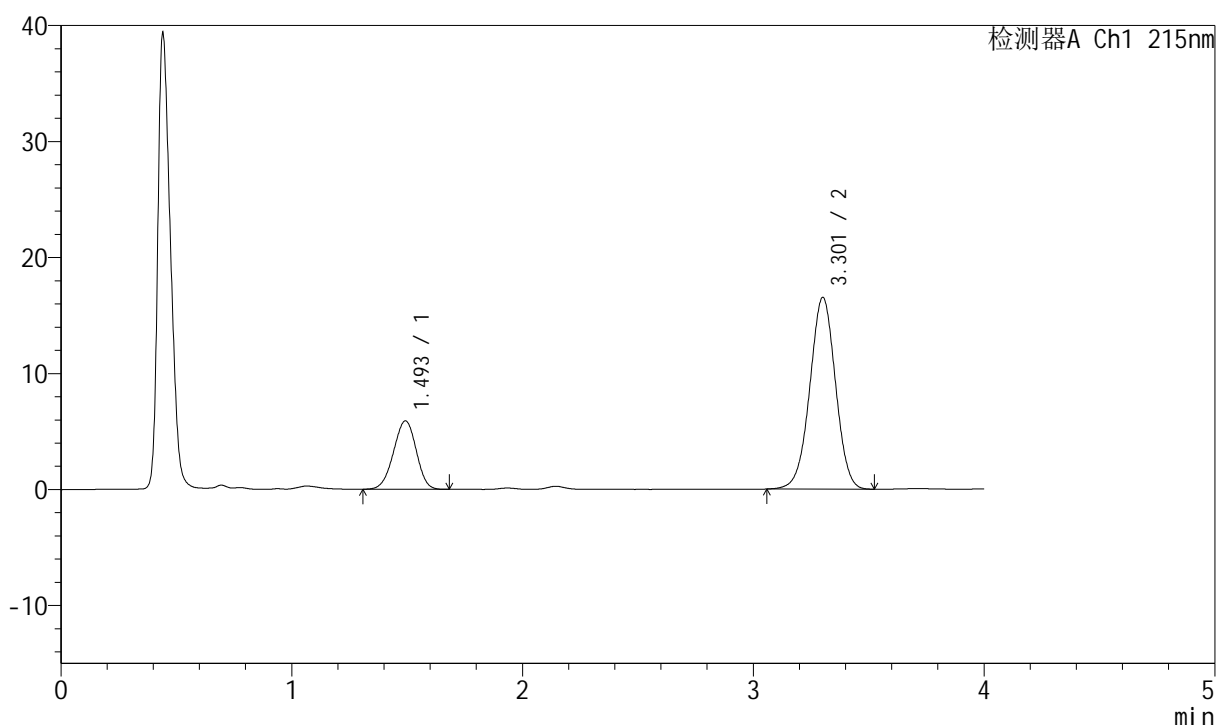
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1215-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

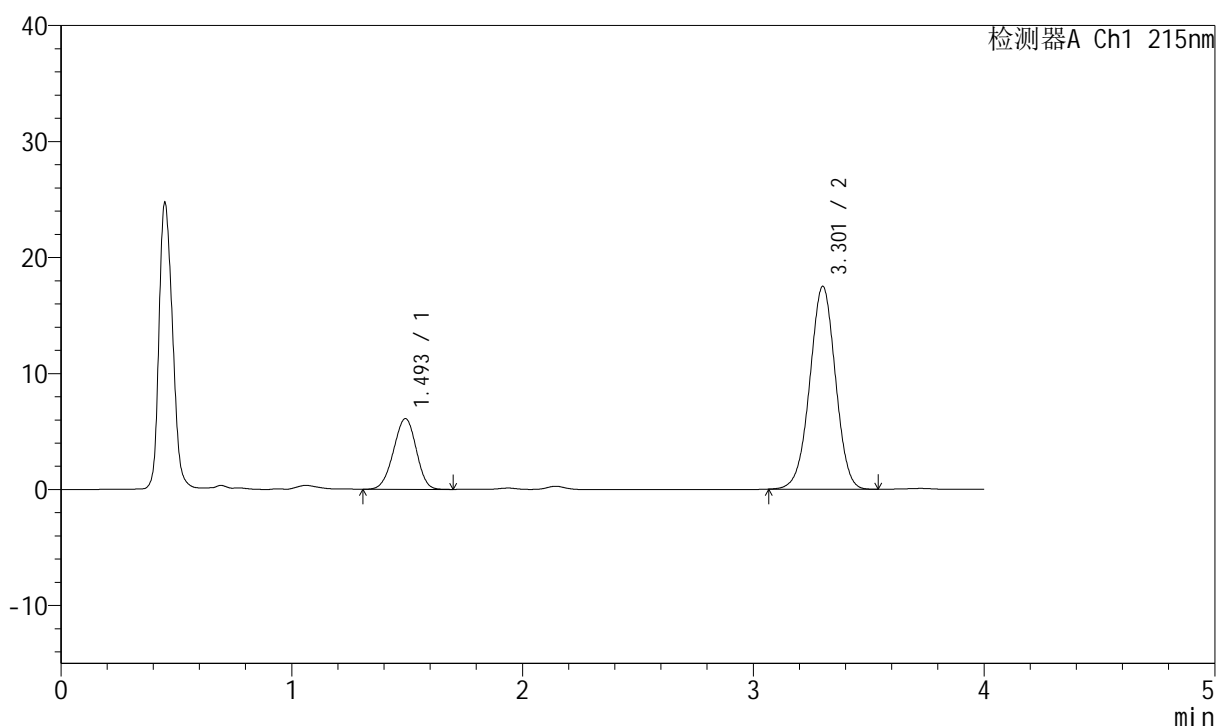
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	40443	24.024	5883	1076	0.961	--
2	3.301	127905	75.976	16489	4216	0.989	9.386
总计		168349	100.000	22372			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1216-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	41799	23.632	6079	1077	0.963	--
2	3.301	135073	76.368	17437	4218	0.989	9.390
总计		176872	100.000	23517			



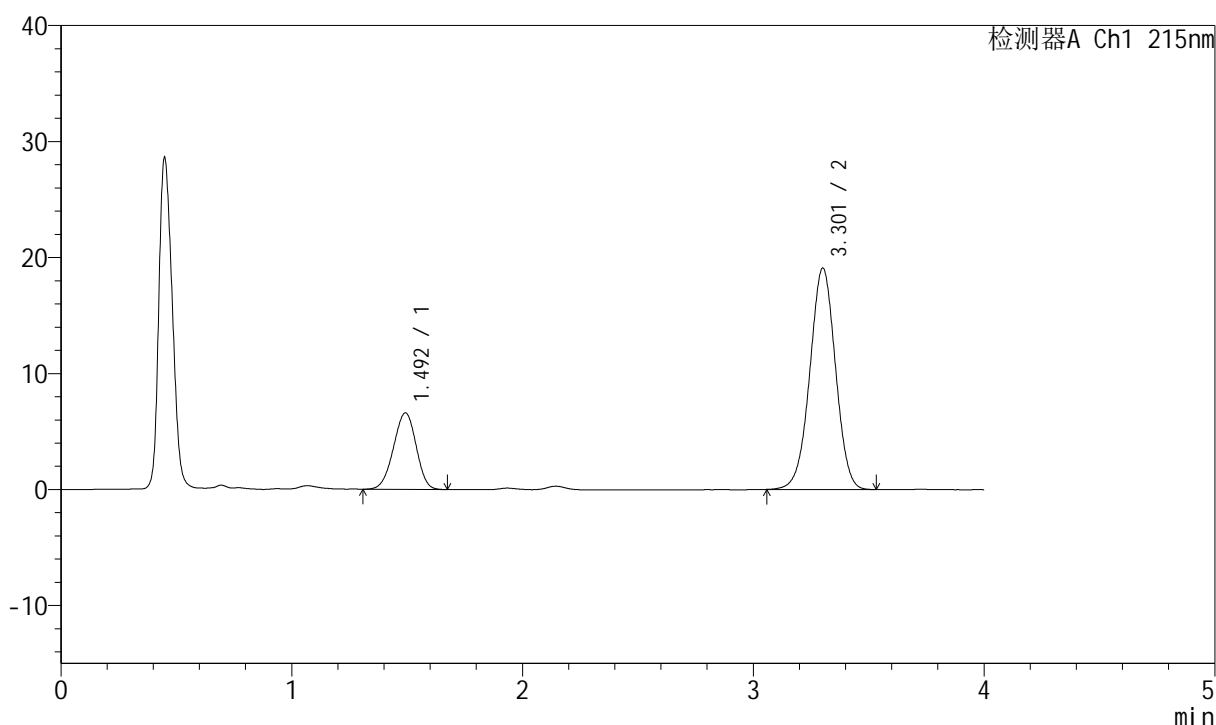
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1217-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45115	23.393	6570	1077	0.957	--
2	3.301	147743	76.607	19045	4220	0.990	9.392
总计		192858	100.000	25616			



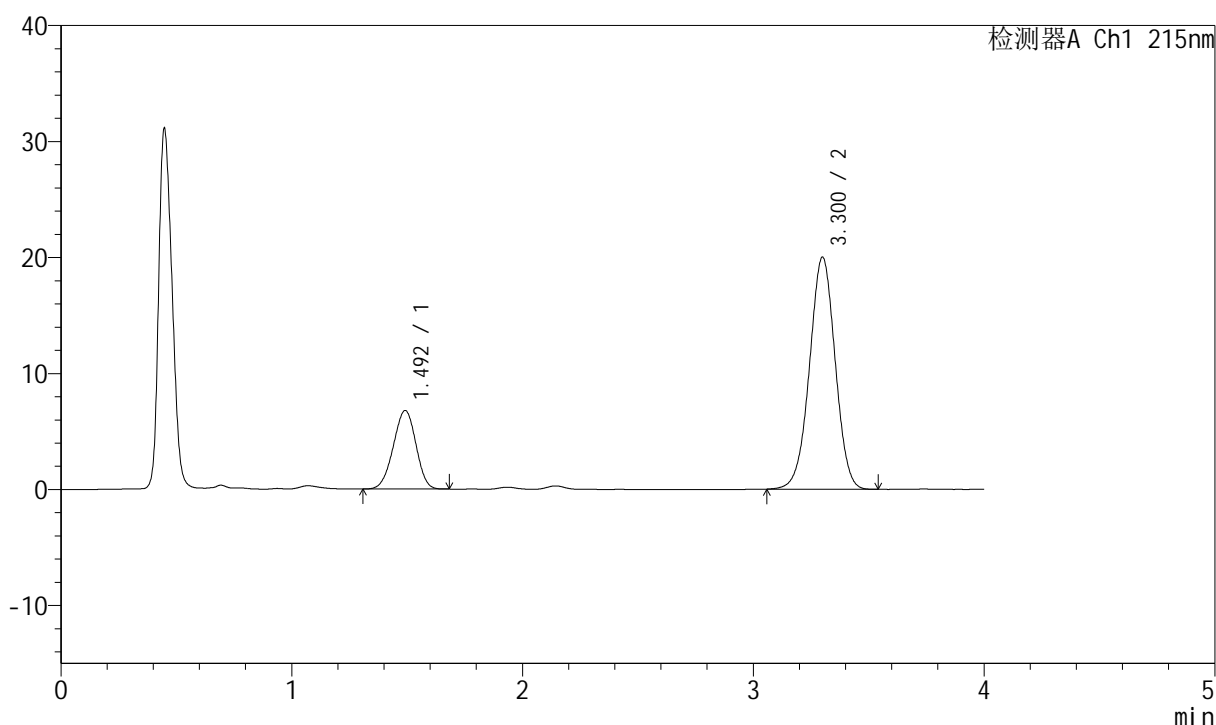
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1218-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46284	23.016	6757	1073	0.960	--
2	3.300	154808	76.984	19974	4214	0.990	9.383
总计		201092	100.000	26731			



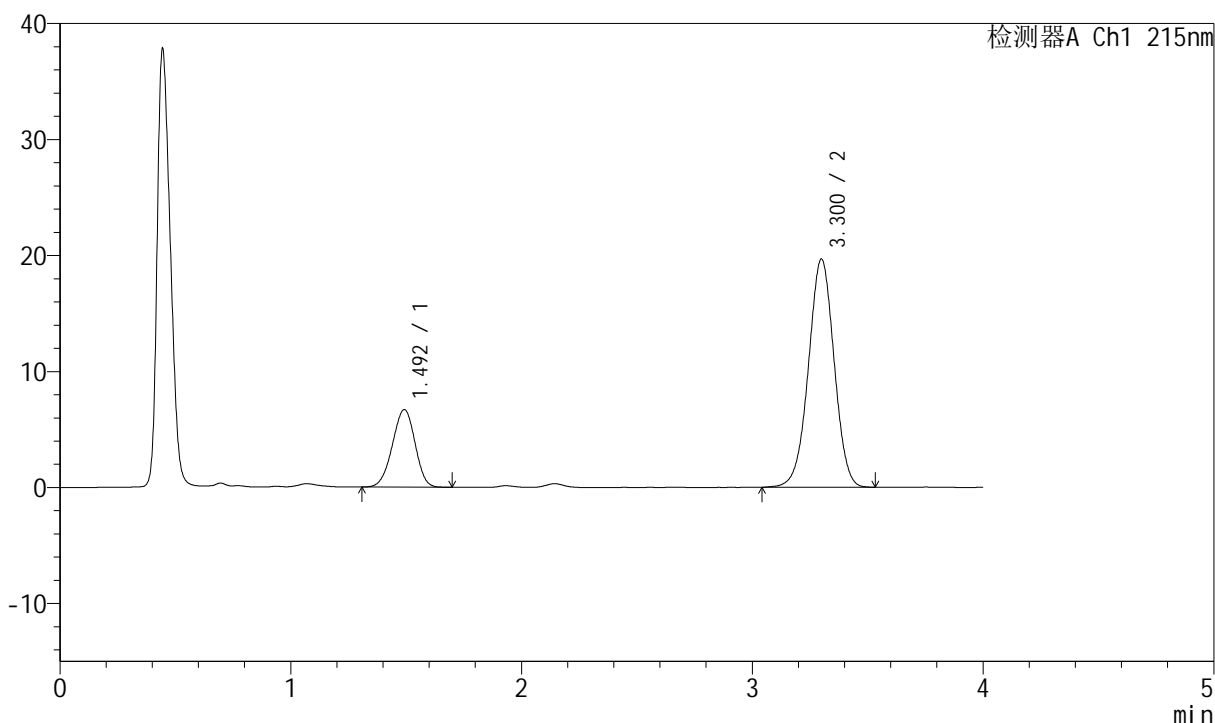
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1219-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

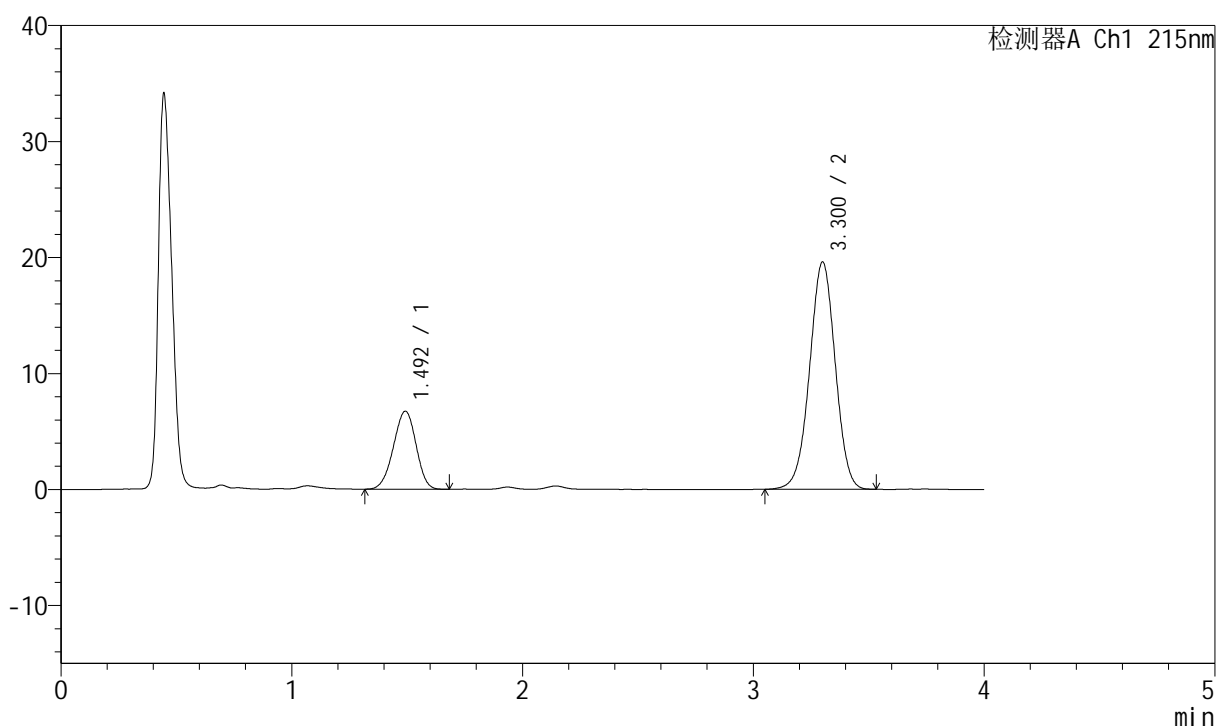
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45780	23.108	6668	1079	0.956	--
2	3.300	152336	76.892	19647	4220	0.989	9.393
总计		198116	100.000	26315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1220-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45889	23.241	6704	1080	0.957	--
2	3.300	151560	76.759	19557	4232	0.990	9.403
总计		197449	100.000	26261			



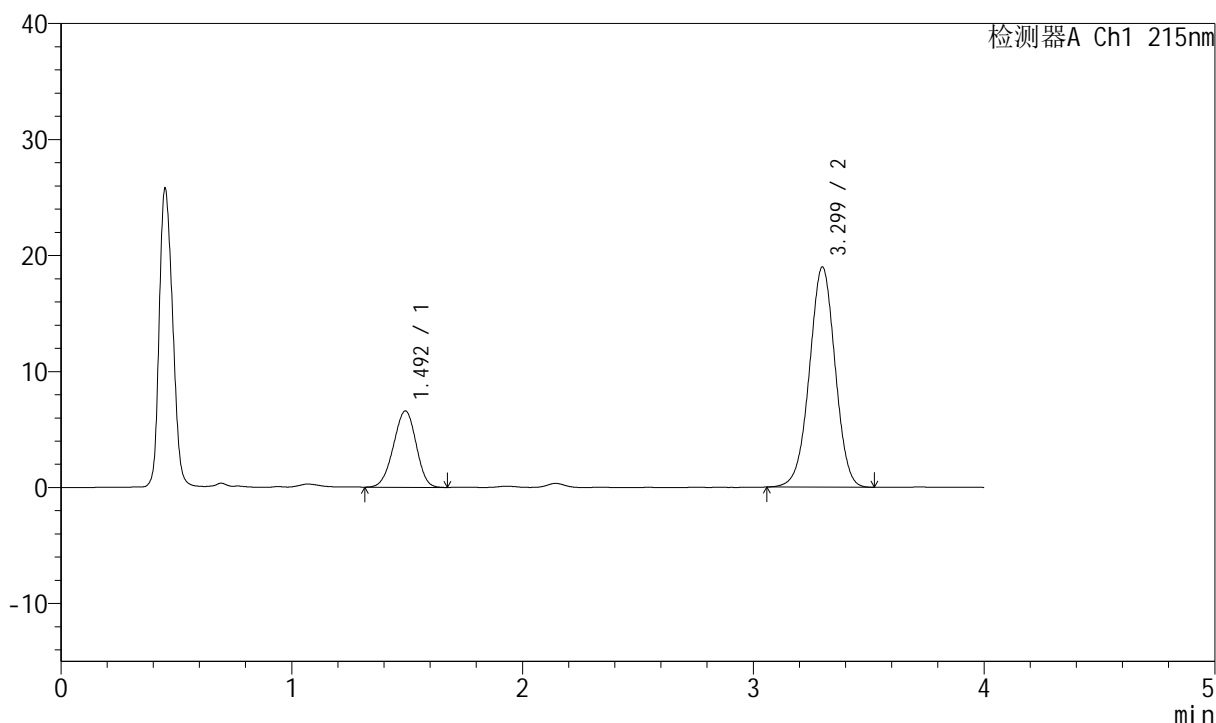
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1221-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44972	23.448	6555	1078	0.958	--
2	3.299	146825	76.552	18969	4214	0.989	9.384
总计		191798	100.000	25524			



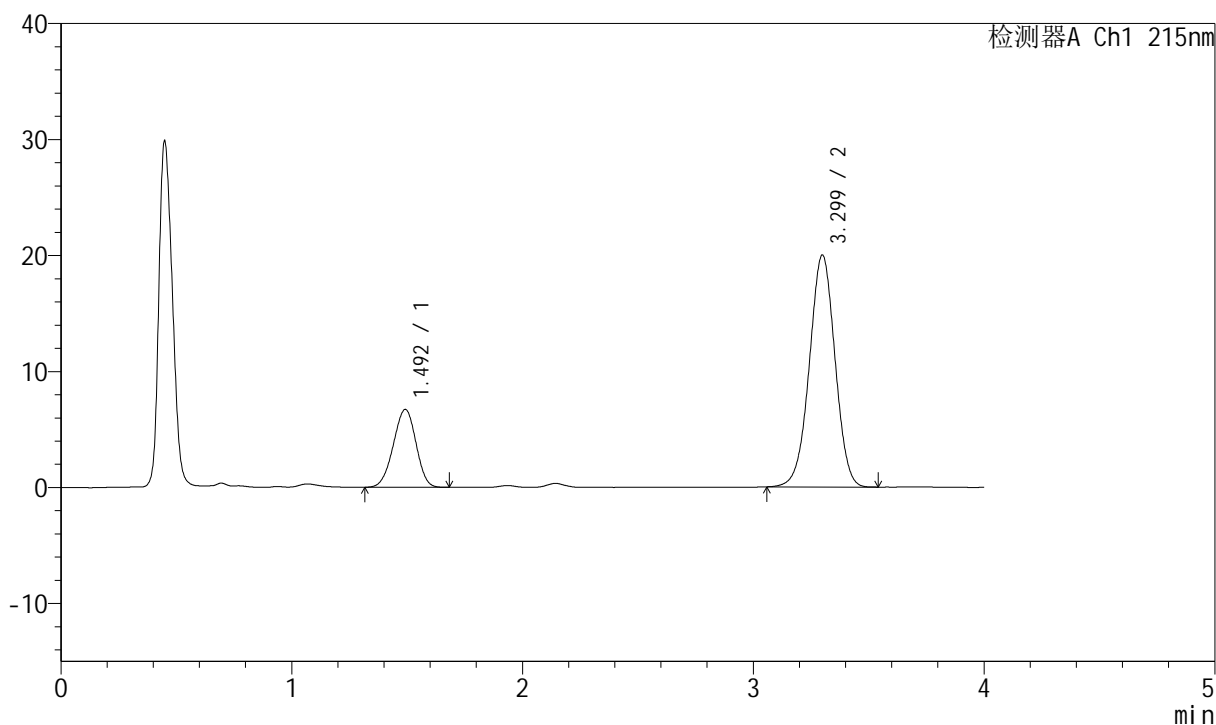
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1222-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45944	22.907	6699	1073	0.956	--
2	3.299	154622	77.093	19981	4219	0.988	9.380
总计		200566	100.000	26680			



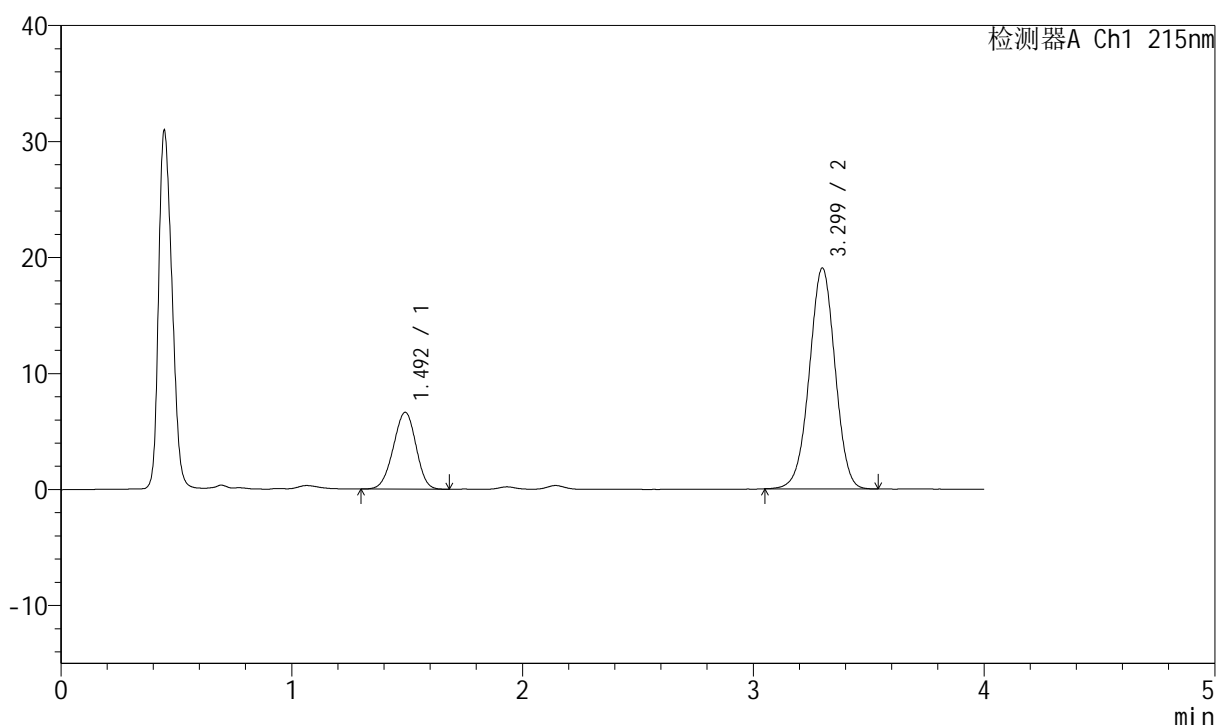
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1223-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45258	23.500	6607	1077	0.963	--
2	3.299	147331	76.500	19020	4211	0.988	9.387
总计		192589	100.000	25626			



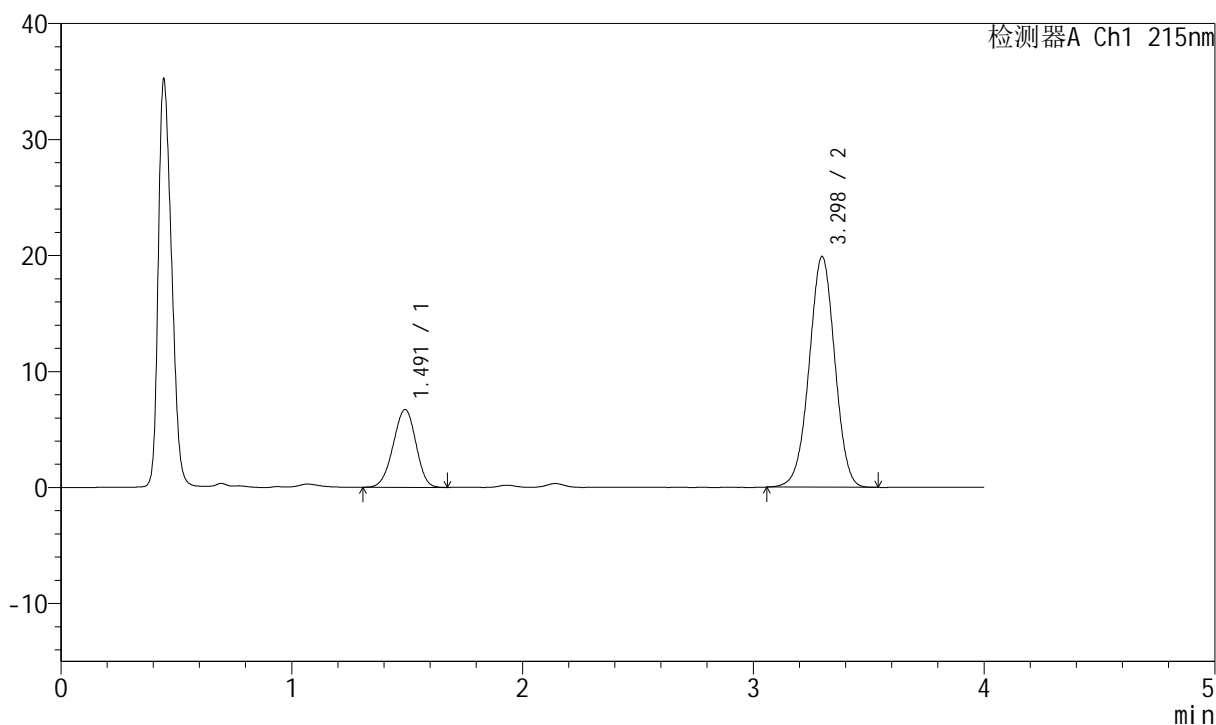
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1224-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45961	23.012	6706	1075	0.957	--
2	3.298	153766	76.988	19889	4215	0.989	9.384
总计		199727	100.000	26595			



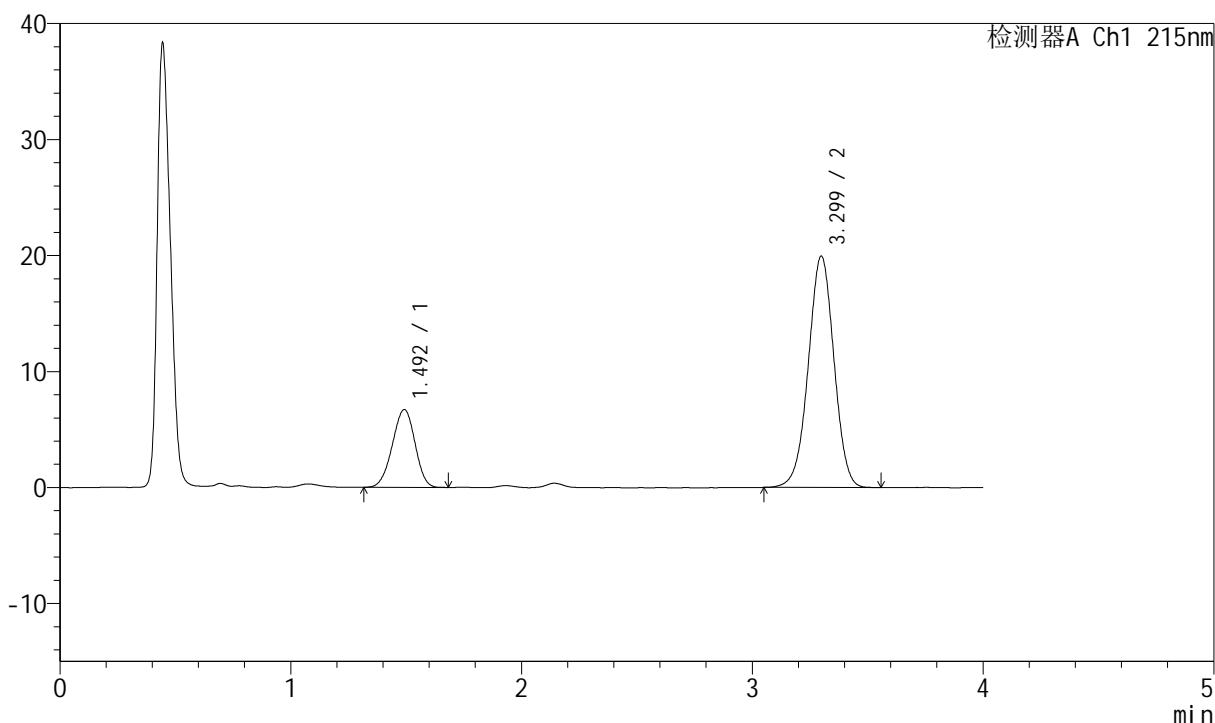
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1225-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

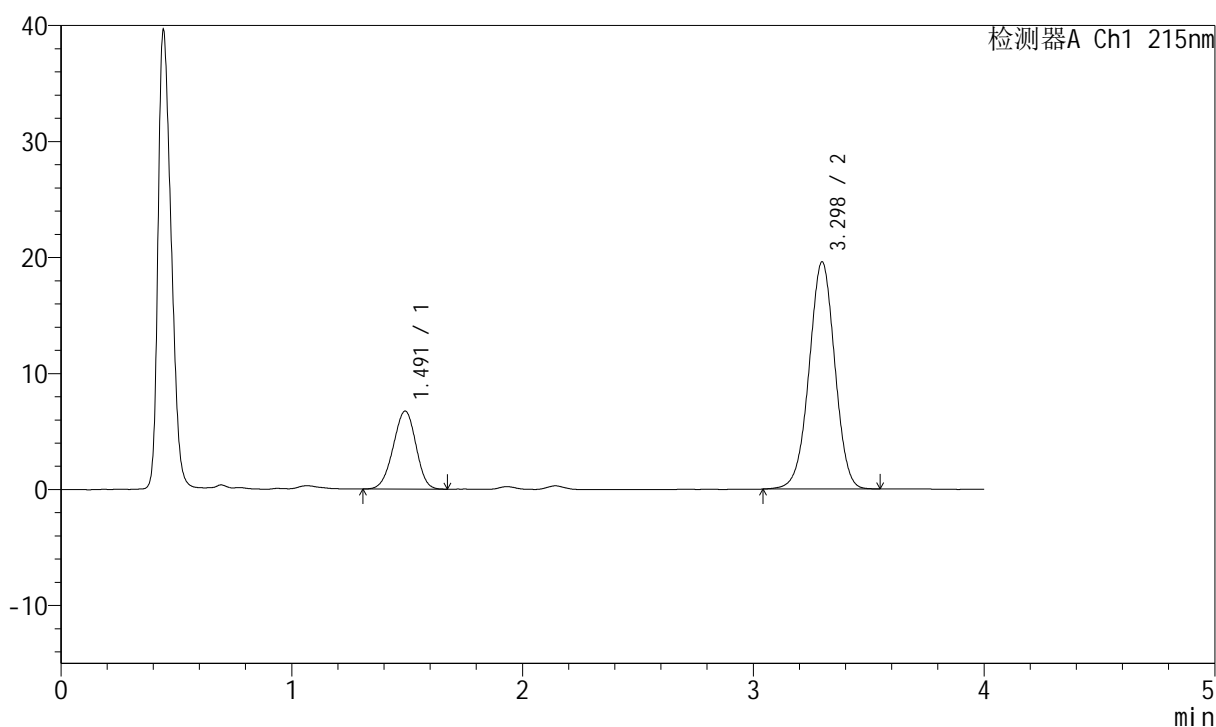
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45888	22.912	6692	1078	0.958	--
2	3.299	154393	77.088	19940	4215	0.990	9.386
总计		200281	100.000	26631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1226-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46072	23.292	6718	1079	0.959	--
2	3.298	151724	76.708	19582	4214	0.988	9.388
总计		197796	100.000	26299			



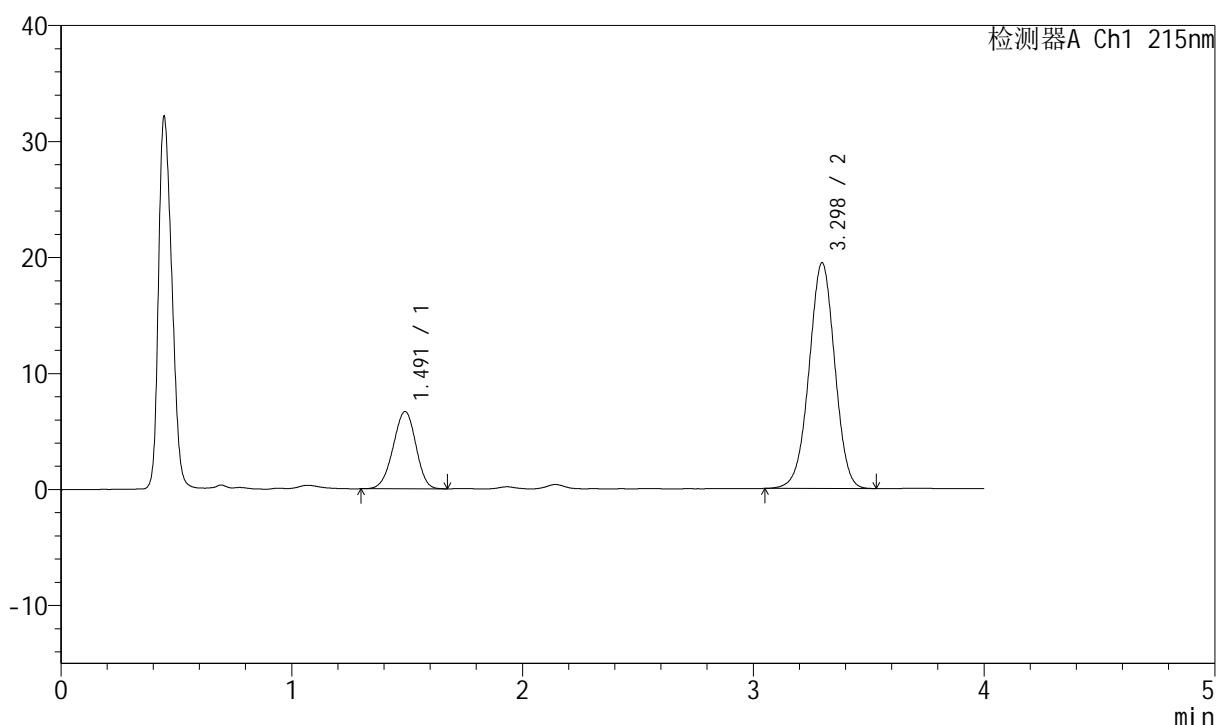
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1227-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45572	23.233	6651	1079	0.959	--
2	3.298	150577	76.767	19459	4209	0.988	9.390
总计		196148	100.000	26109			



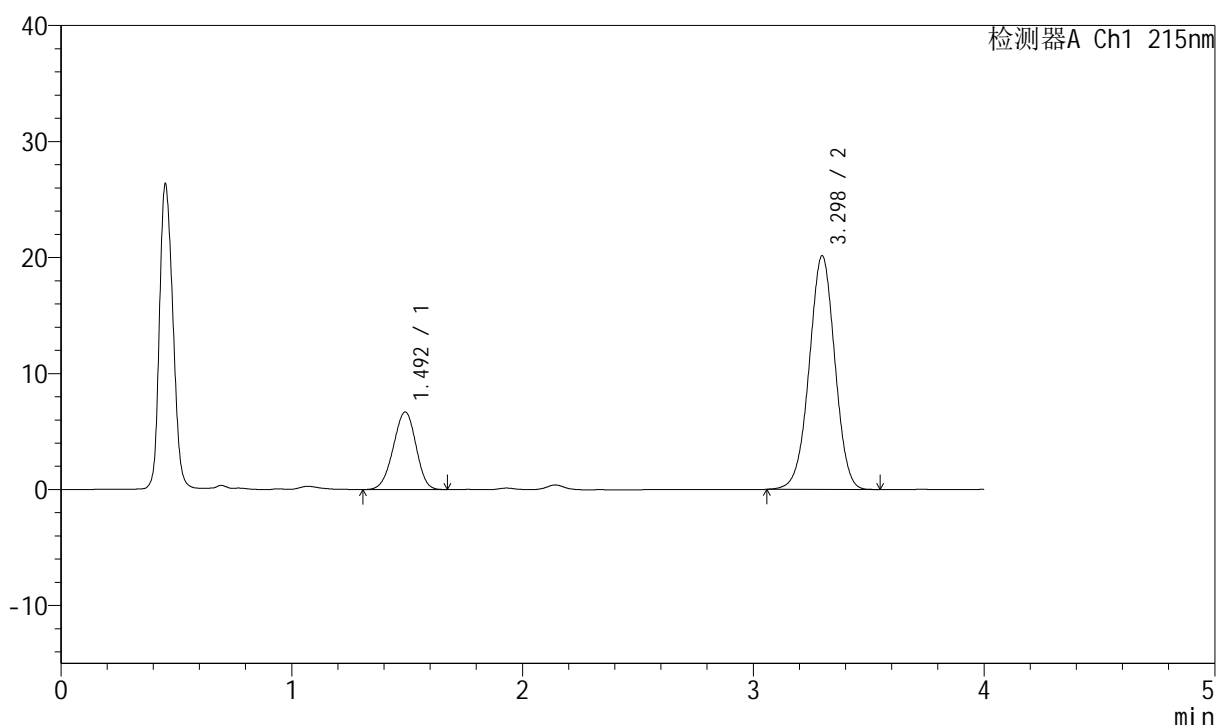
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1228-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45850	22.737	6676	1073	0.955	--
2	3.298	155807	77.263	20143	4212	0.990	9.374
总计		201658	100.000	26819			



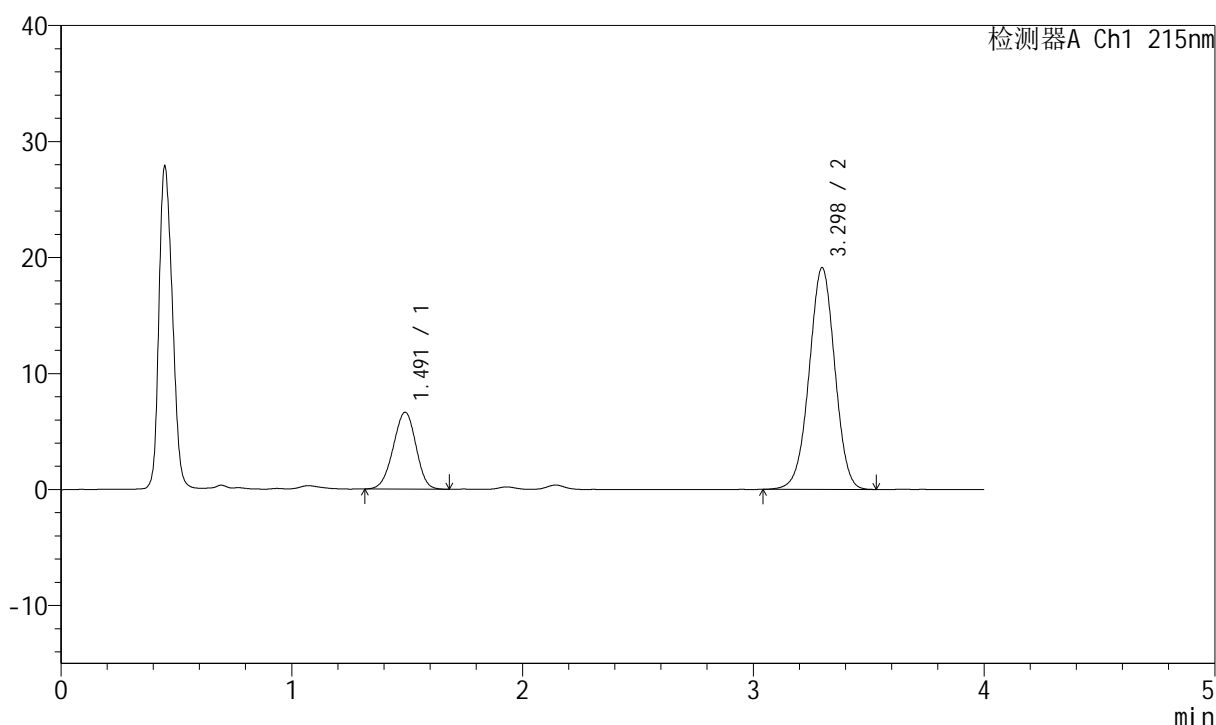
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1229-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

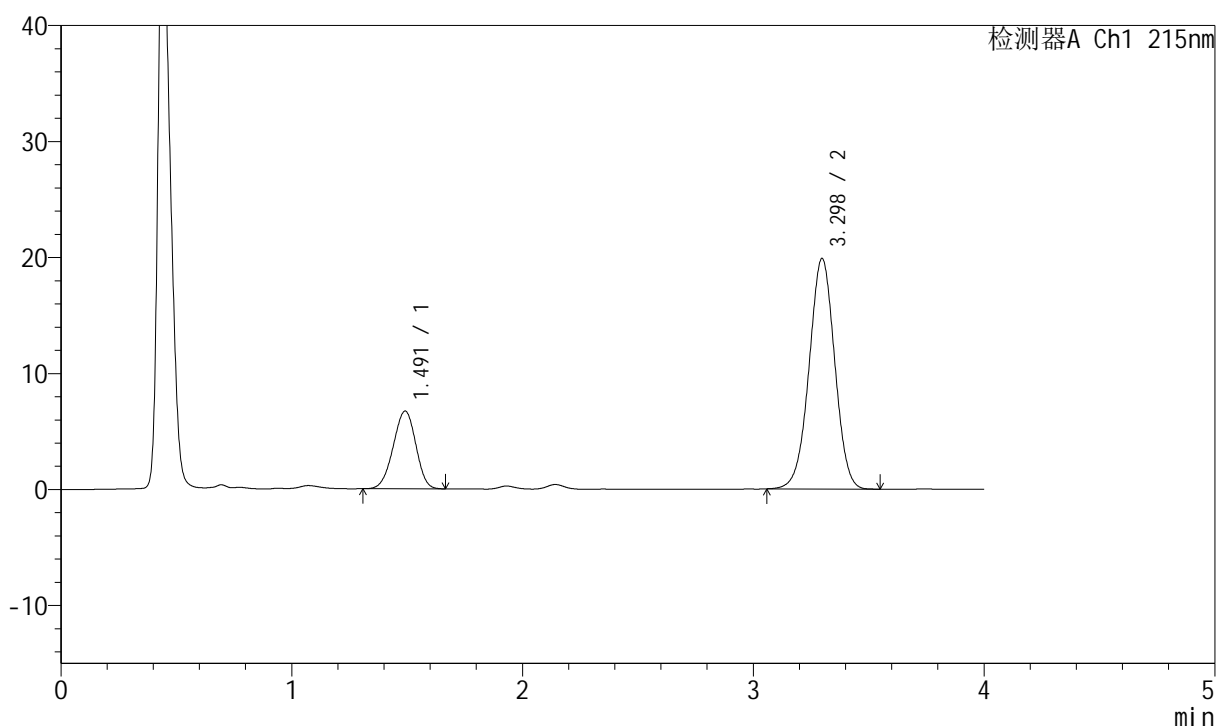
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45355	23.471	6609	1075	0.962	--
2	3.298	147883	76.529	19114	4216	0.990	9.384
总计		193238	100.000	25723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1230-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

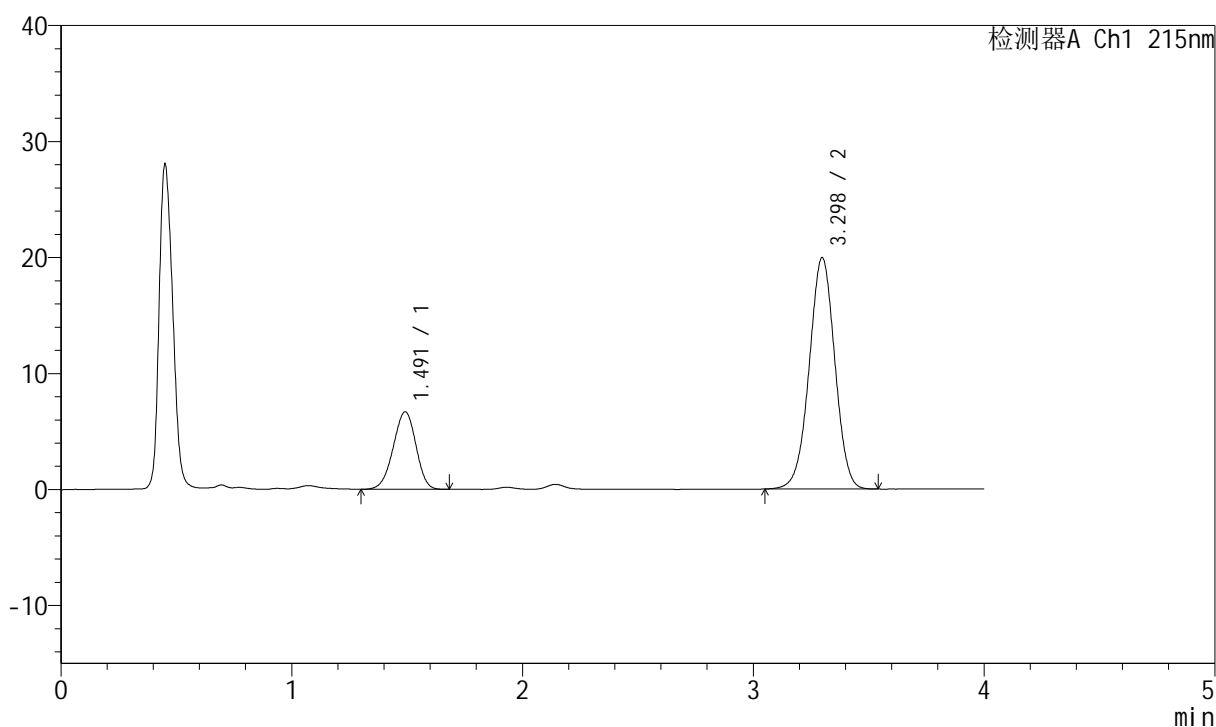
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45736	22.946	6696	1080	0.956	--
2	3.298	153582	77.054	19876	4215	0.991	9.392
总计		199318	100.000	26571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1231-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

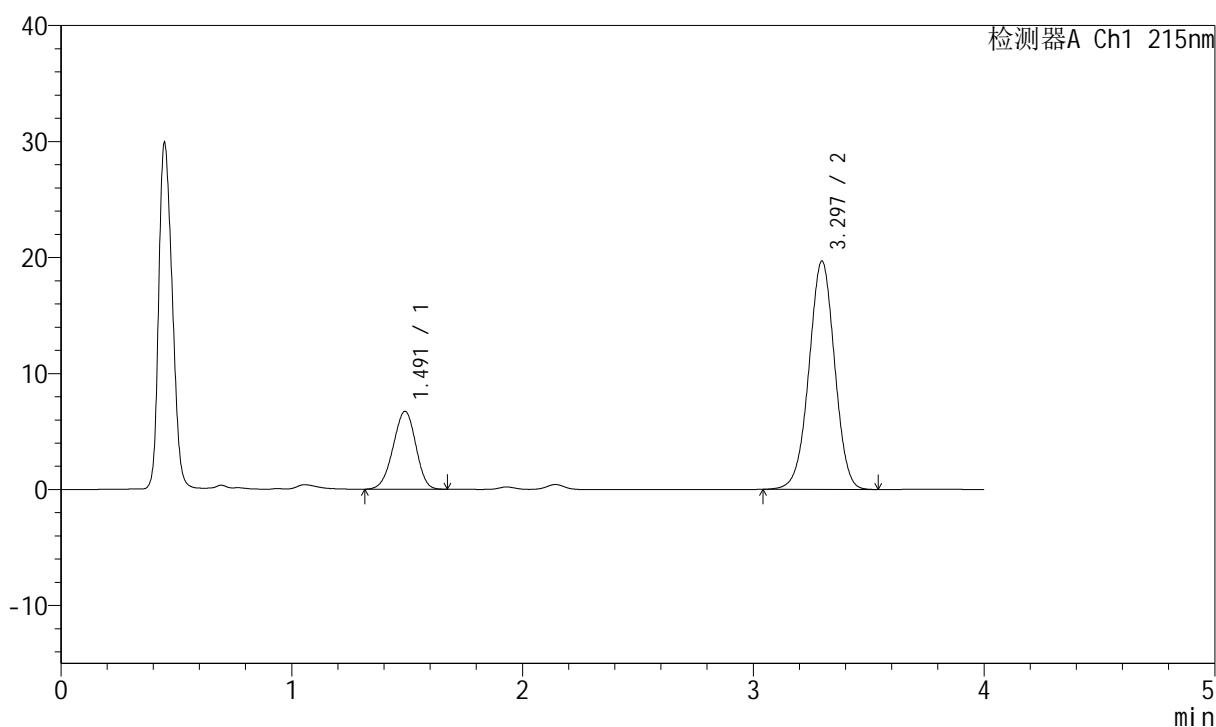
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45805	22.924	6667	1073	0.952	--
2	3.298	154010	77.076	19935	4227	0.990	9.385
总计		199815	100.000	26602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1232-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

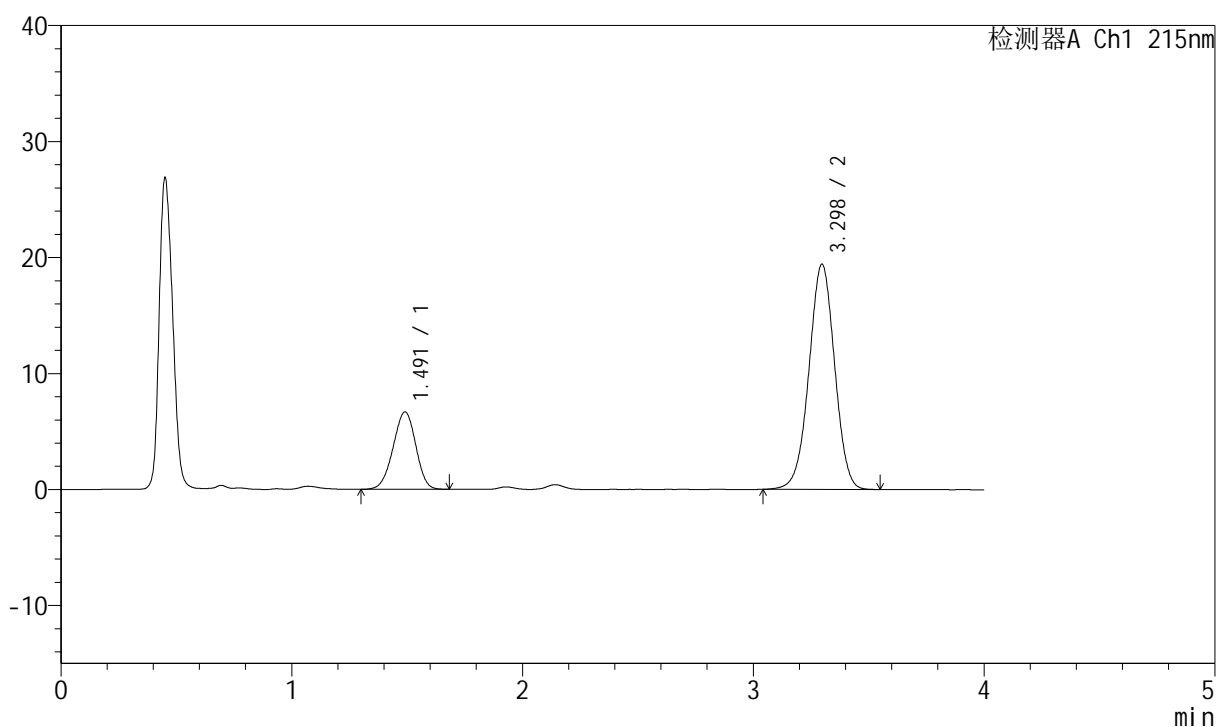
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46034	23.217	6713	1076	0.957	--
2	3.297	152247	76.783	19686	4215	0.989	9.386
总计		198282	100.000	26398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1233-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45639	23.274	6663	1078	0.956	--
2	3.298	150452	76.726	19425	4209	0.988	9.386
总计		196090	100.000	26088			



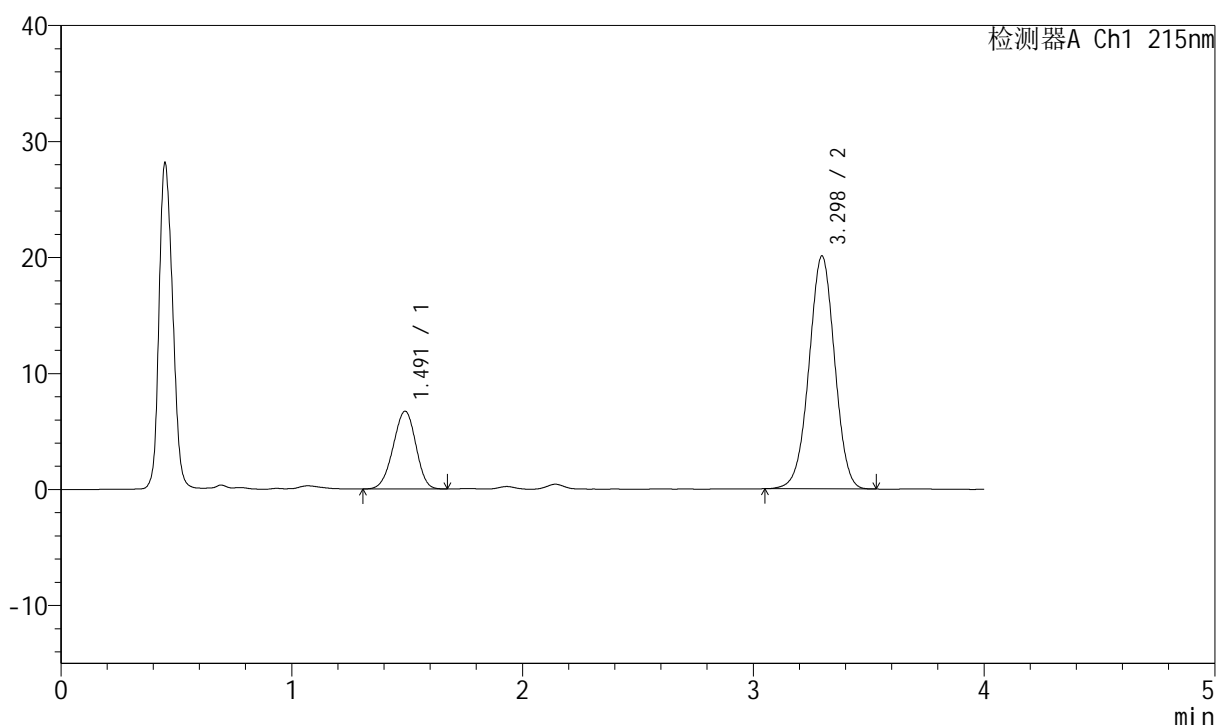
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1234-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45944	22.855	6697	1075	0.954	--
2	3.298	155078	77.145	20076	4217	0.991	9.382
总计		201022	100.000	26774			



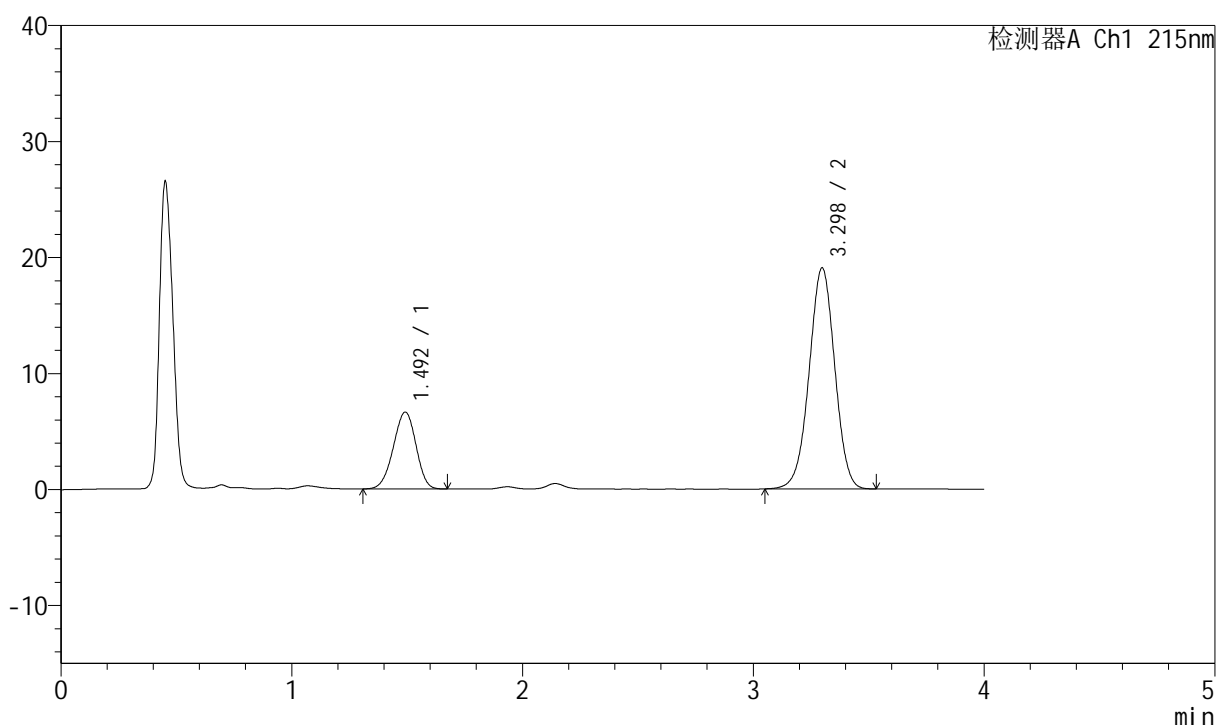
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1235-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45309	23.516	6609	1078	0.953	--
2	3.298	147366	76.484	19060	4228	0.989	9.392
总计		192676	100.000	25669			



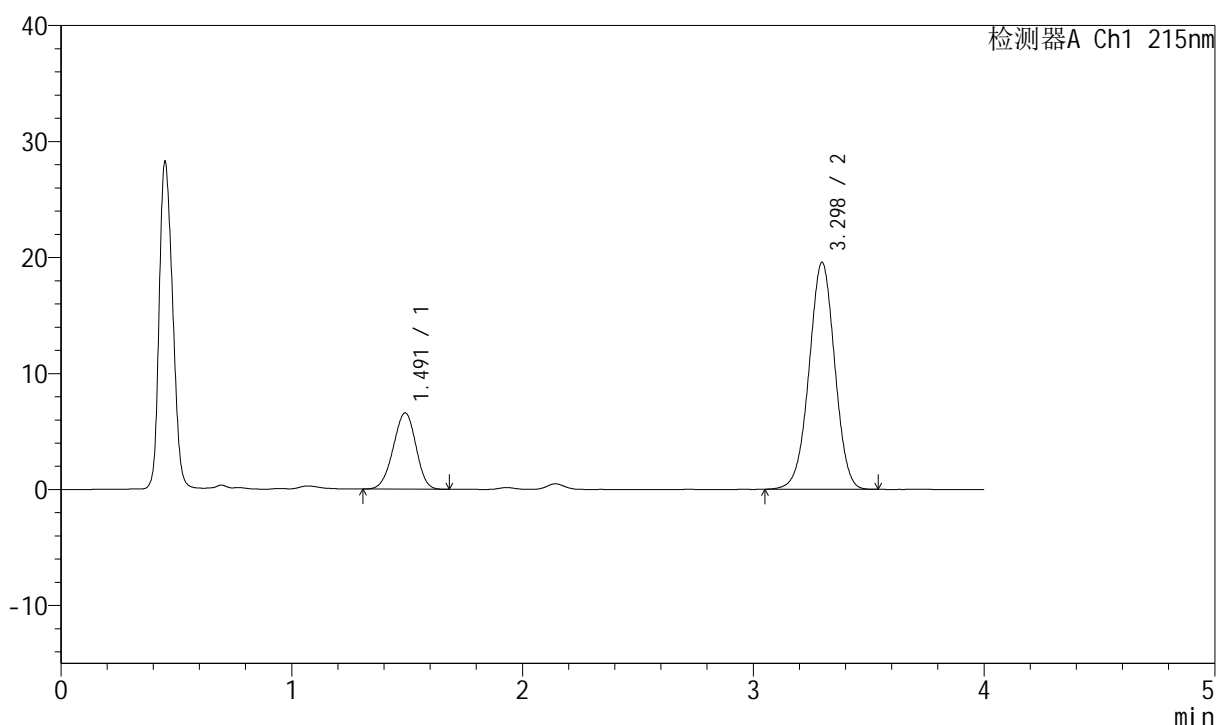
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1236-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44996	22.909	6560	1075	0.956	--
2	3.298	151411	77.091	19568	4216	0.990	9.381
总计		196406	100.000	26129			



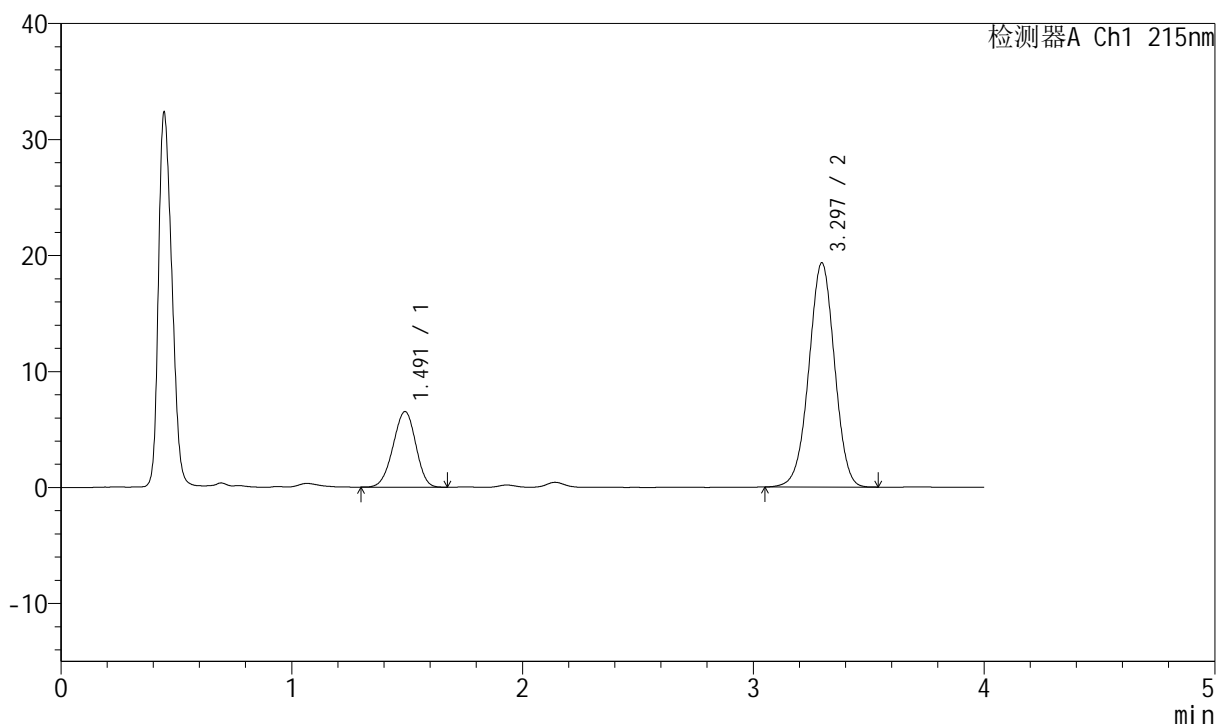
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1237-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44590	22.962	6510	1074	0.959	--
2	3.297	149602	77.038	19342	4204	0.988	9.374
总计		194192	100.000	25852			



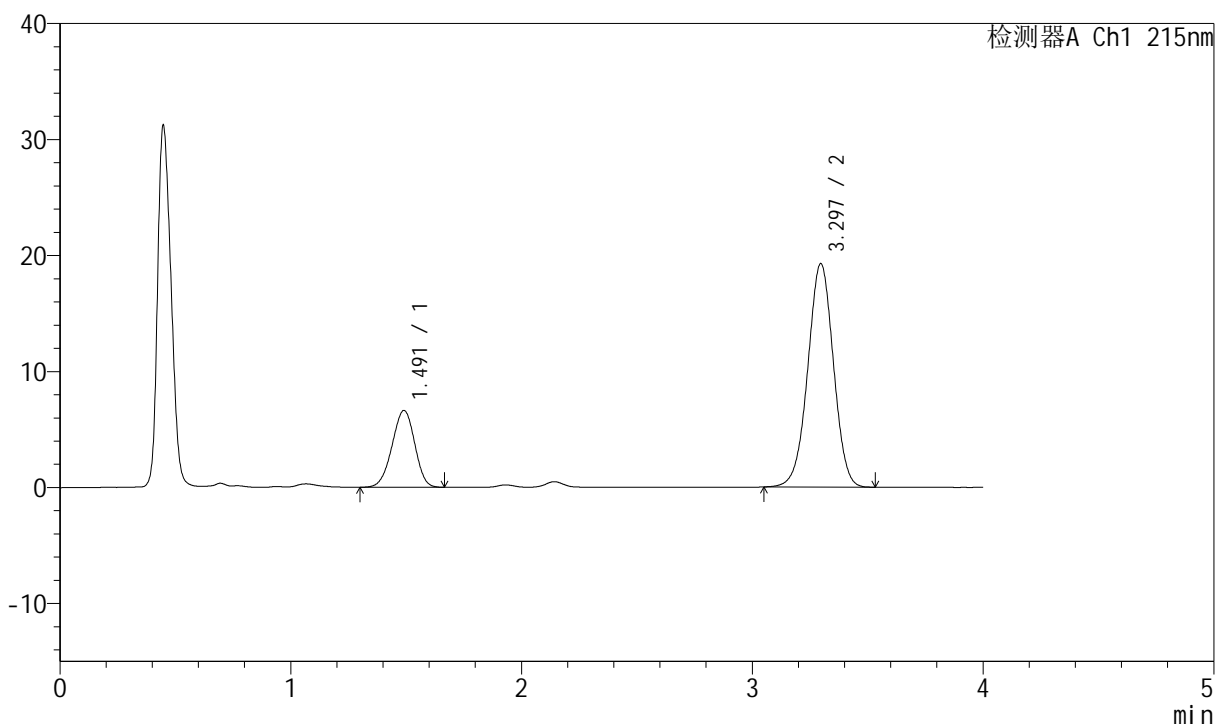
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1238-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45199	23.273	6618	1079	0.956	--
2	3.297	149010	76.727	19275	4214	0.988	9.391
总计		194209	100.000	25893			



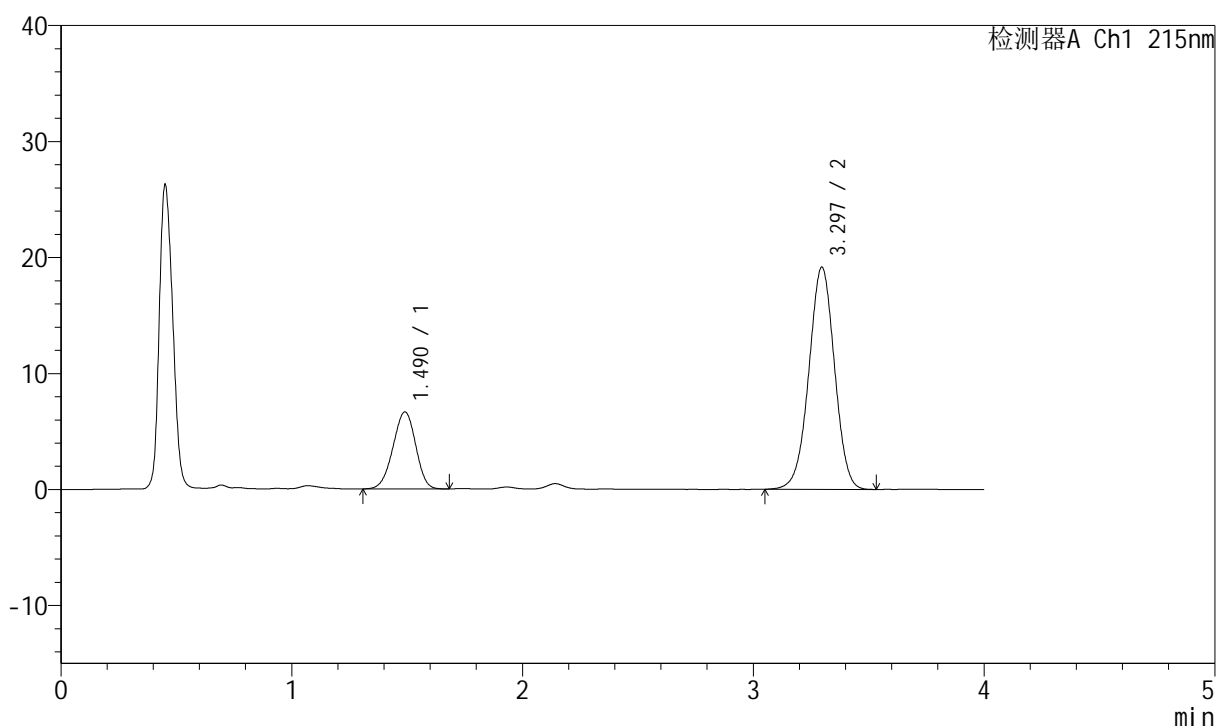
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1239-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45378	23.448	6629	1073	0.956	--
2	3.297	148144	76.552	19159	4212	0.988	9.380
总计		193522	100.000	25788			



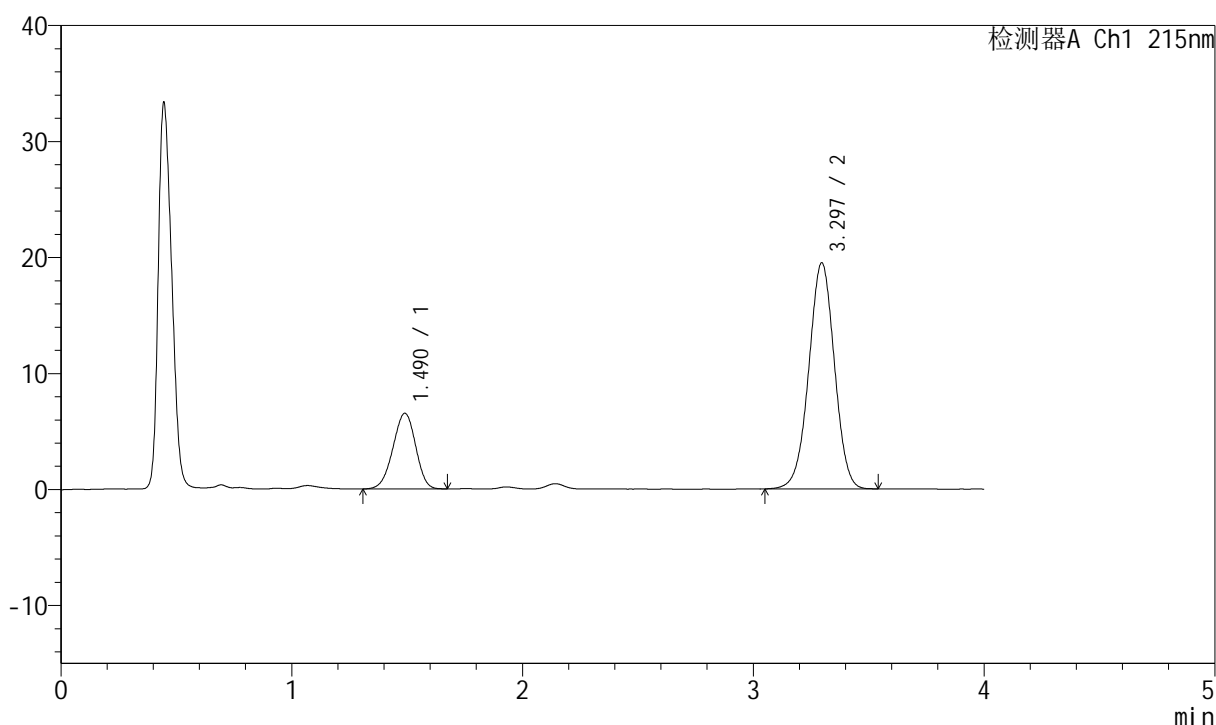
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1240-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44531	22.809	6513	1074	0.953	--
2	3.297	150700	77.191	19499	4215	0.990	9.385
总计		195230	100.000	26012			



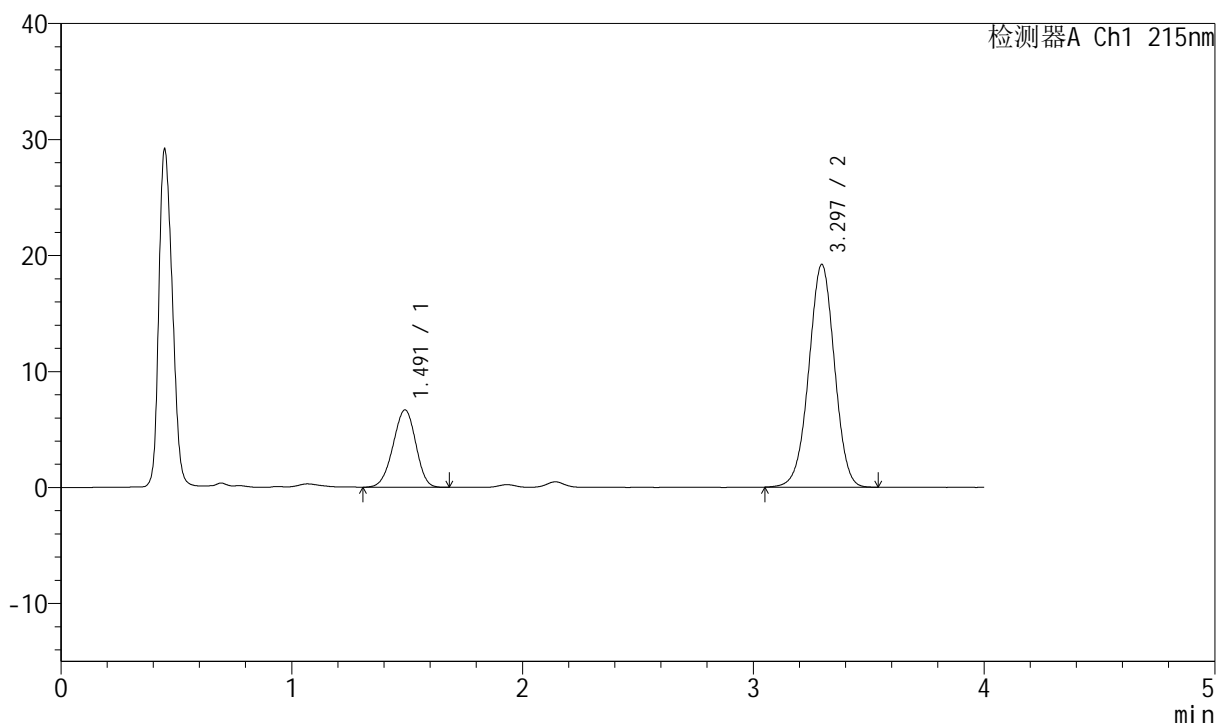
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1241-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45733	23.548	6667	1076	0.957	--
2	3.297	148477	76.452	19204	4215	0.989	9.385
总计		194210	100.000	25871			



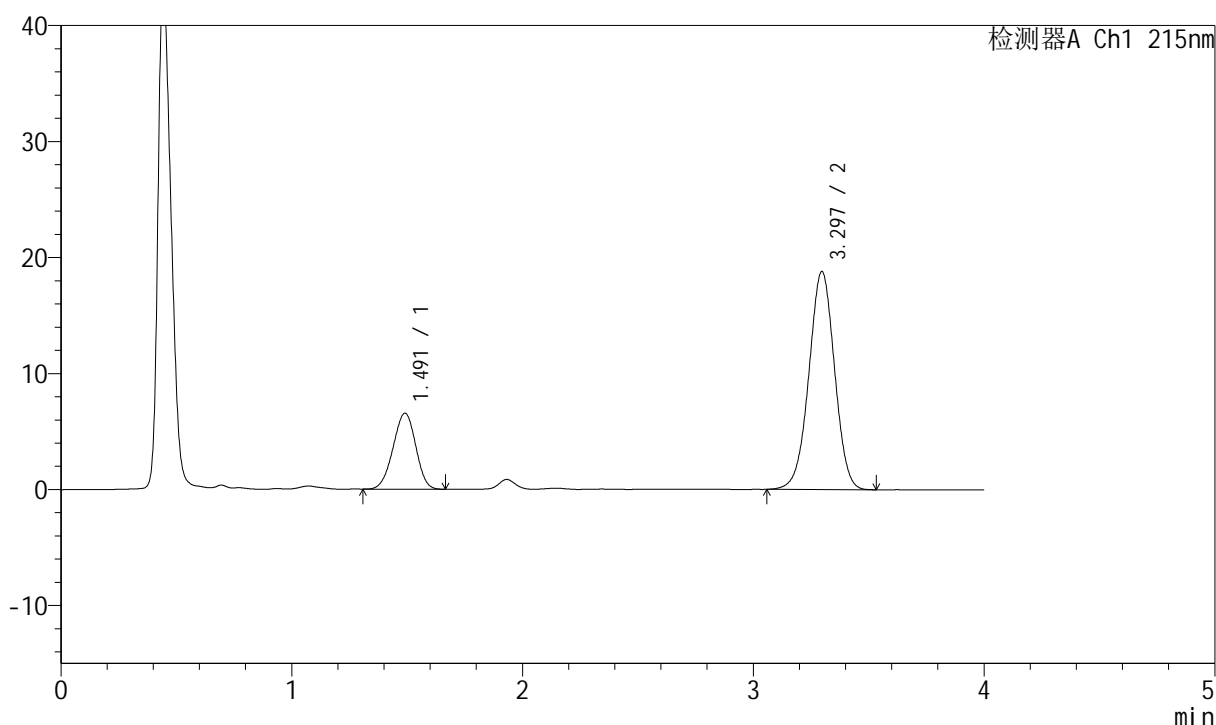
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1242-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44812	23.557	6540	1070	0.961	--
2	3.297	145412	76.443	18805	4200	0.988	9.366
总计		190224	100.000	25346			



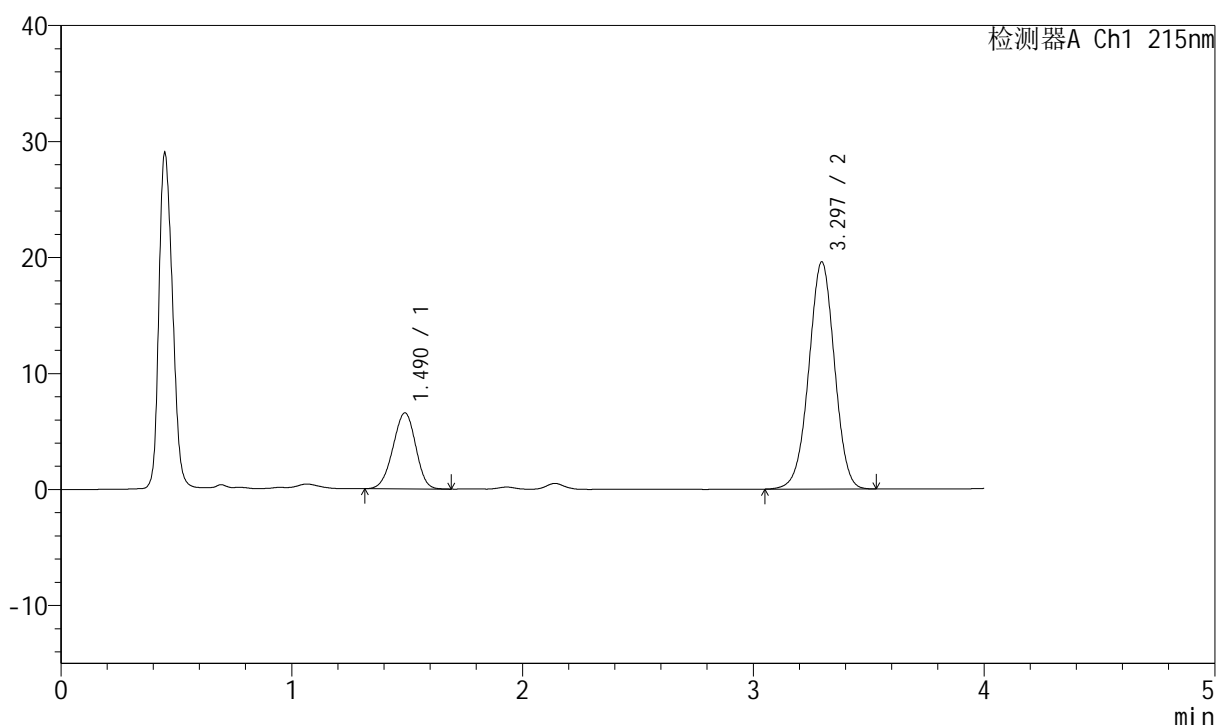
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1243-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

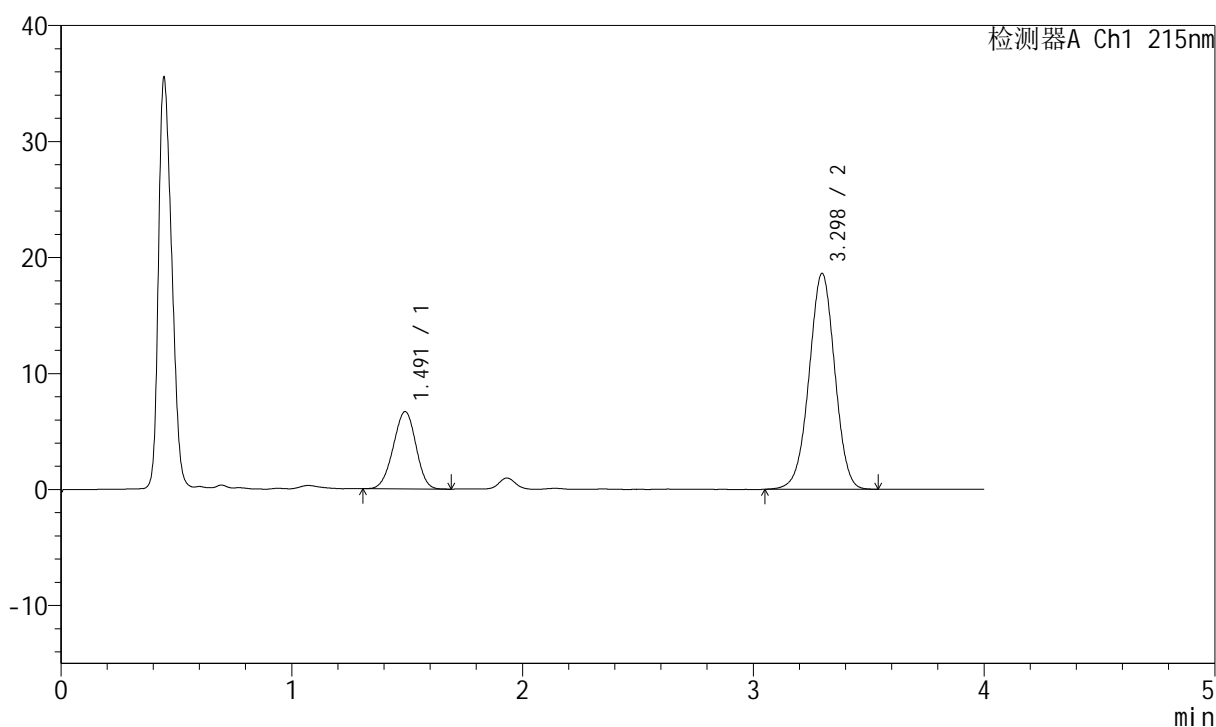
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44857	22.834	6549	1069	0.957	--
2	3.297	151589	77.166	19595	4214	0.989	9.373
总计		196446	100.000	26143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1244-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45546	24.024	6653	1079	0.964	--
2	3.298	144040	75.976	18614	4218	0.988	9.392
总计		189586	100.000	25267			



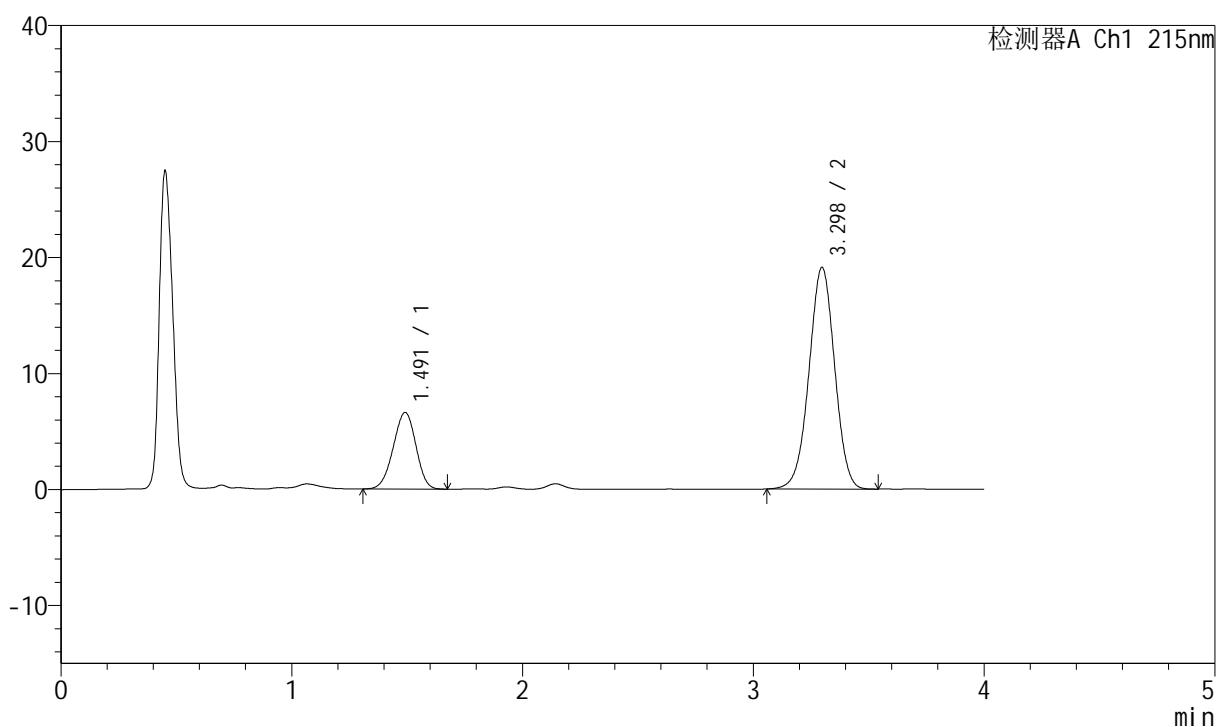
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1245-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45167	23.411	6590	1074	0.958	--
2	3.298	147762	76.589	19120	4212	0.988	9.377
总计		192929	100.000	25709			



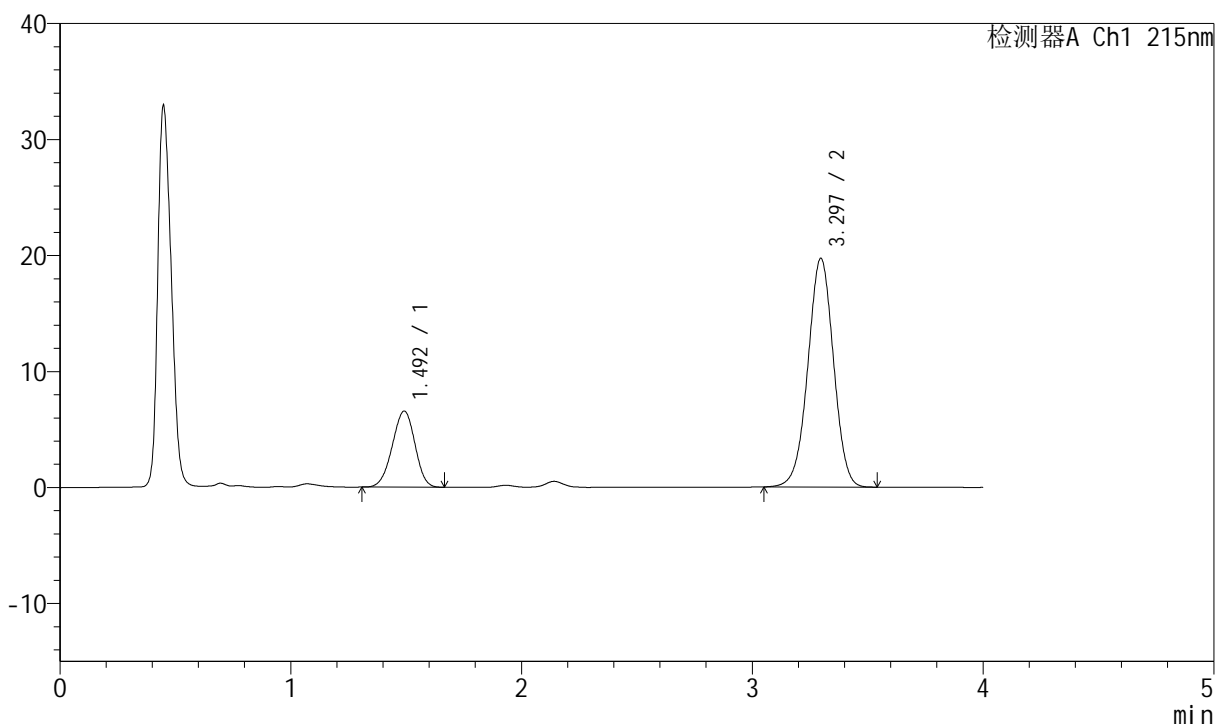
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1246-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

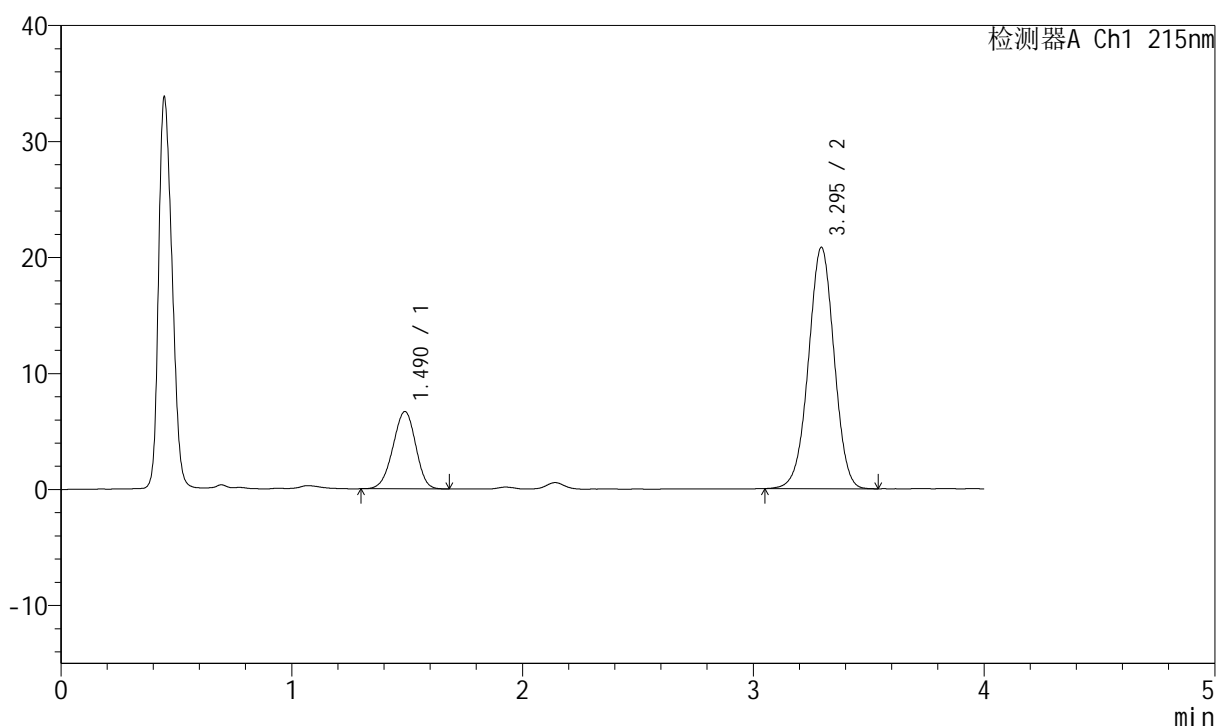
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44760	22.690	6541	1082	0.957	--
2	3.297	152513	77.310	19730	4223	0.989	9.394
总计		197273	100.000	26271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1247-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:53:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:18:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45670	22.105	6662	1074	0.956	--
2	3.295	160937	77.895	20811	4211	0.990	9.376
总计		206607	100.000	27473			



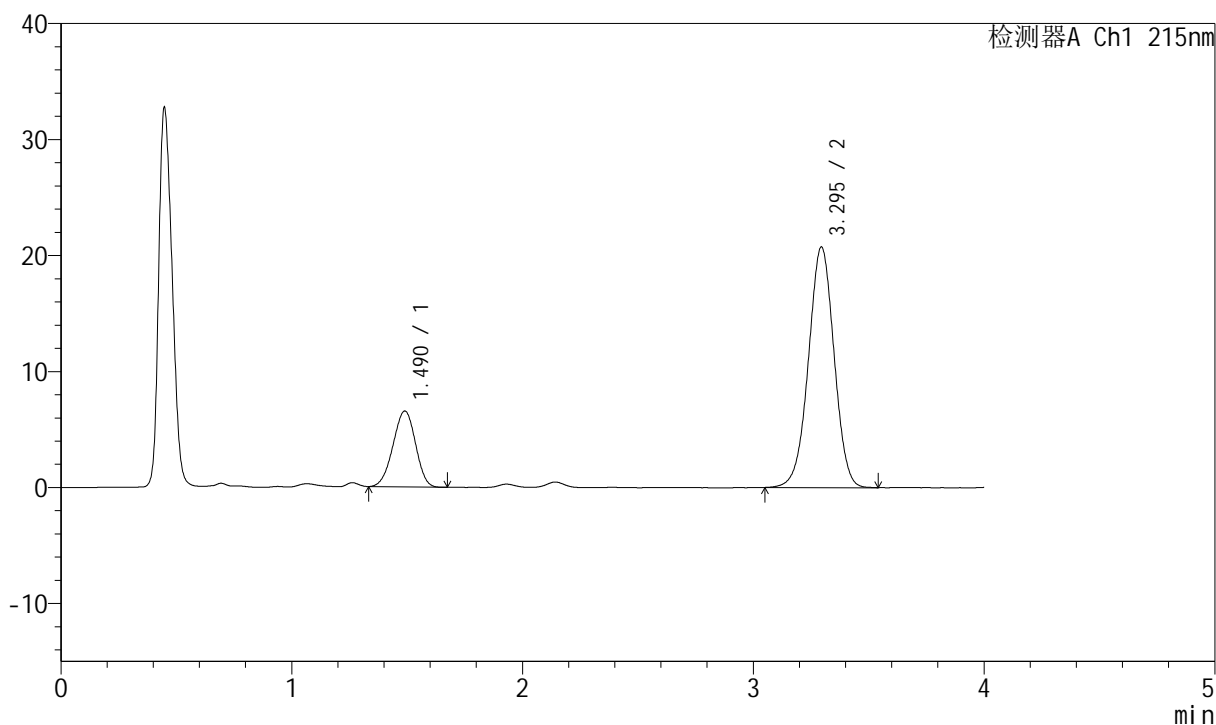
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1248-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44386	21.672	6542	1085	0.961	--
2	3.295	160418	78.328	20742	4214	0.989	9.402
总计		204804	100.000	27284			



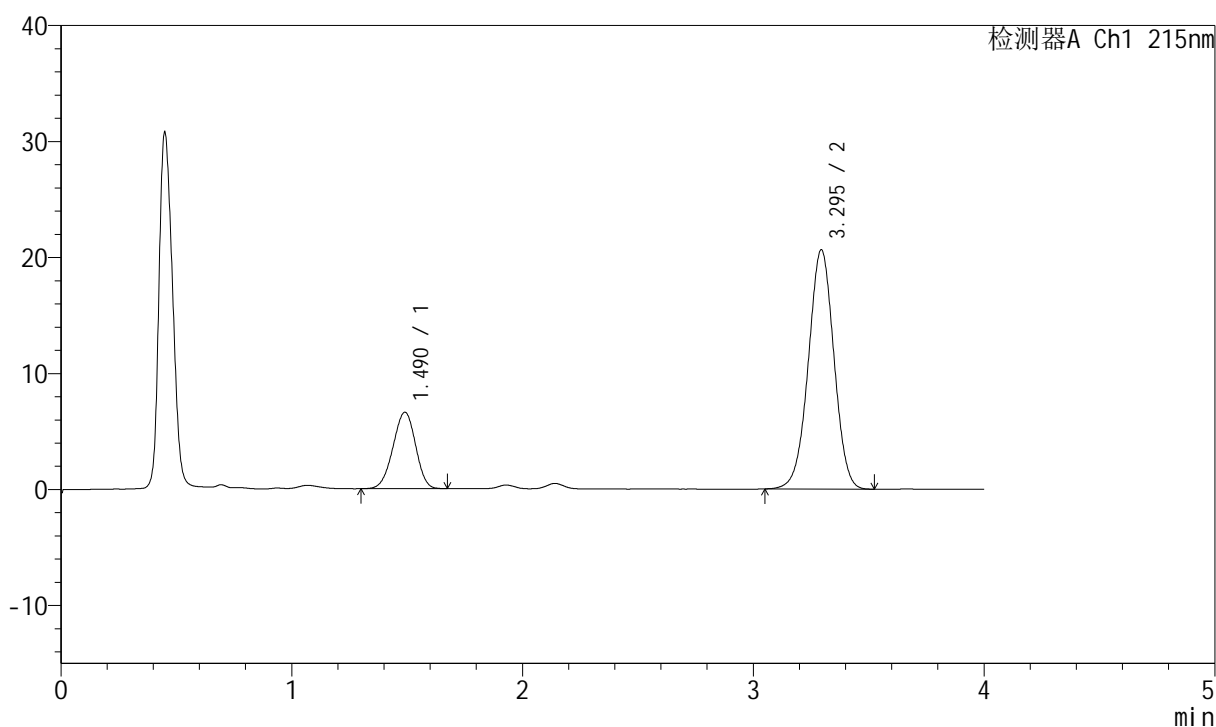
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1249-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

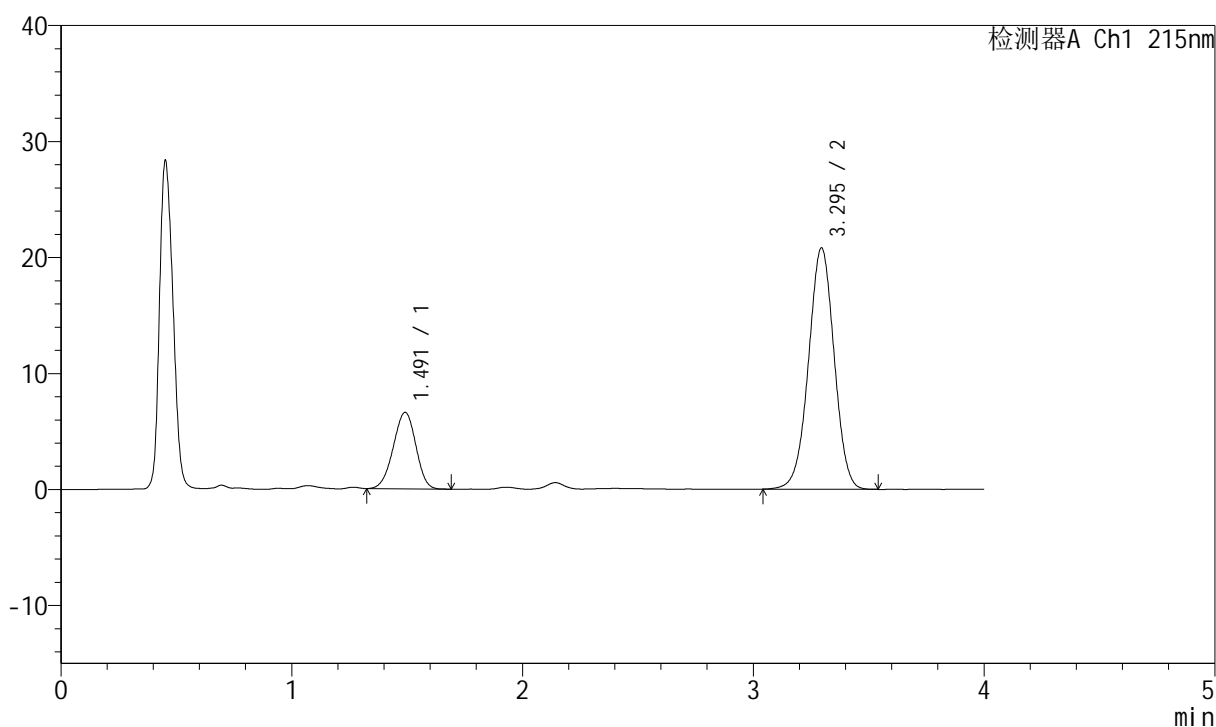
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44890	21.987	6584	1083	0.959	--
2	3.295	159275	78.013	20622	4218	0.990	9.397
总计		204165	100.000	27206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1250-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

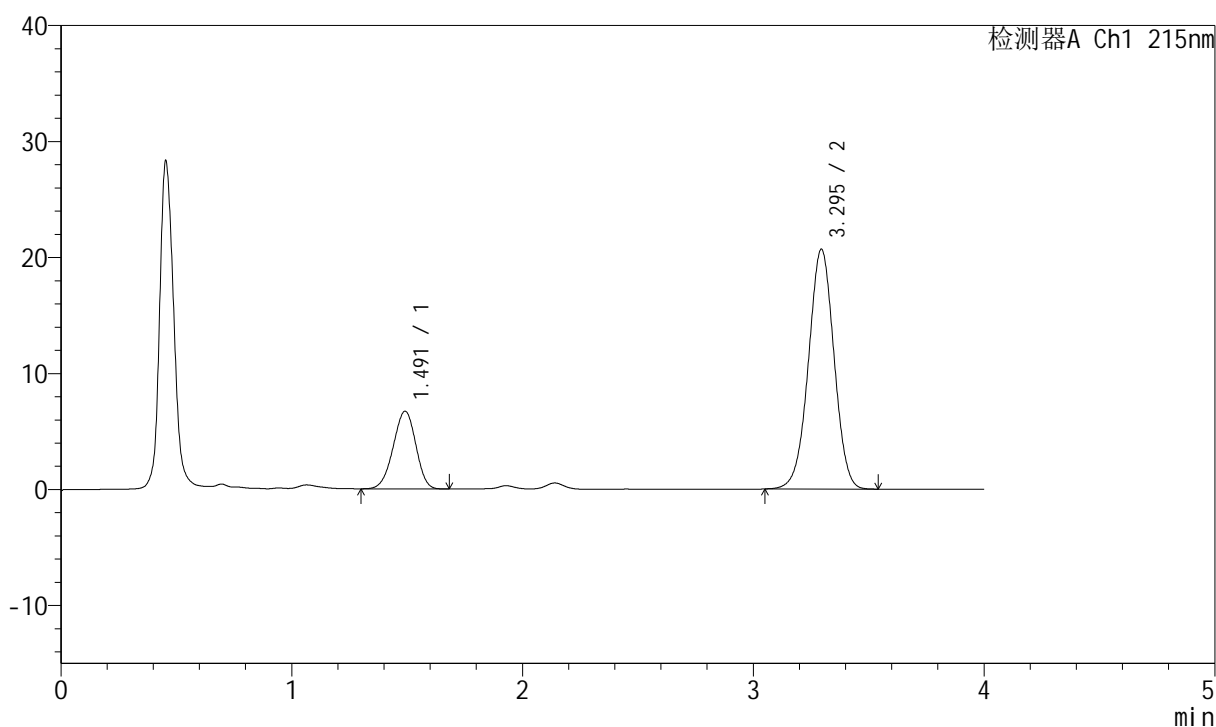
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44904	21.832	6584	1085	0.957	--
2	3.295	160779	78.168	20808	4218	0.991	9.395
总计		205683	100.000	27393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1251-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

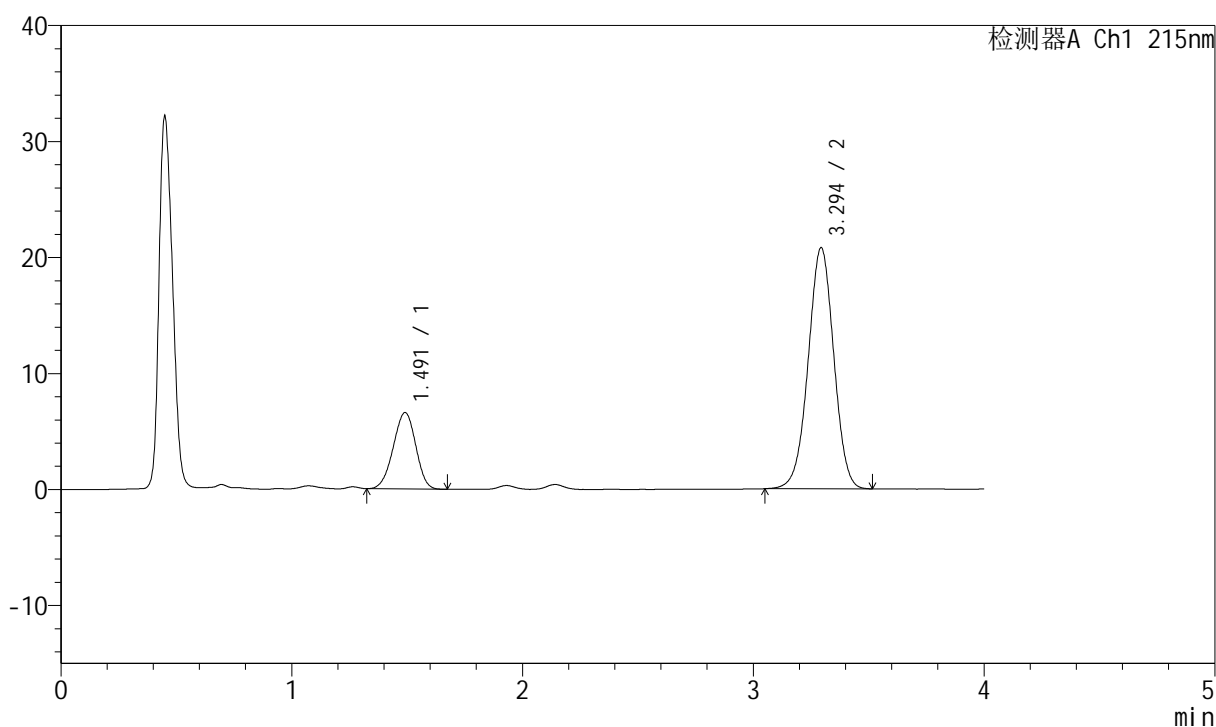
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45778	22.304	6688	1080	0.954	--
2	3.295	159469	77.696	20671	4222	0.991	9.387
总计		205247	100.000	27359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1252-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44579	21.751	6573	1090	0.957	--
2	3.294	160371	78.249	20760	4226	0.991	9.406
总计		204950	100.000	27333			



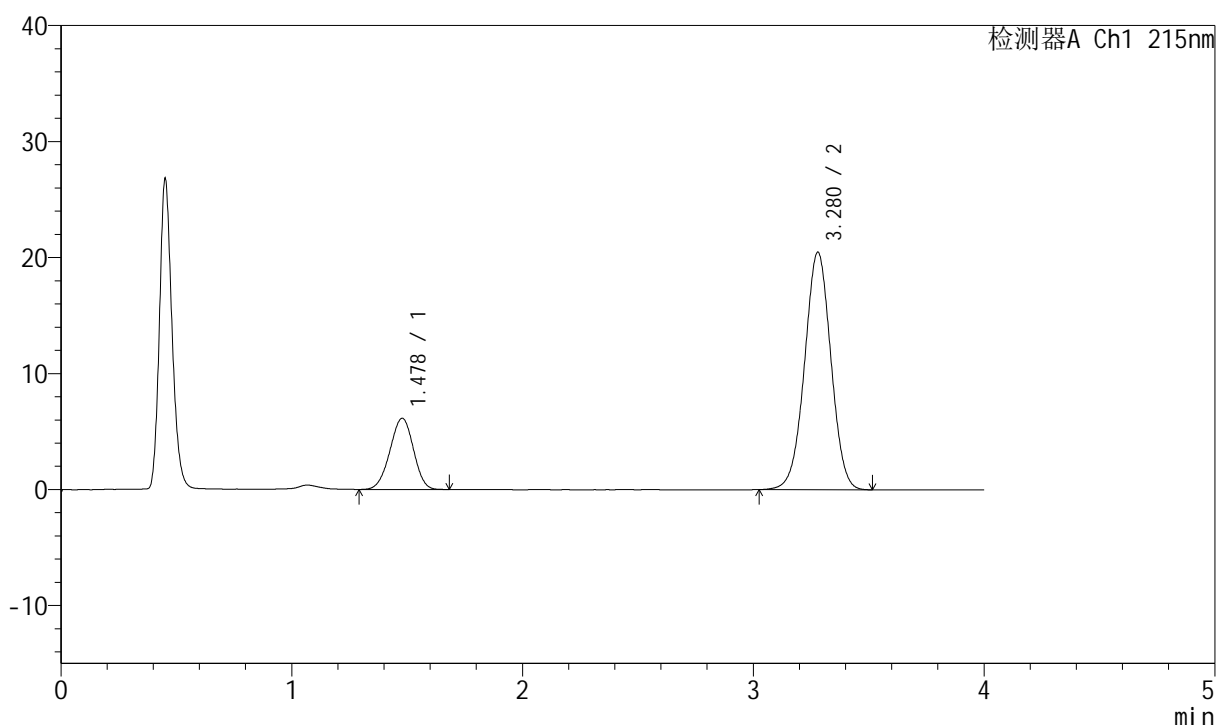
J468

<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\$J468 - 0-506/25-1253-2 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

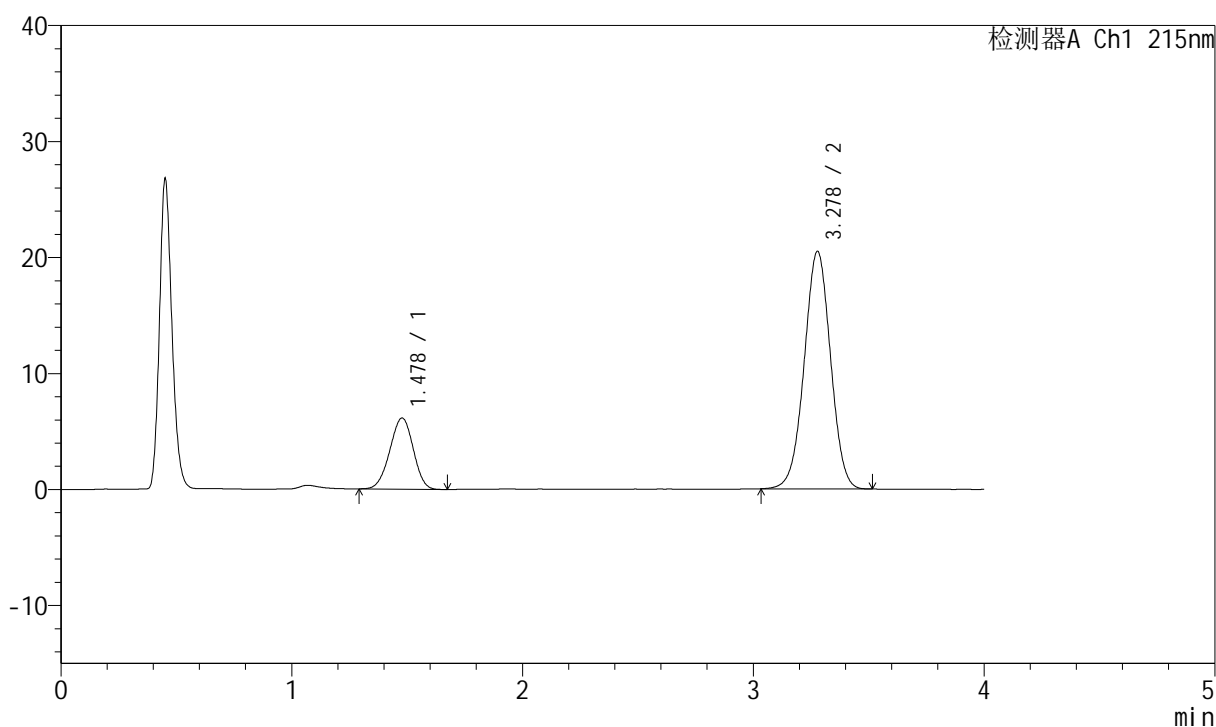
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43634	21.169	6141	984	0.970	--
2	3.280	162486	78.831	20482	3951	0.998	9.070
总计		206120	100.000	26622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-506/25-1254-2 - zpz-10mg10mg-2022081201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43424	21.092	6137	991	0.965	--
2	3.278	162457	78.908	20477	3952	0.998	9.084
总计		205881	100.000	26614			