



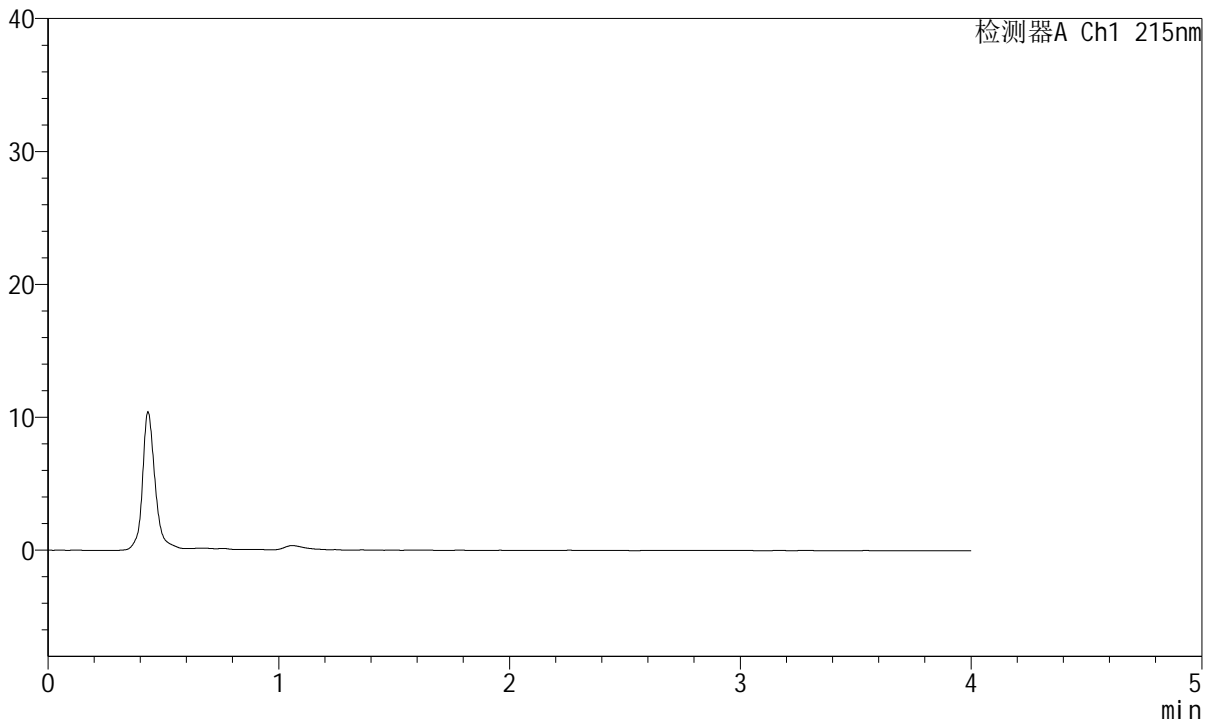
J468

<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 - 31-91/7-2253-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 09:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



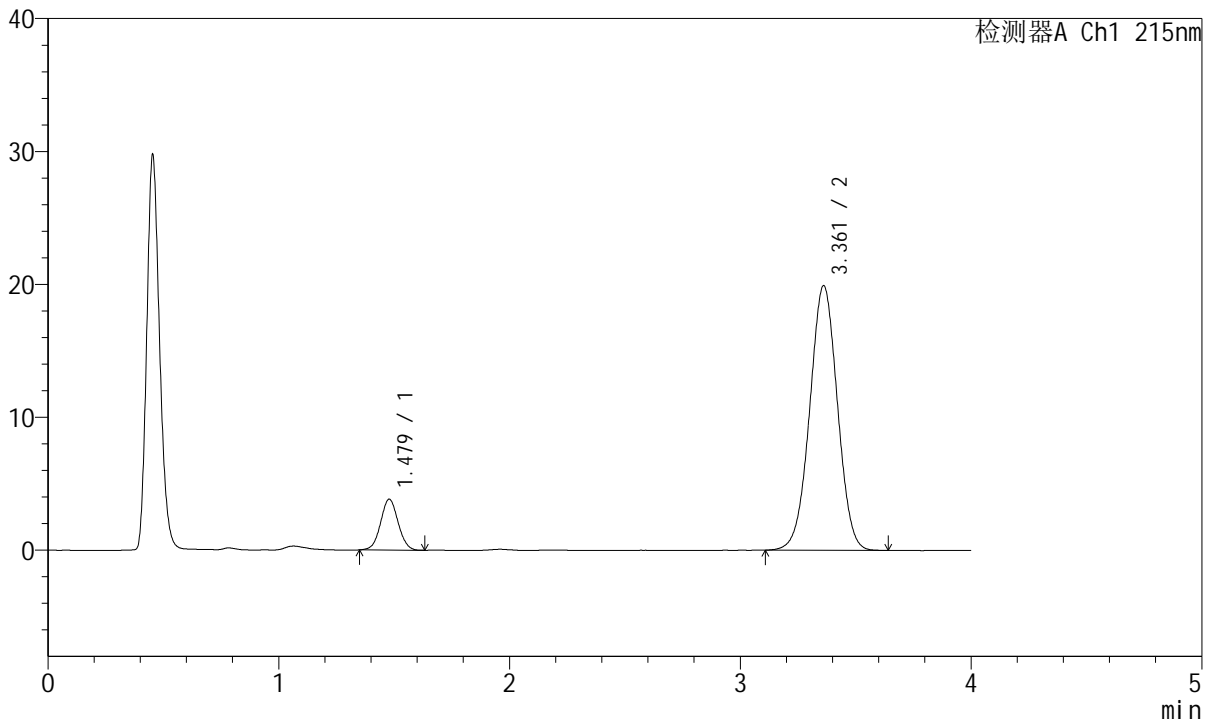
J468

<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 - 31-91/7-2254-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 09:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	20213	10.837	3829	1812	1.043	--
2	3.361	166295	89.163	19909	3744	1.000	10.497
总计		186508	100.000	23738			



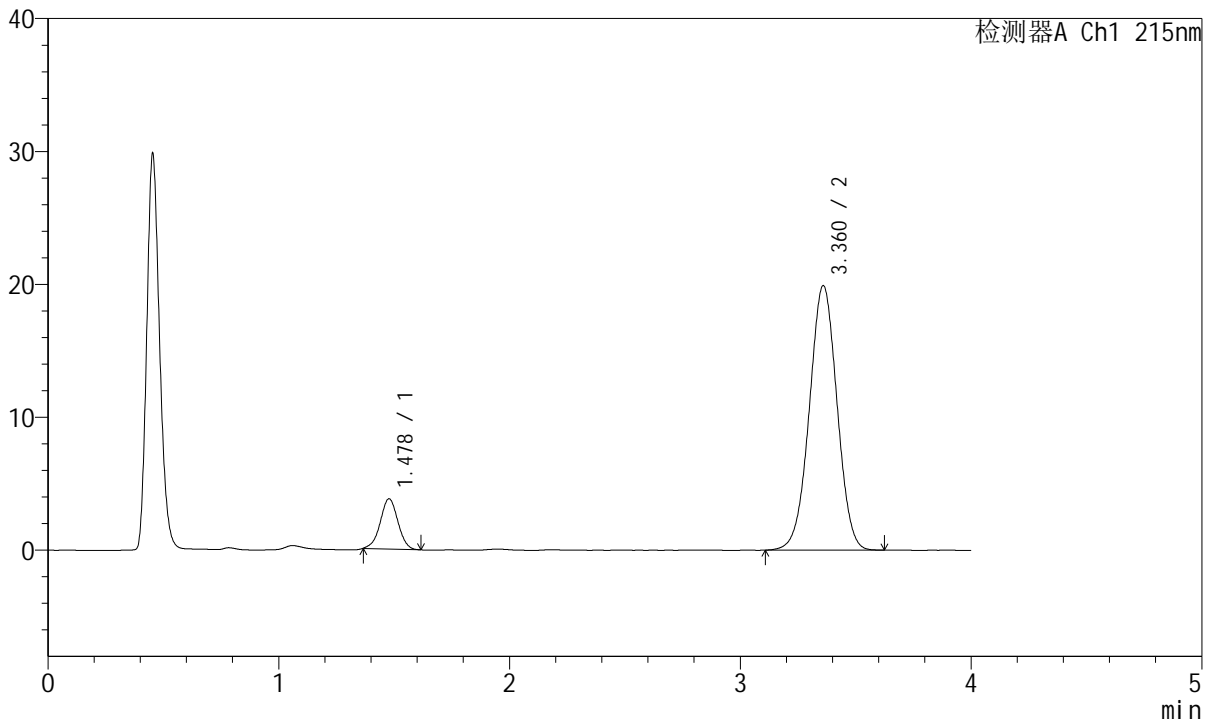
J468

<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 - 31-92/7-2255-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	20139	10.816	3776	1783	0.997	--
2	3.360	166058	89.184	19867	3751	0.998	10.470
总计		186197	100.000	23643			



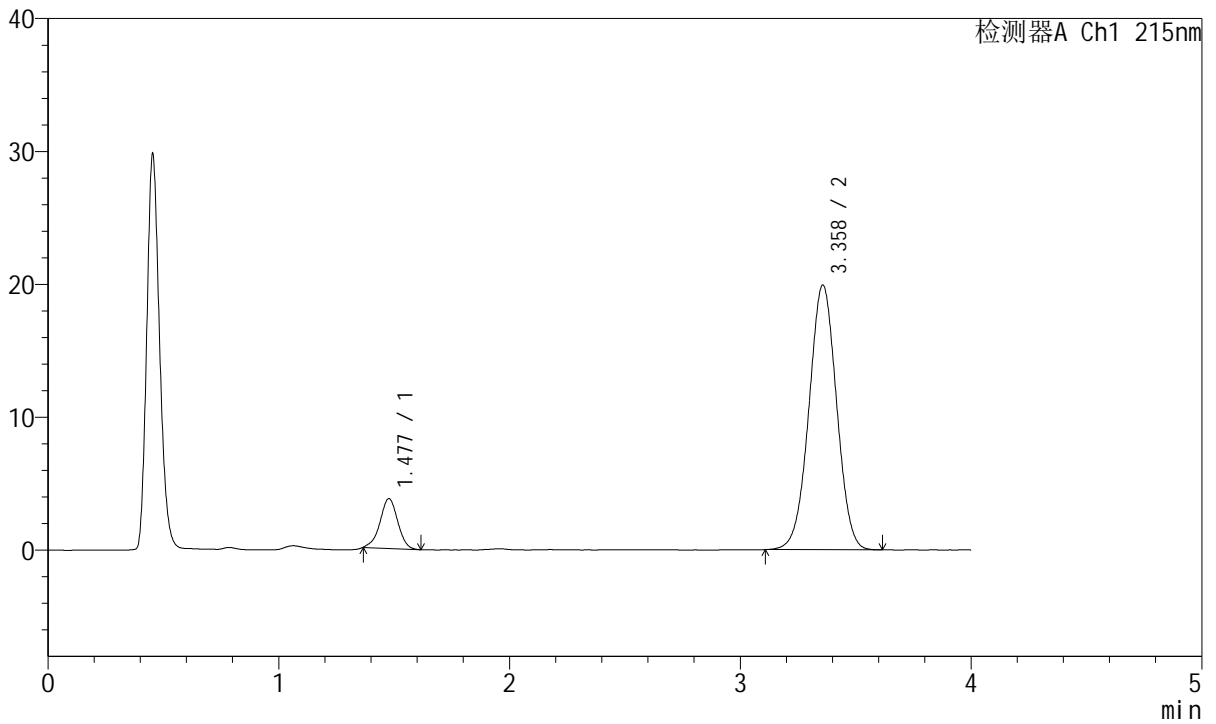
J468

<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 - 31-92/7-2256-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.477	20047	10.781	3742	1783	0.974	--
2	3.358	165909	89.219	19900	3748	1.000	10.466
总计		185956	100.000	23642			



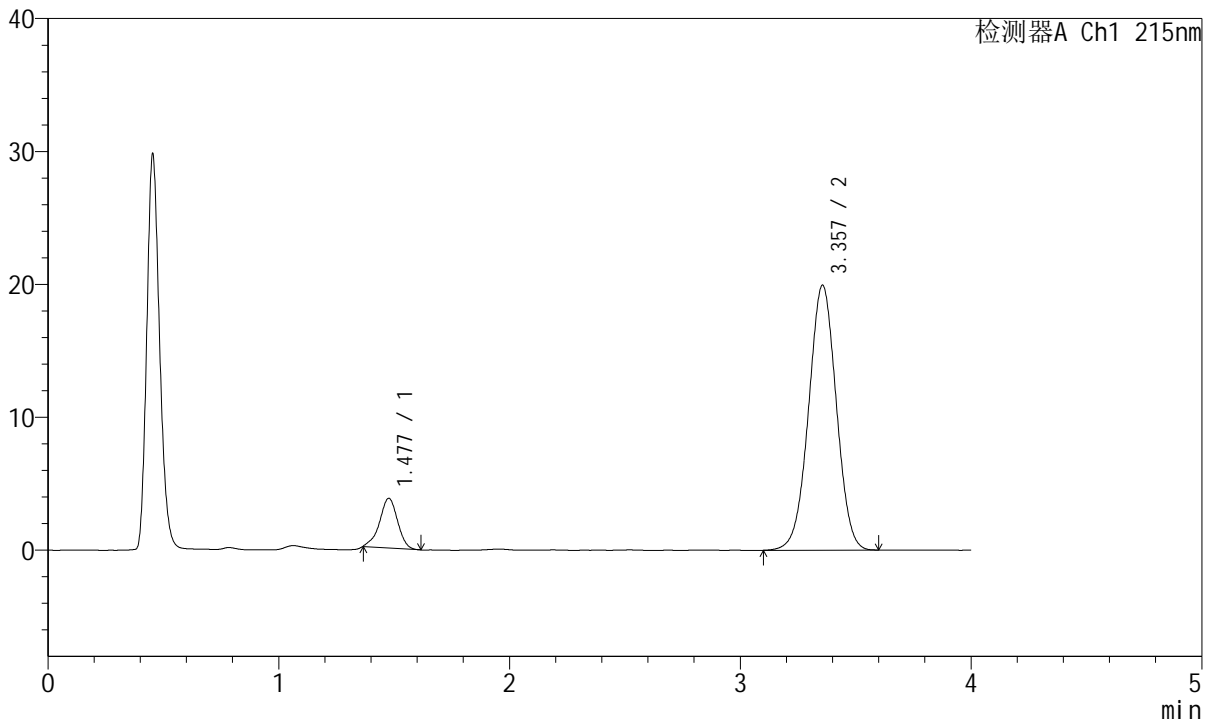
J468

<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 - 31-92/7-2257-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.477	20294	10.882	3723	1754	0.950	--
2	3.357	166195	89.118	19930	3741	0.998	10.427
总计		186489	100.000	23654			



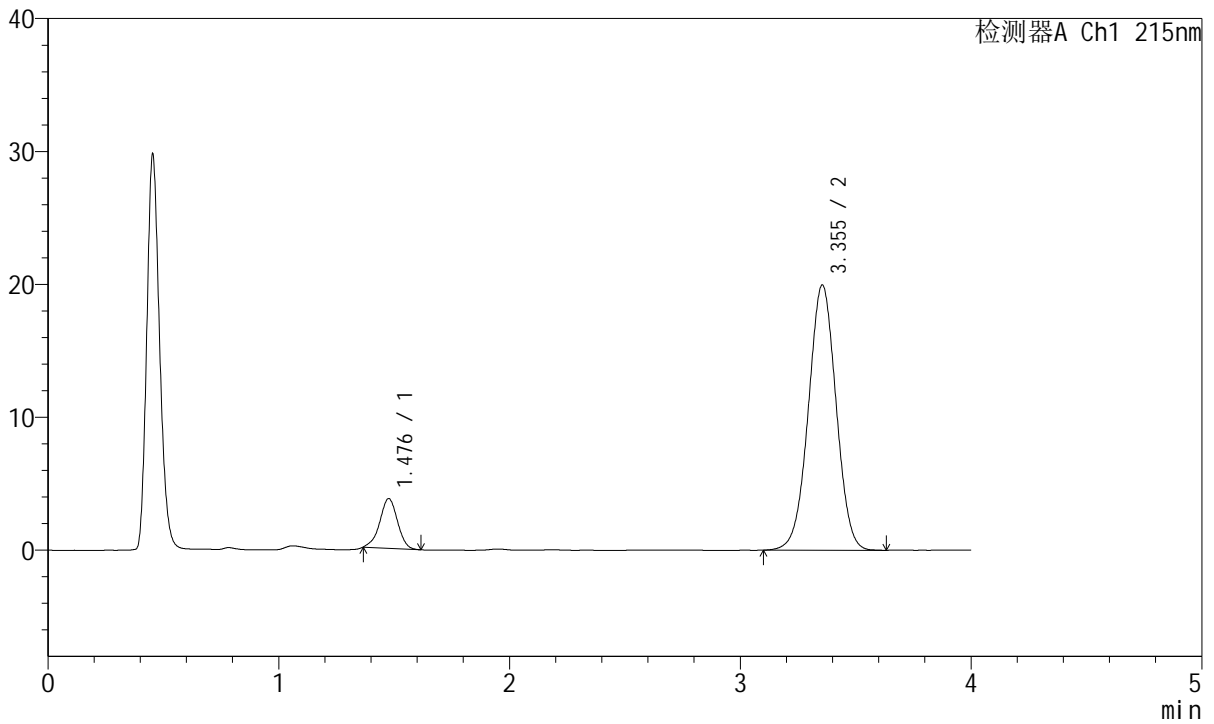
J468

<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 - 31-92/7-2258-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.476	20060	10.755	3726	1775	0.969	--
2	3.355	166458	89.245	19965	3745	1.000	10.454
总计		186518	100.000	23692			



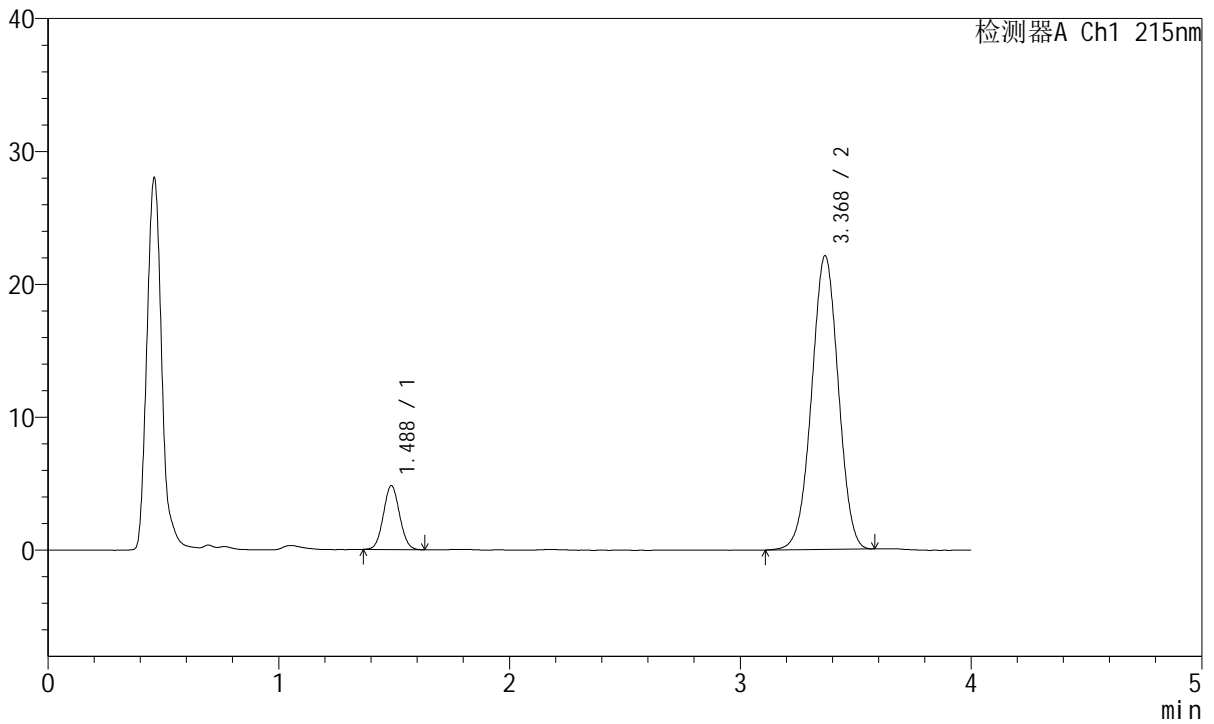
J468

<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 - 31-94/7-2259-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.488	23489	11.673	4814	2117	1.056	--
2	3.368	177731	88.327	22035	4028	0.992	11.005
总计		201220	100.000	26850			



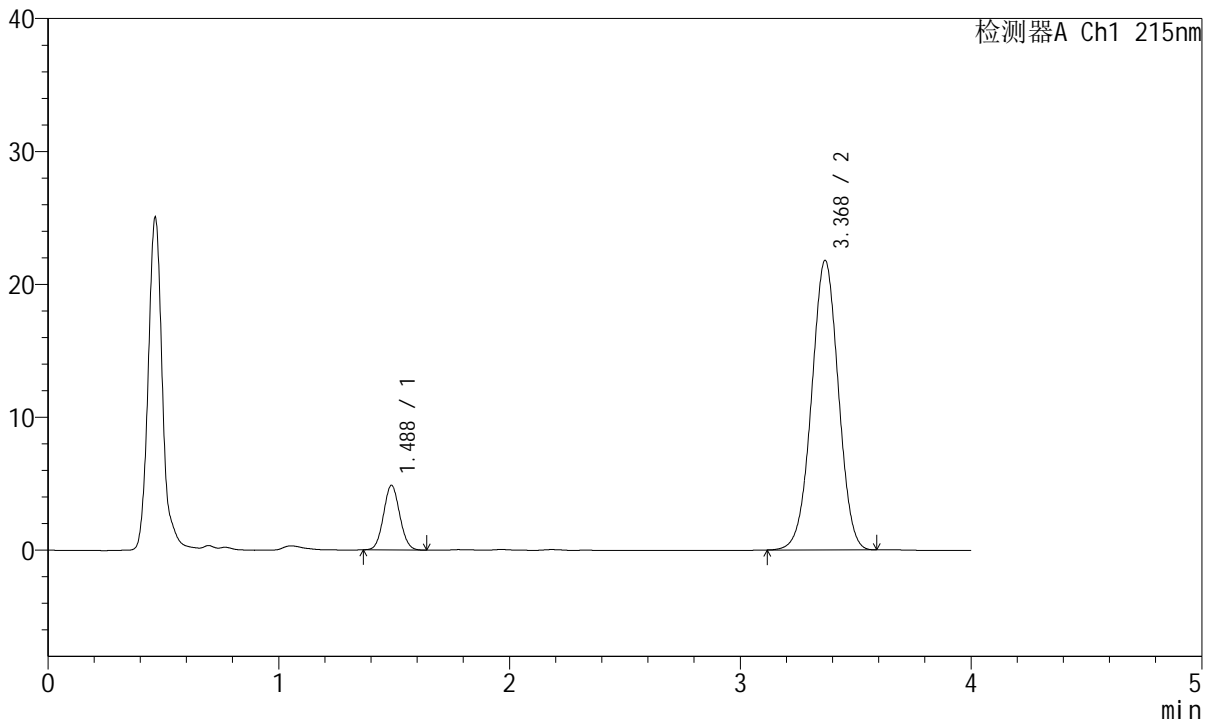
J468

<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 - 31-94/7-2260-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.488	23832	11.962	4867	2118	1.067	--
2	3.368	175395	88.038	21726	4020	0.994	10.994
总计		199228	100.000	26594			



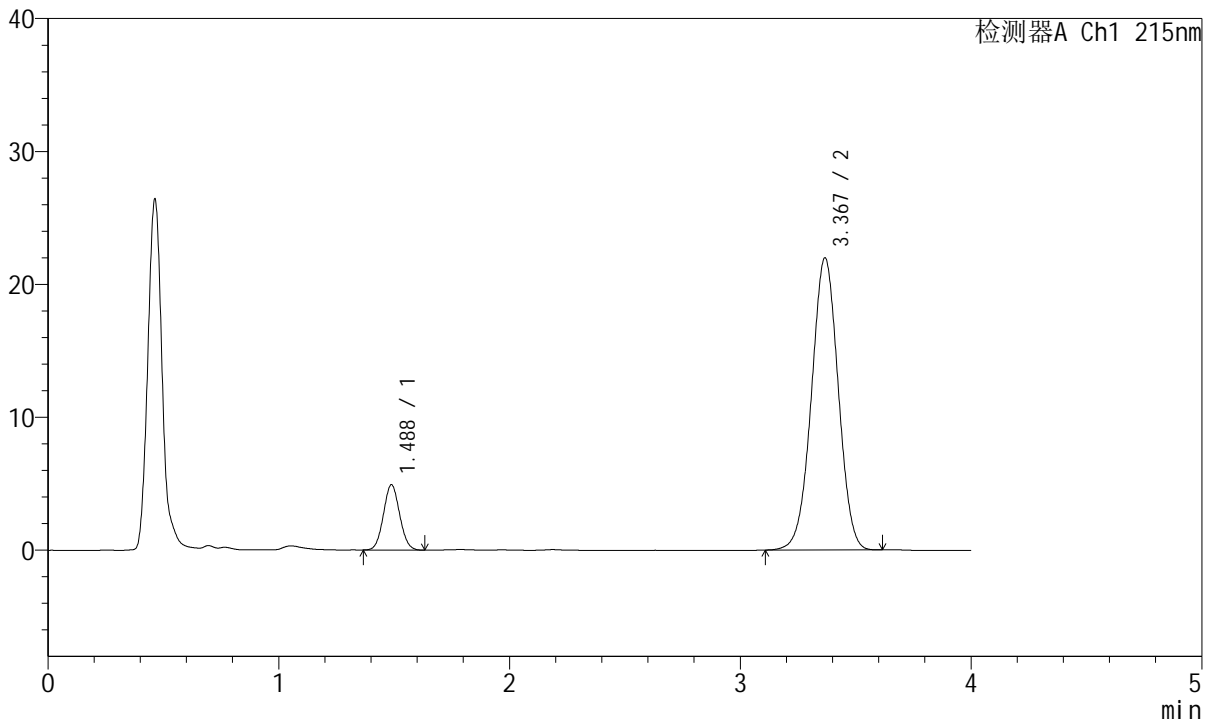
J468

<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 - 31-94/7-2261-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.488	23985	11.921	4913	2118	1.058	--
2	3.367	177214	88.079	21933	4024	0.994	10.998
总计		201199	100.000	26846			



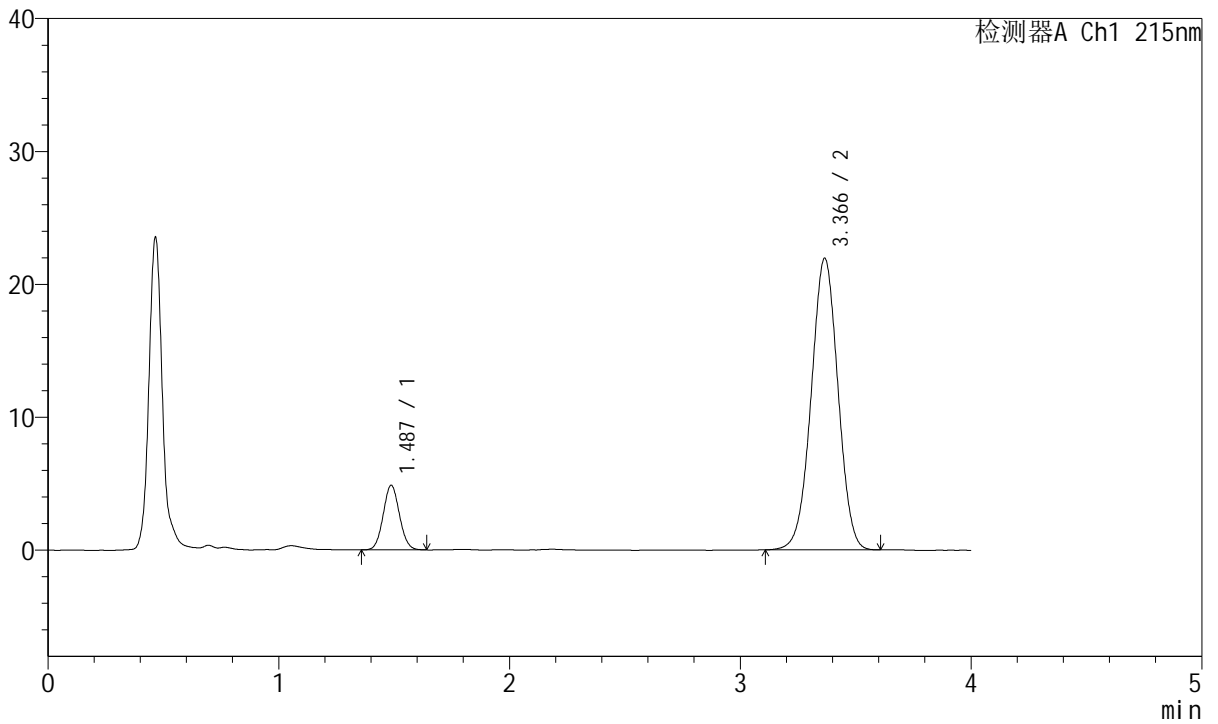
J468

<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 - 31-94/7-2262-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.487	23873	11.902	4868	2109	1.062	--
2	3.366	176716	88.098	21914	4015	0.995	10.985
总计		200590	100.000	26782			



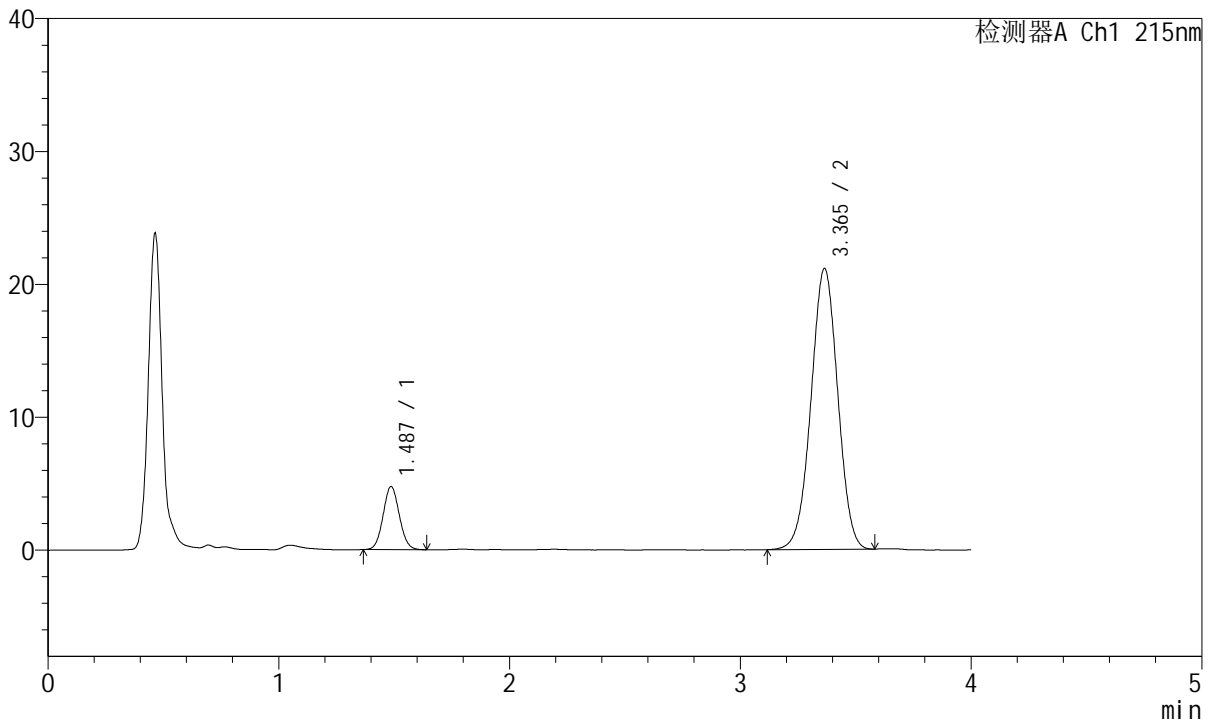
J468

<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 - 31-94/7-2263-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.487	23228	12.021	4748	2123	1.067	--
2	3.365	170003	87.979	21128	4029	0.992	11.013
总计		193231	100.000	25876			



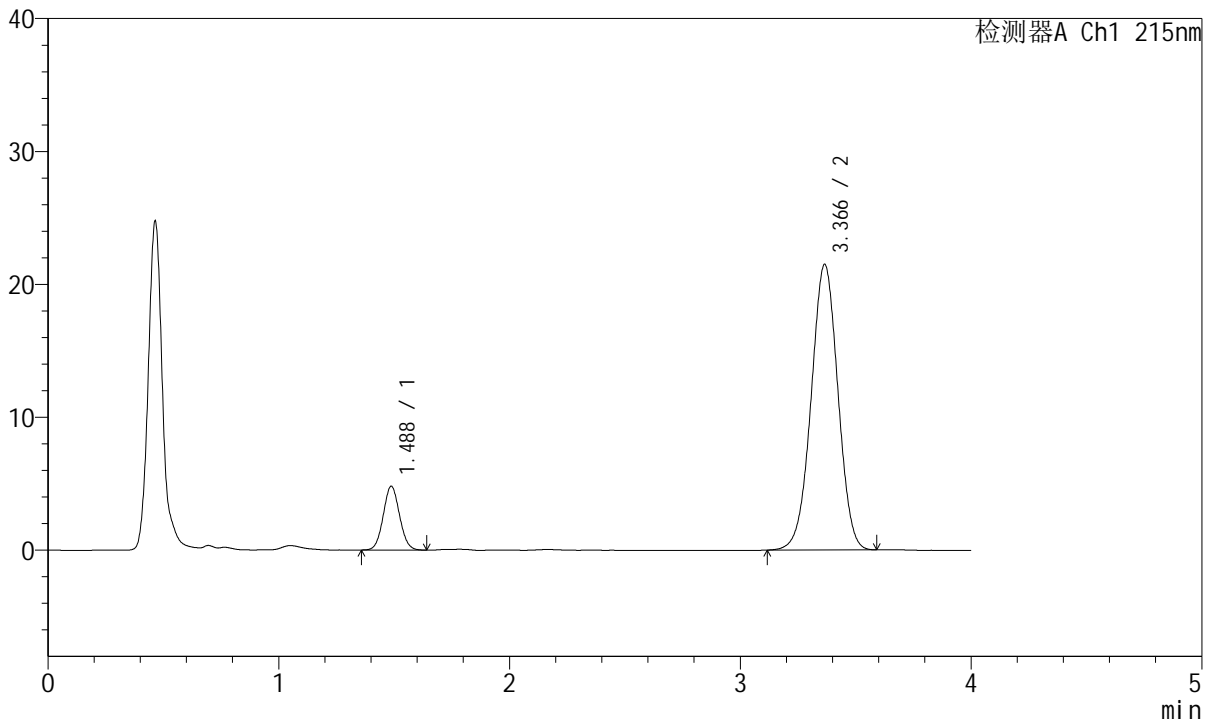
J468

<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 - 31-94/7-2264-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.488	23561	11.976	4799	2102	1.058	--
2	3.366	173171	88.024	21469	4023	0.992	10.981
总计		196732	100.000	26269			



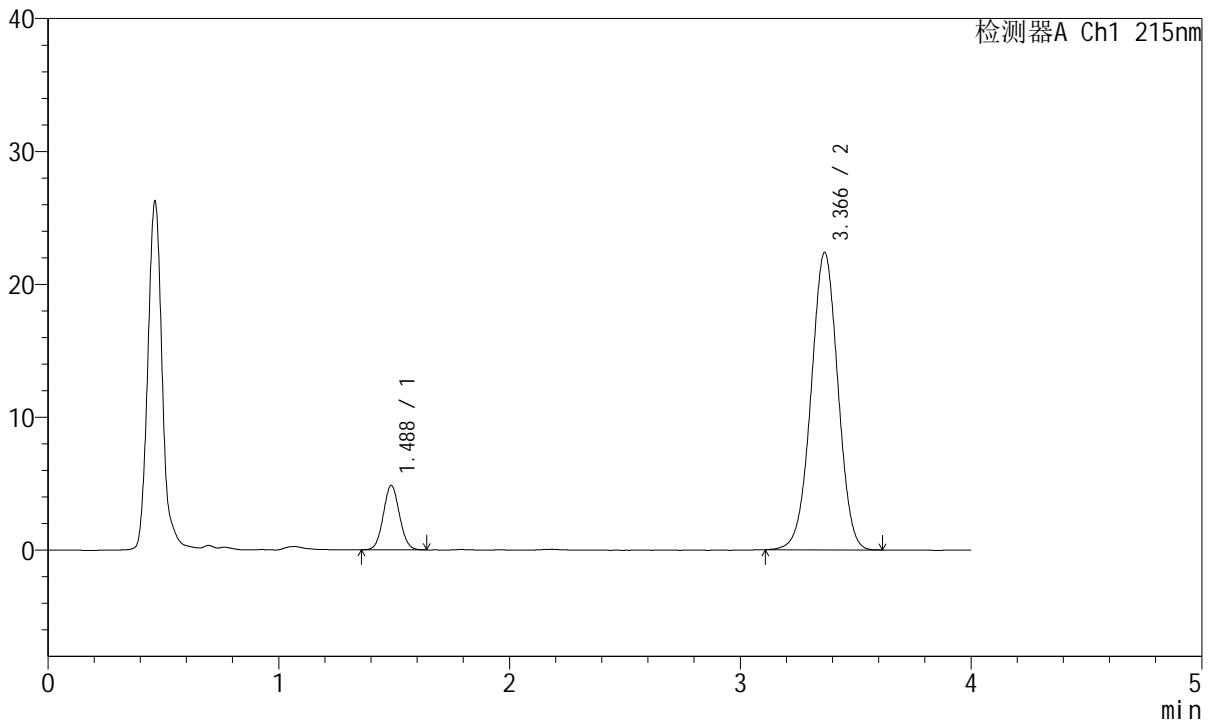
J468

<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 - 31-94/7-2265-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.488	23693	11.596	4848	2119	1.061	--
2	3.366	180627	88.404	22356	4018	0.992	10.994
总计		204321	100.000	27204			



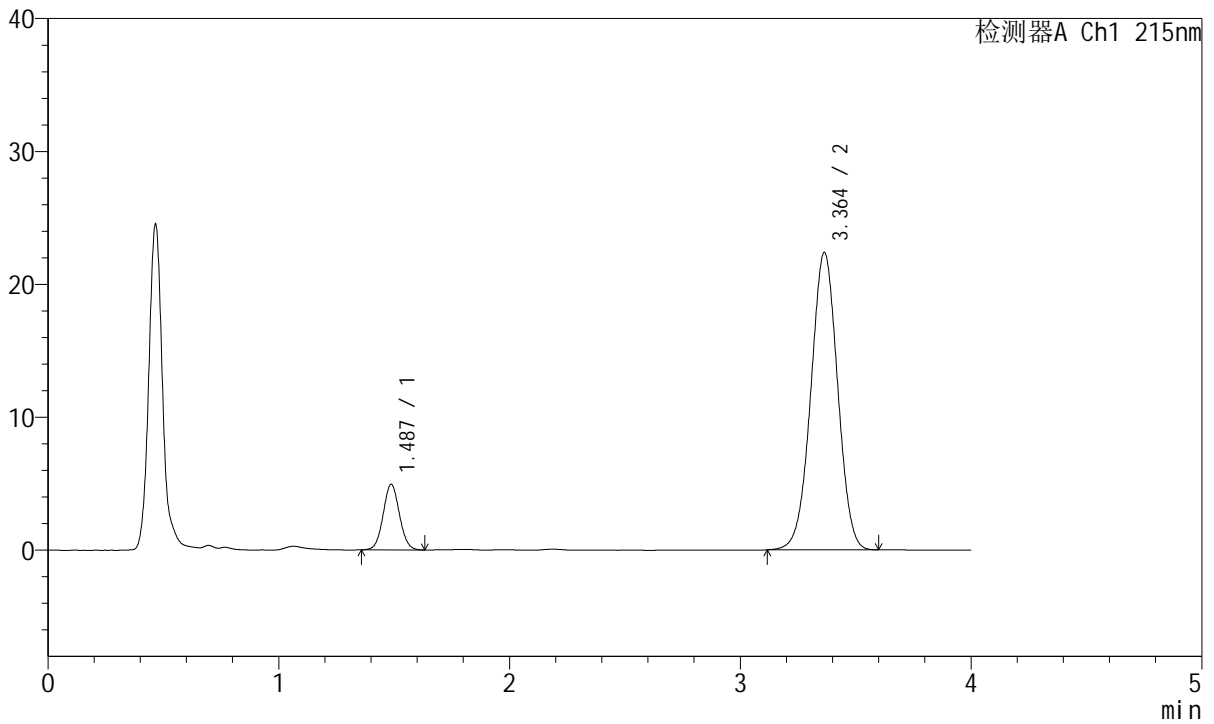
J468

<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 - 31-94/7-2266-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.487	24254	11.852	4940	2121	1.052	--
2	3.364	180378	88.148	22385	4017	0.995	10.994
总计		204632	100.000	27325			



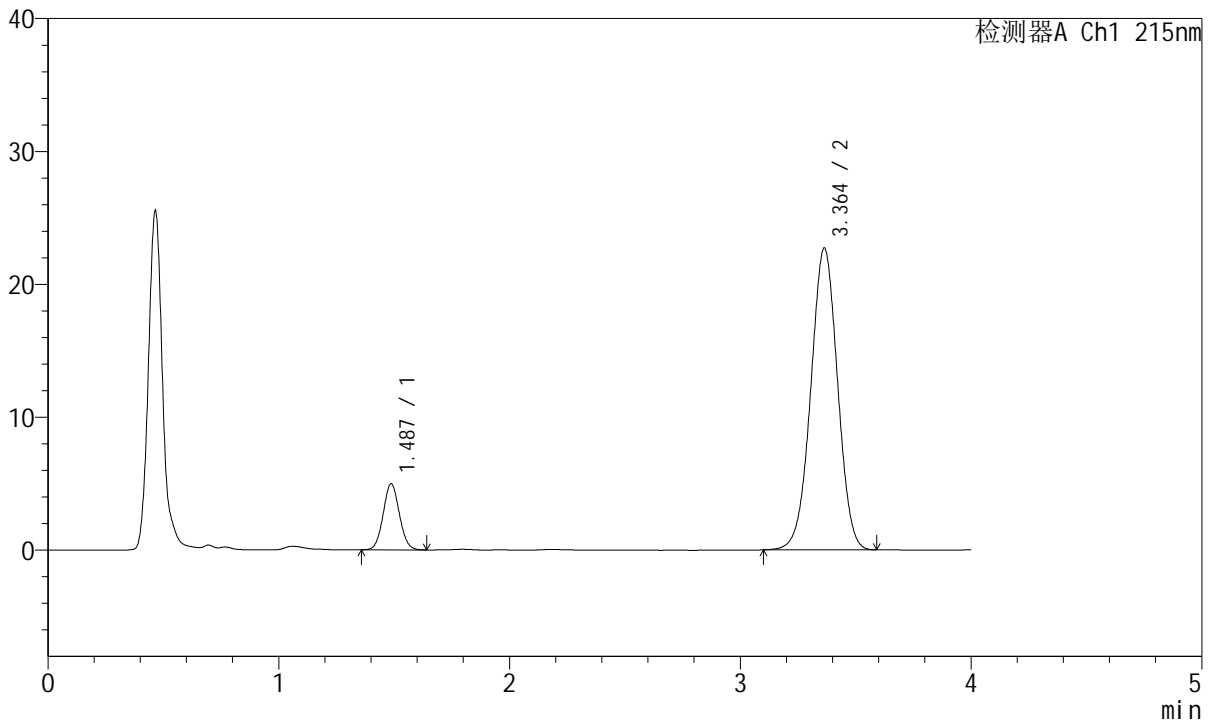
J468

<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 - 31-94/7-2267-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.487	24270	11.702	4967	2130	1.058	--
2	3.364	183124	88.298	22706	4011	0.993	10.998
总计		207394	100.000	27673			



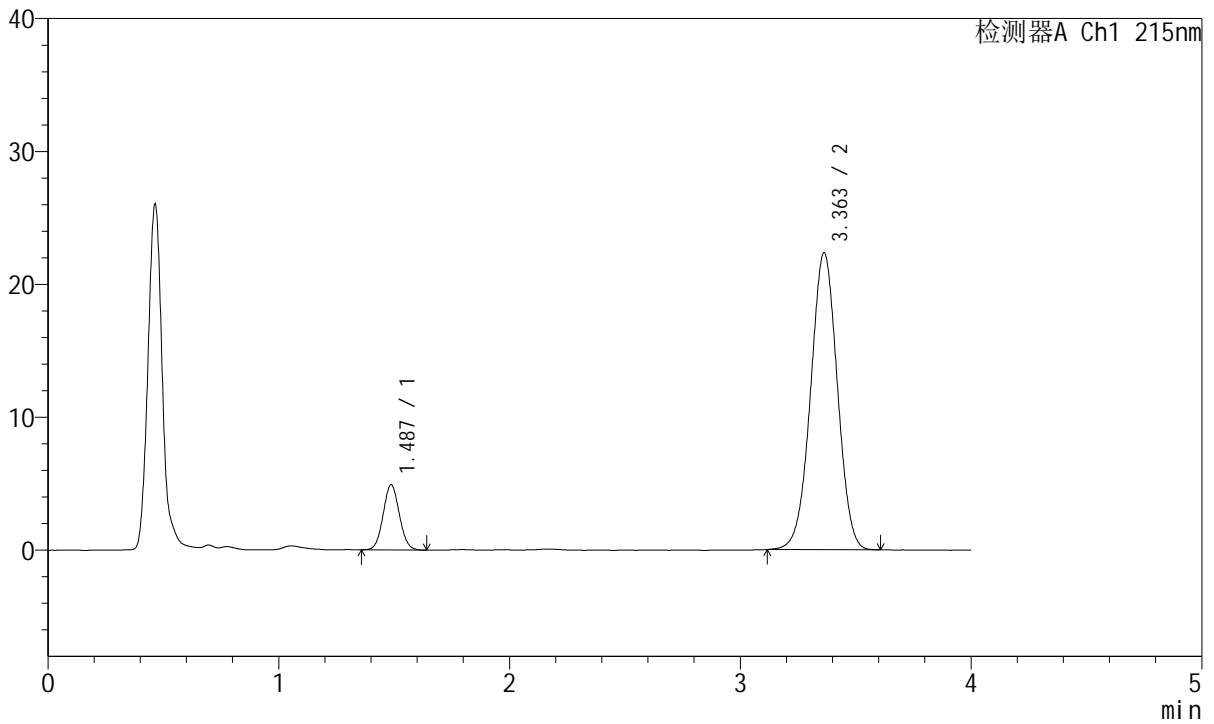
J468

<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 - 31-94/7-2268-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.487	23985	11.763	4901	2116	1.060	--
2	3.363	179917	88.237	22349	4027	0.994	10.995
总计		203902	100.000	27250			



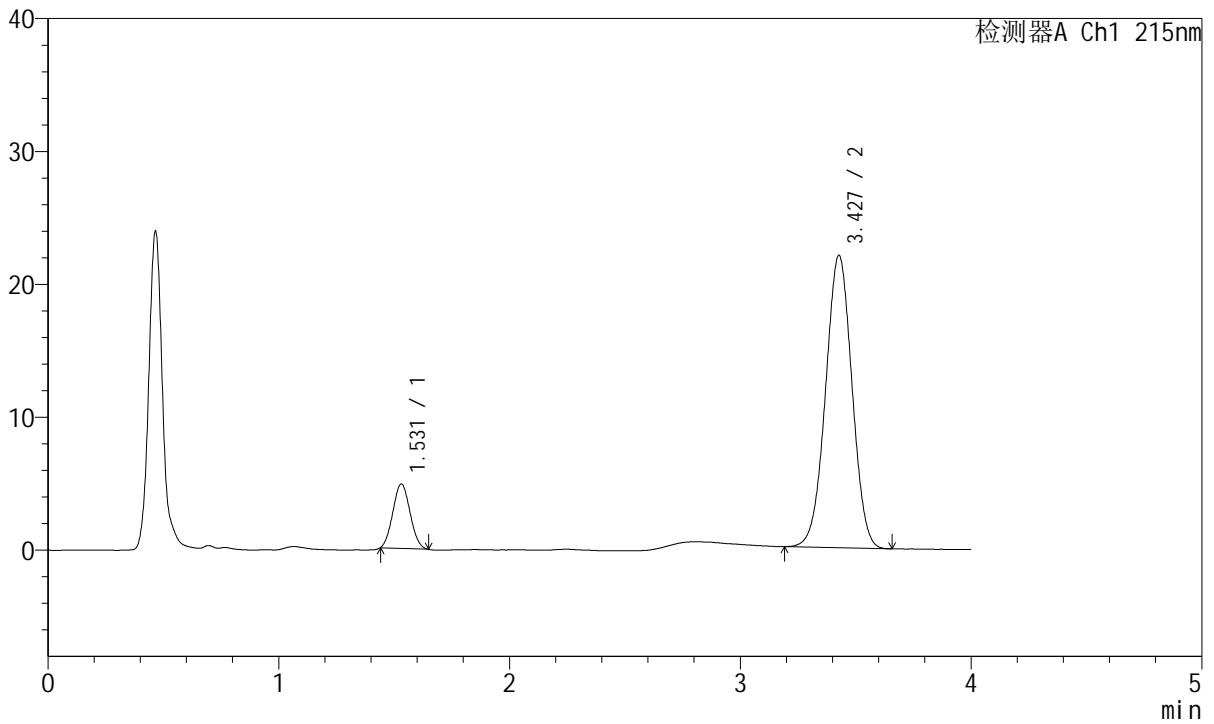
J468

<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 - 31-93/7-2269-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.531	25160	12.567	4850	1928	1.061	--
2	3.427	175053	87.433	21972	4249	0.999	10.841
总计		200213	100.000	26822			



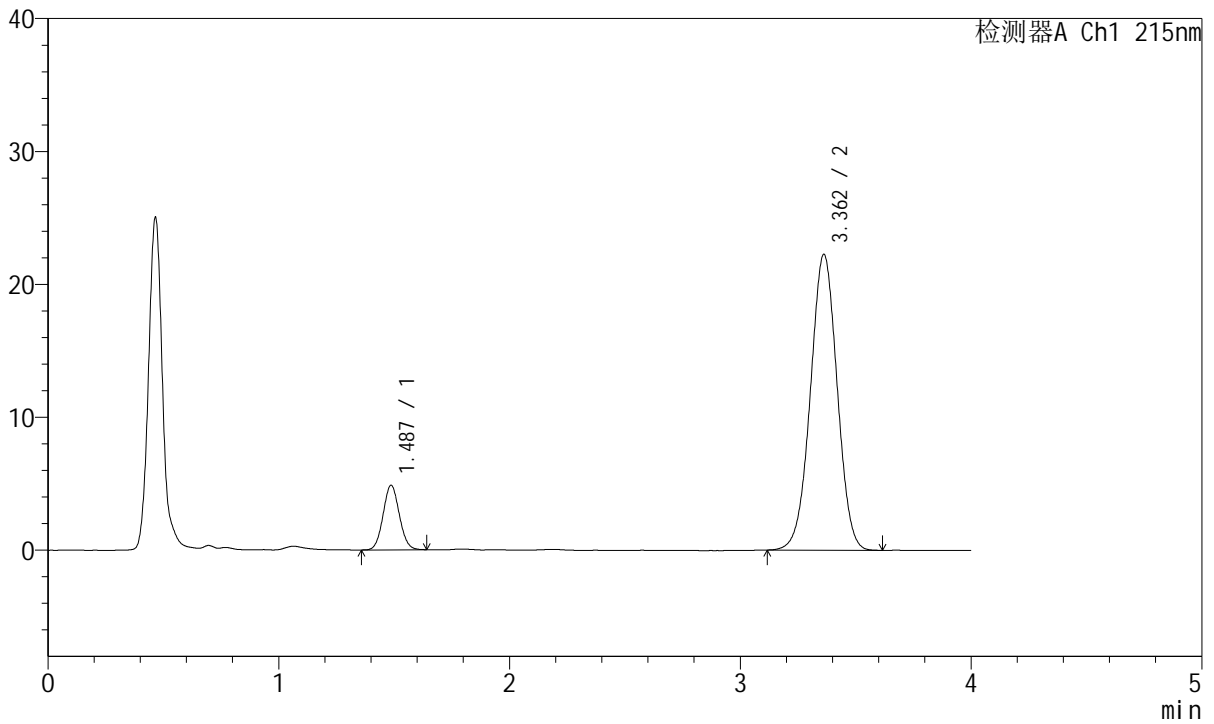
J468

<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 - 31-95/7-2270-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.487	23795	11.711	4861	2116	1.067	--
2	3.362	179383	88.289	22264	4015	0.995	10.982
总计		203178	100.000	27124			



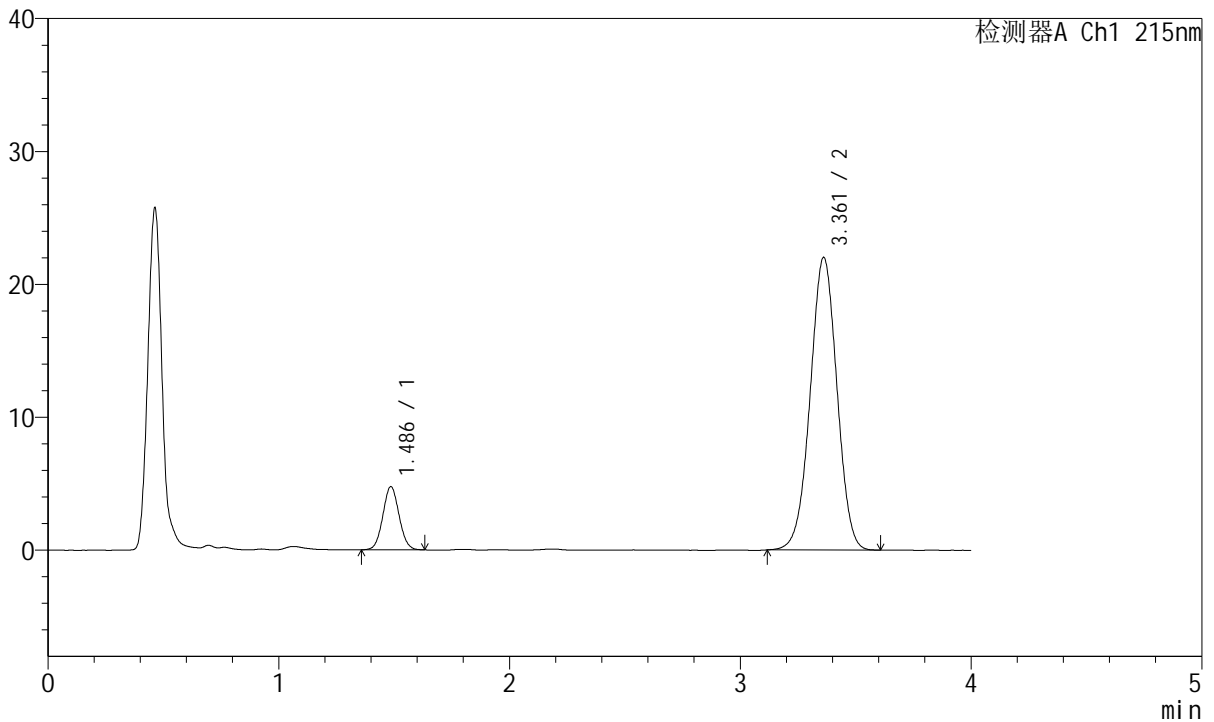
J468

<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 - 31-95/7-2271-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.486	23254	11.591	4746	2118	1.056	--
2	3.361	177361	88.409	22007	4013	0.994	10.988
总计		200616	100.000	26753			



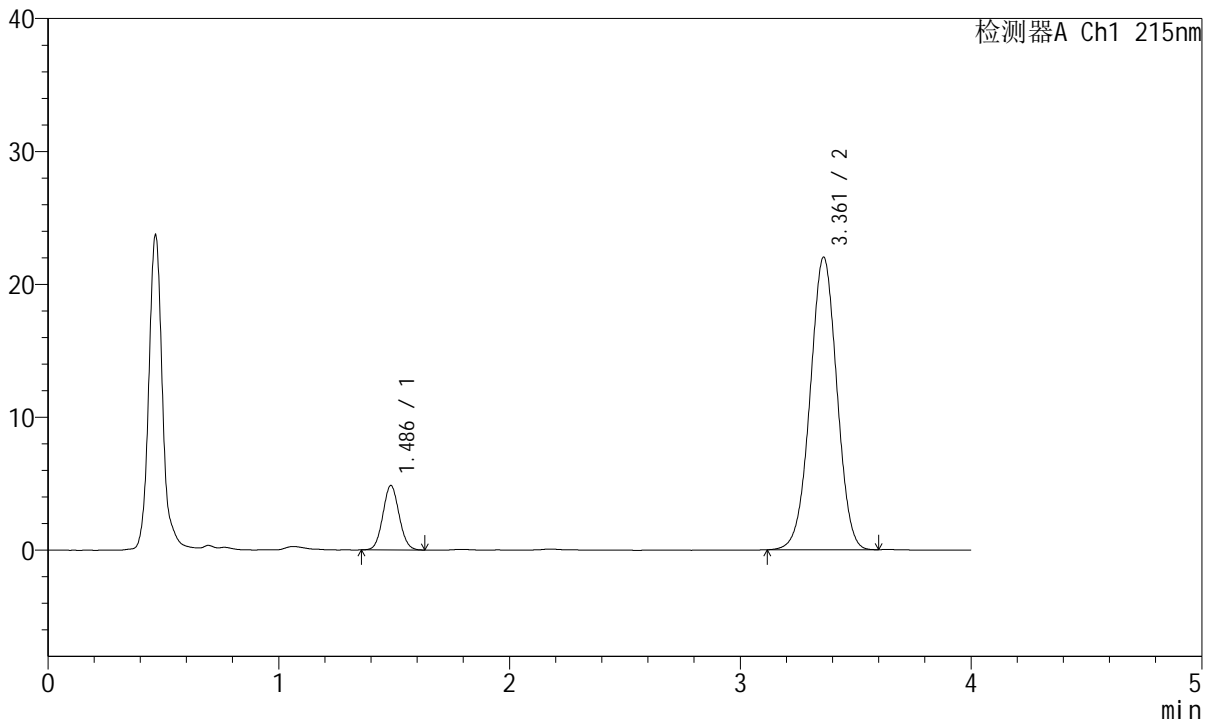
J468

<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 - 31-95/7-2272-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.486	23753	11.826	4838	2108	1.064	--
2	3.361	177096	88.174	22002	4026	0.993	10.987
总计		200849	100.000	26840			



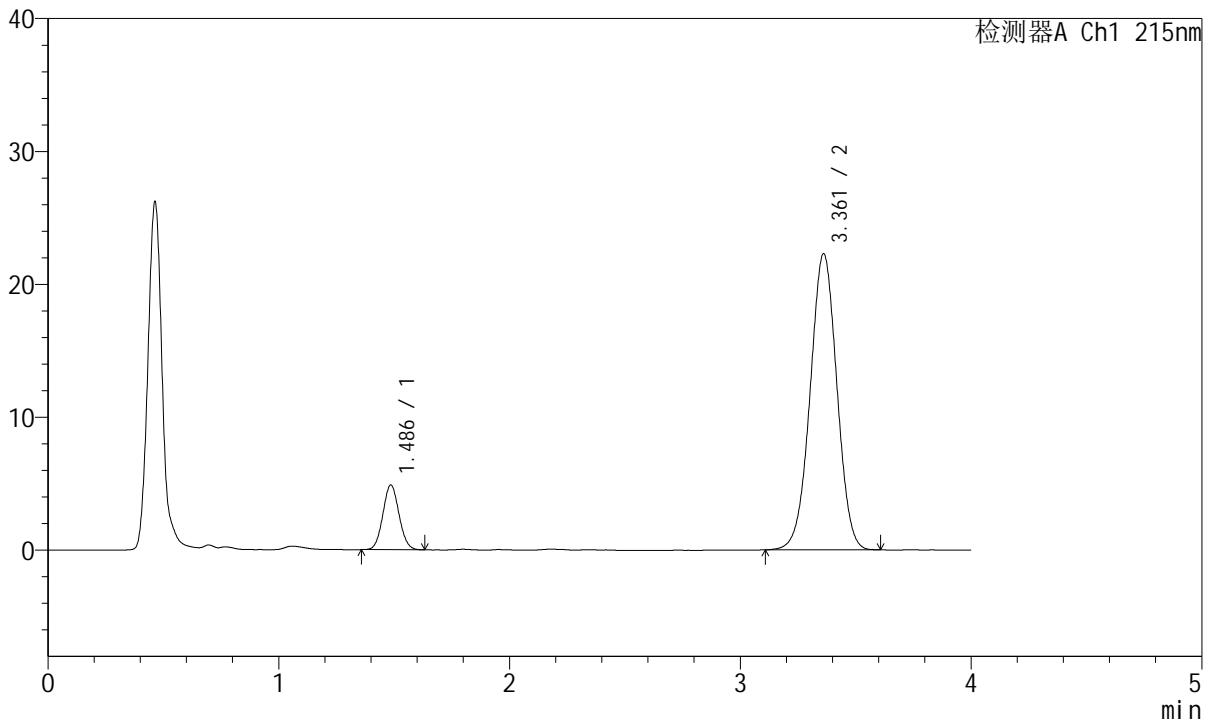
J468

<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 - 31-95/7-2273-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.486	23749	11.693	4857	2128	1.065	--
2	3.361	179354	88.307	22267	4022	0.995	11.006
总计		203103	100.000	27124			



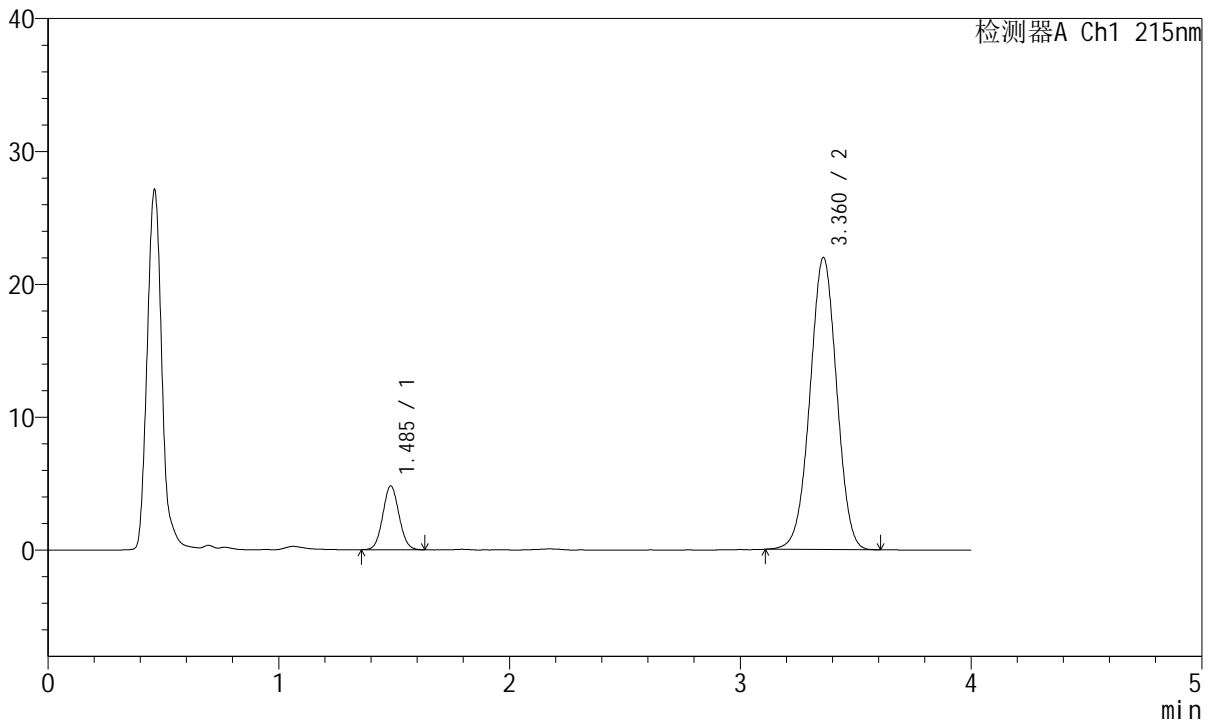
J468

<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 - 31-95/7-2274-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.485	23540	11.743	4790	2112	1.065	--
2	3.360	176918	88.257	21945	4025	0.992	10.992
总计		200458	100.000	26735			



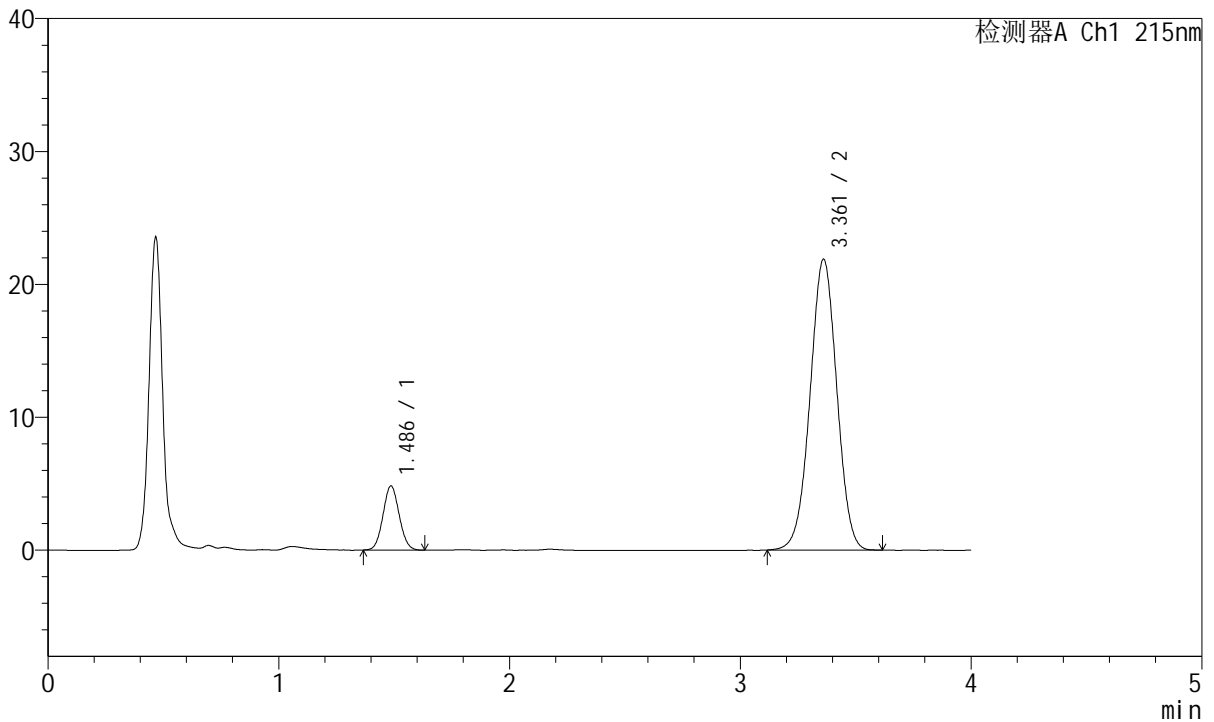
J468

<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 - 31-95/7-2275-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.486	23579	11.796	4822	2116	1.066	--
2	3.361	176306	88.204	21872	4026	0.995	10.991
总计		199885	100.000	26694			



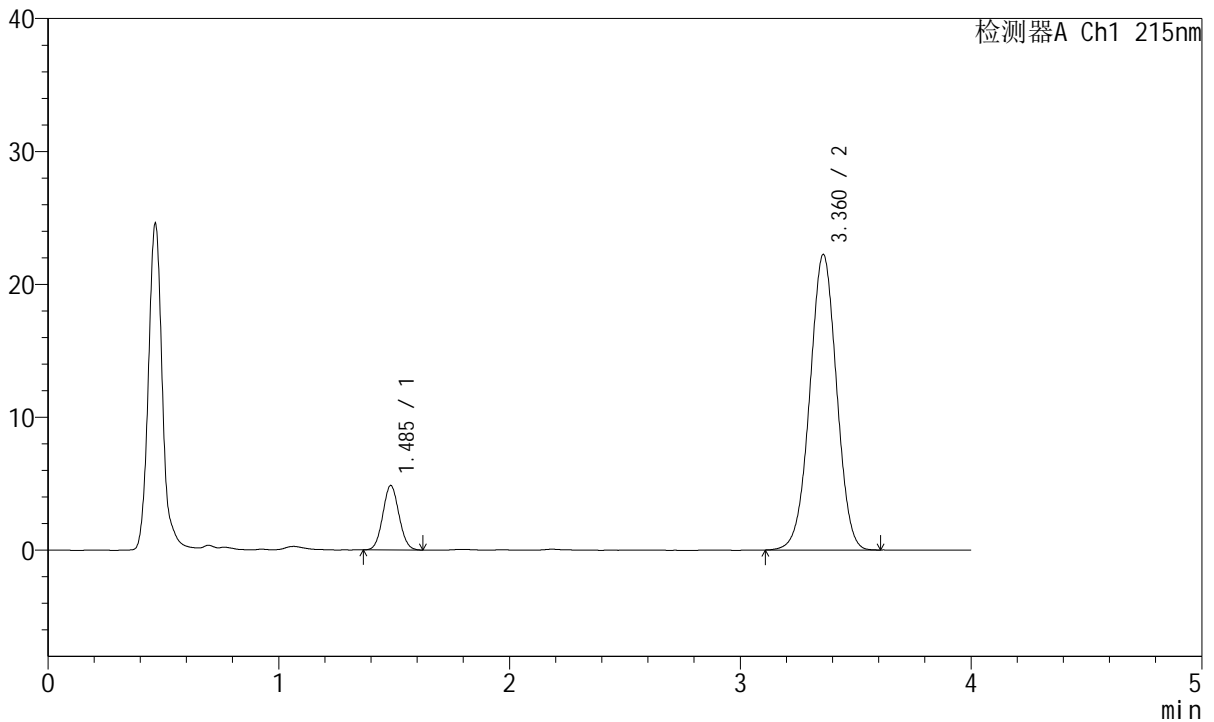
J468

<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 - 31-95/7-2276-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.485	23712	11.693	4832	2111	1.063	--
2	3.360	179075	88.307	22193	4015	0.995	10.981
总计		202787	100.000	27025			



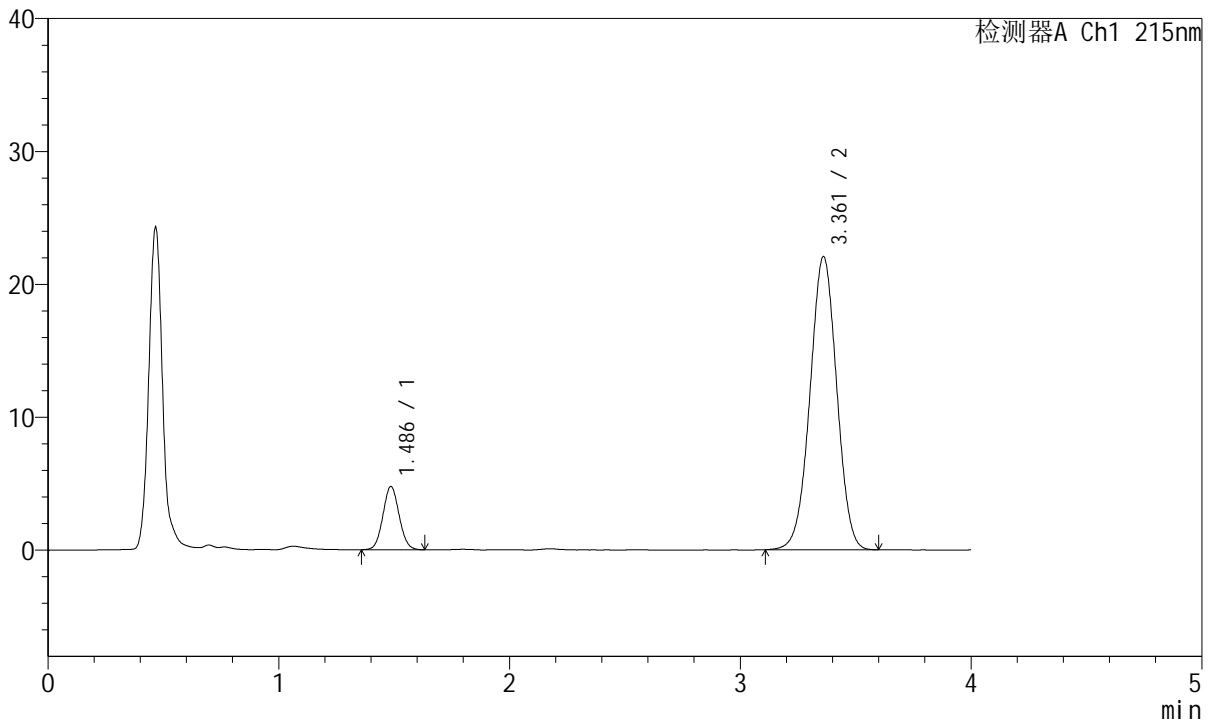
J468

<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 - 31-95/7-2277-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.486	23356	11.617	4757	2116	1.061	--
2	3.361	177694	88.383	22035	4022	0.994	10.988
总计		201049	100.000	26792			



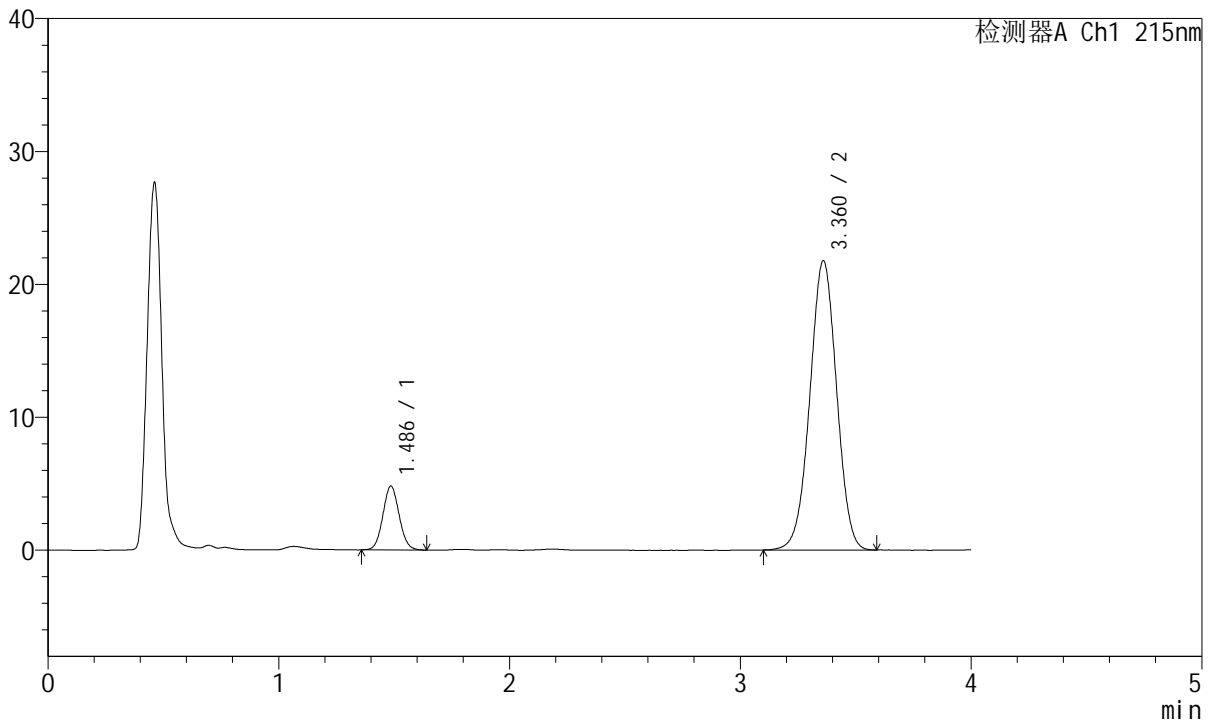
J468

<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 - 31-95/7-2278-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.486	23653	11.886	4799	2108	1.063	--
2	3.360	175339	88.114	21732	4016	0.993	10.974
总计		198992	100.000	26531			



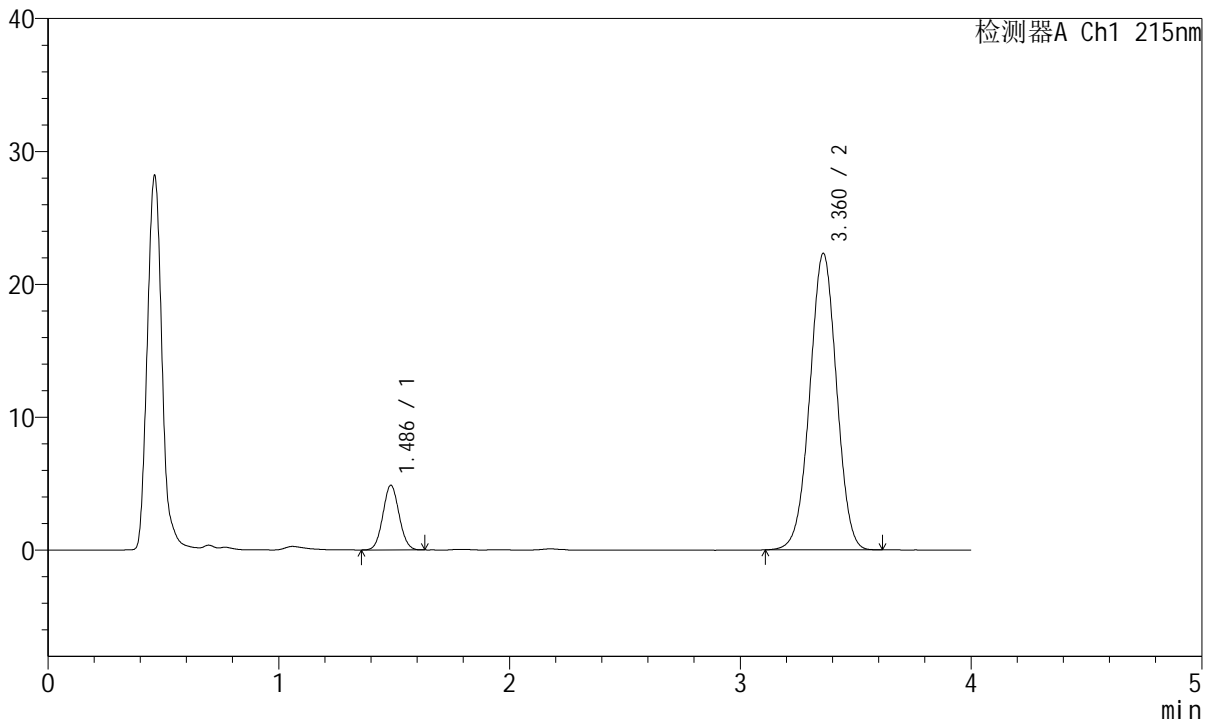
J468

<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 - 31-95/7-2279-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.486	23787	11.696	4853	2116	1.057	--
2	3.360	179592	88.304	22269	4022	0.995	10.986
总计		203379	100.000	27122			



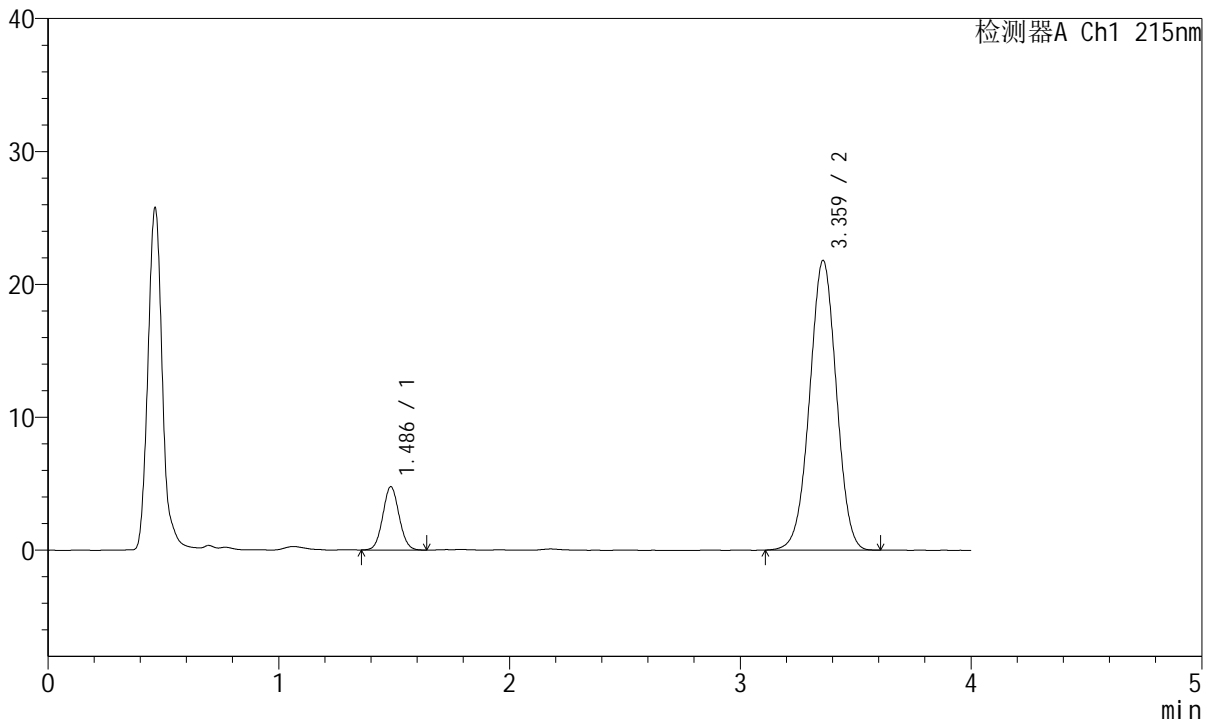
J468

<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 - 31-95/7-2280-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.486	23427	11.779	4754	2107	1.058	--
2	3.359	175468	88.221	21746	4013	0.995	10.969
总计		198896	100.000	26500			



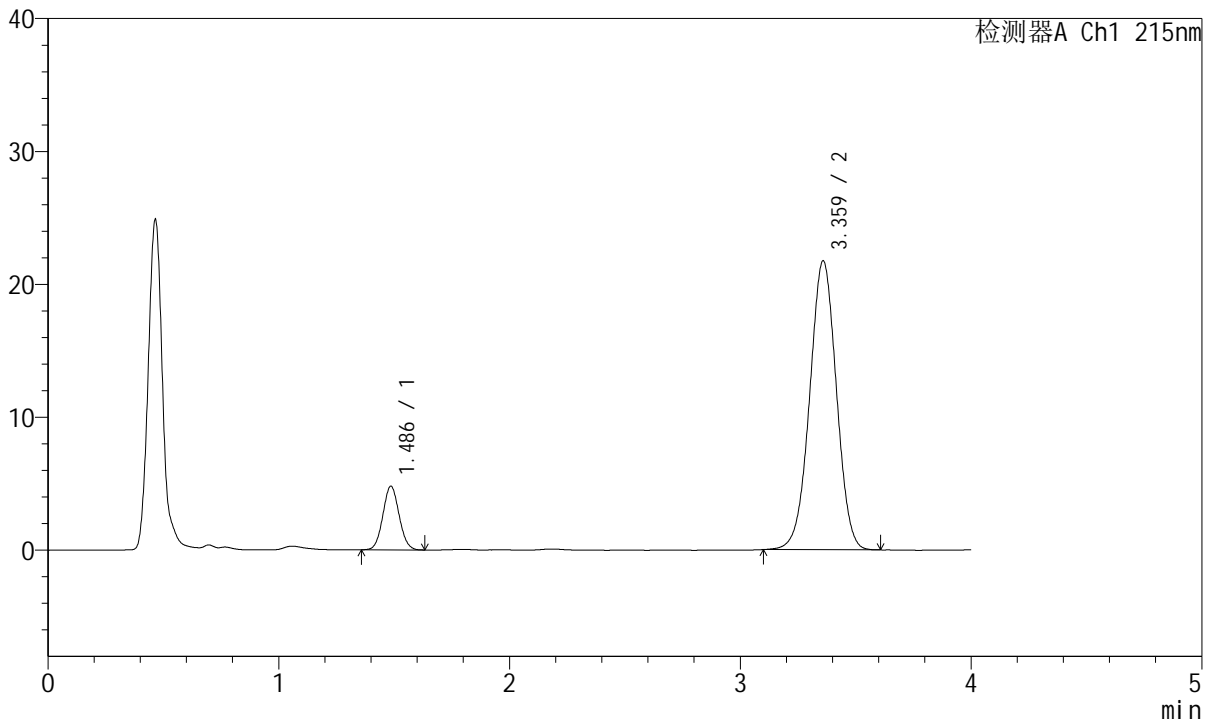
J468

<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 - 31-95/7-2281-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.486	23528	11.854	4782	2106	1.059	--
2	3.359	174959	88.146	21677	4029	0.993	10.981
总计		198488	100.000	26460			



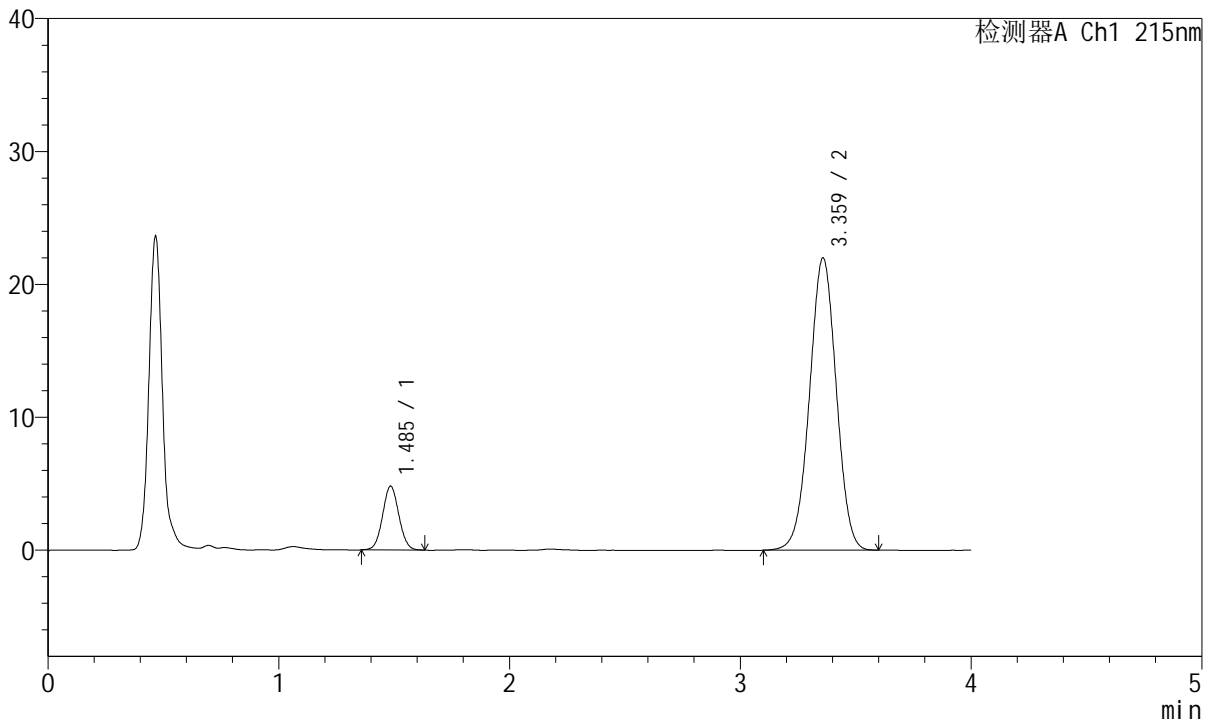
J468

<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 - 31-95/7-2282-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.485	23588	11.754	4777	2109	1.050	--
2	3.359	177092	88.246	21947	4018	0.993	10.982
总计		200680	100.000	26724			



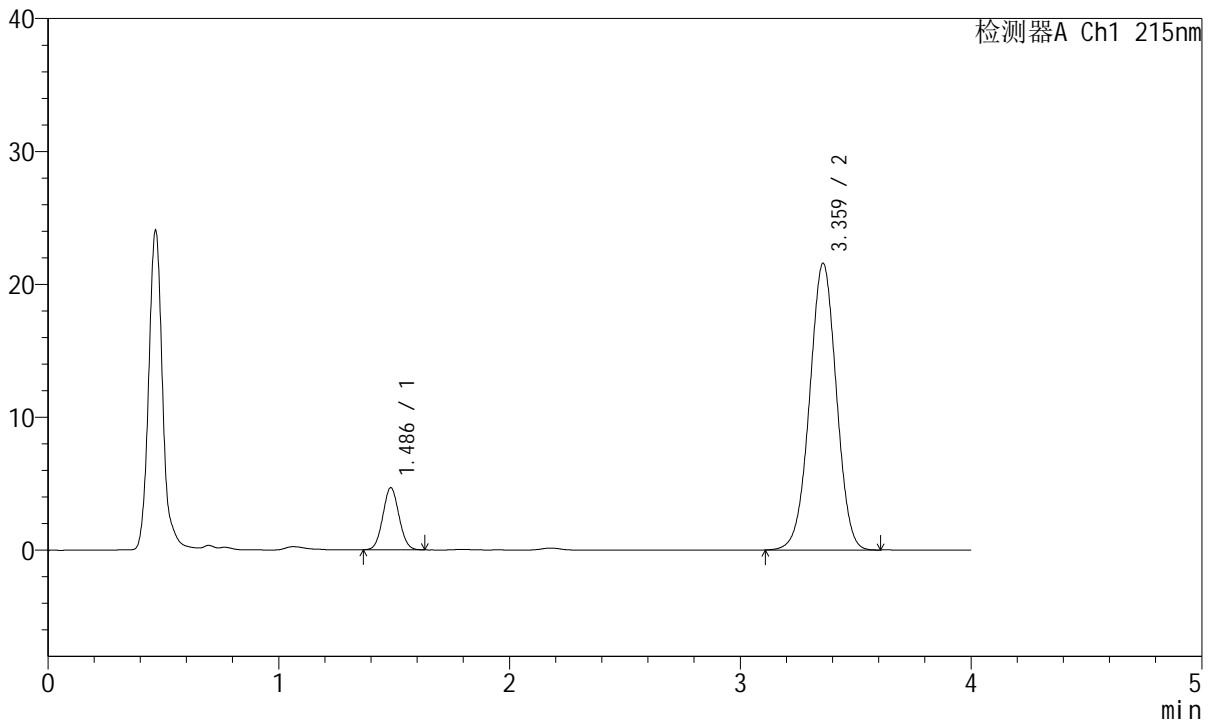
J468

<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 - 31-95/7-2283-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.486	22761	11.591	4652	2117	1.056	--
2	3.359	173604	88.409	21521	4024	0.993	10.990
总计		196365	100.000	26173			



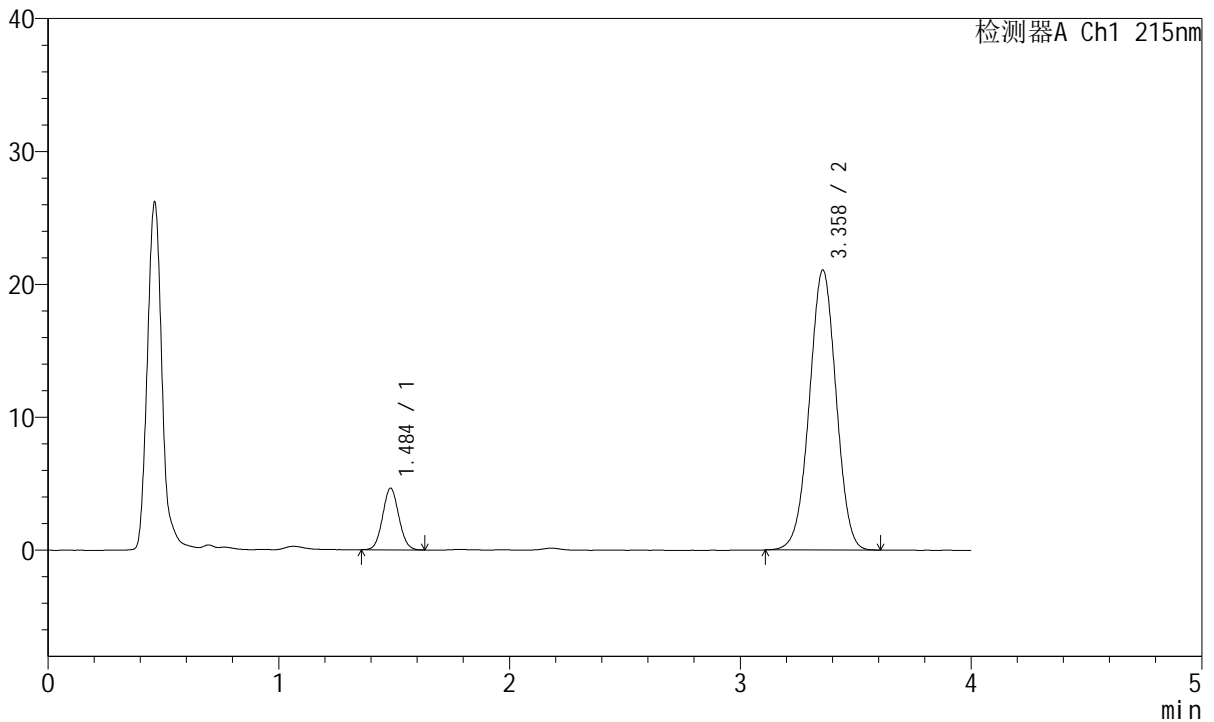
J468

<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 - 31-95/7-2284-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.484	22657	11.795	4603	2117	1.064	--
2	3.358	169440	88.205	21039	4015	0.994	10.986
总计		192097	100.000	25642			



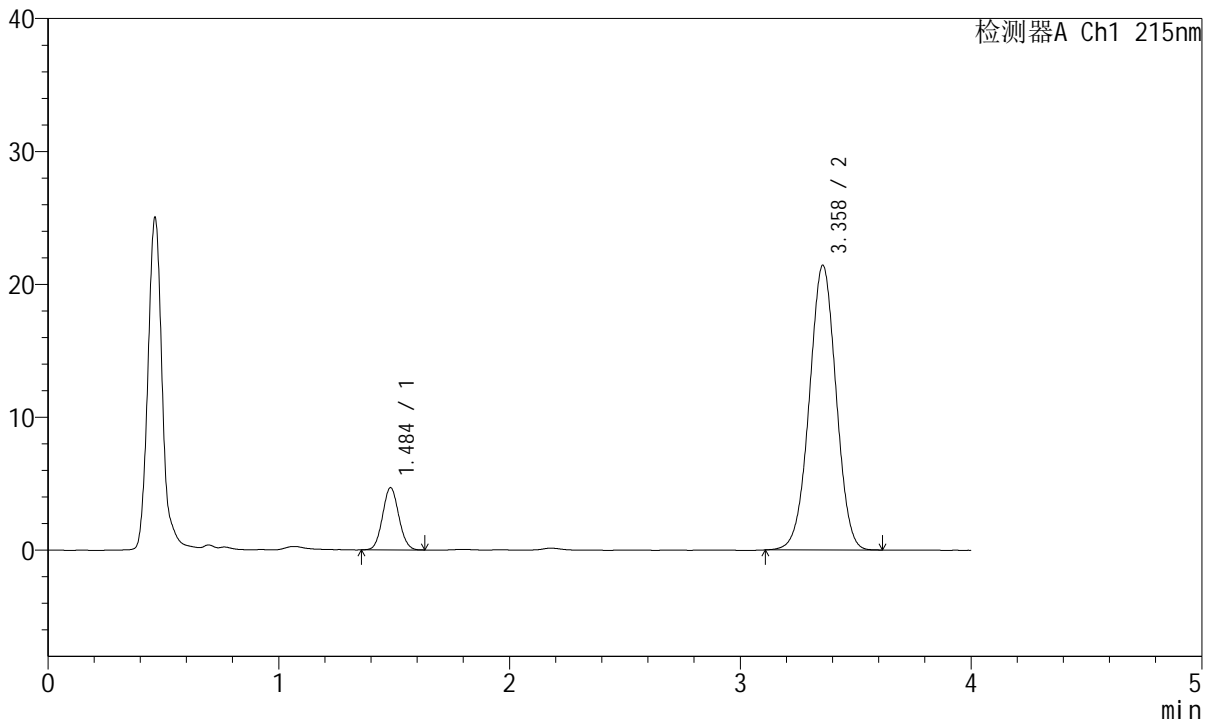
J468

<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 - 31-95/7-2285-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.484	22964	11.758	4655	2102	1.067	--
2	3.358	172345	88.242	21396	4021	0.994	10.977
总计		195309	100.000	26051			



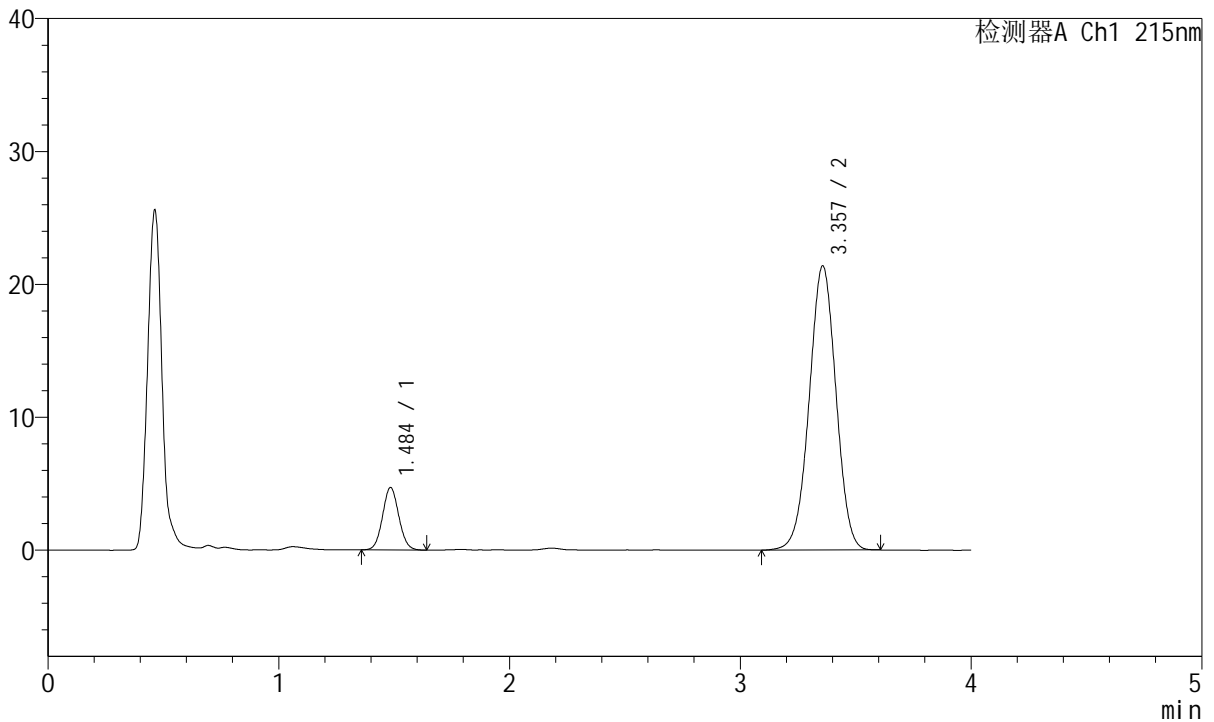
J468

<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 - 31-95/7-2286-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.484	23010	11.791	4665	2120	1.064	--
2	3.357	172140	88.209	21367	4020	0.992	10.992
总计		195150	100.000	26032			



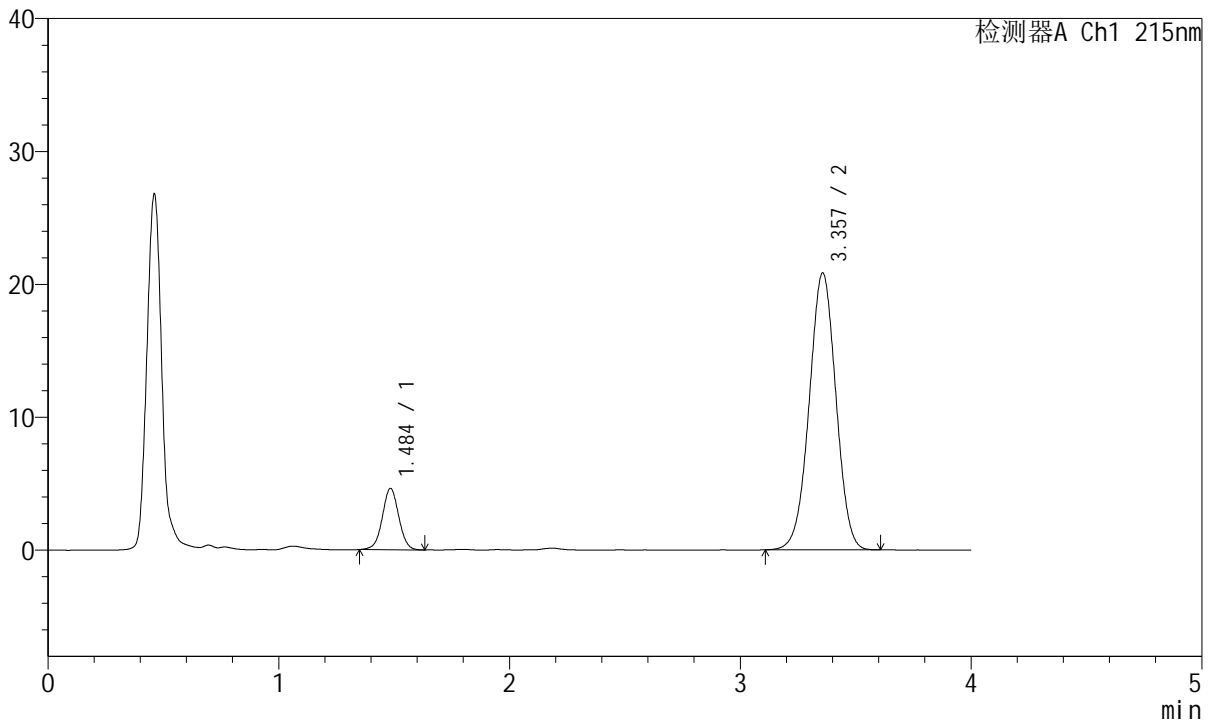
J468

<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 - 31-95/7-2287-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.484	22884	12.016	4579	2096	1.015	--
2	3.357	167562	87.984	20827	4031	0.993	10.979
总计		190446	100.000	25407			



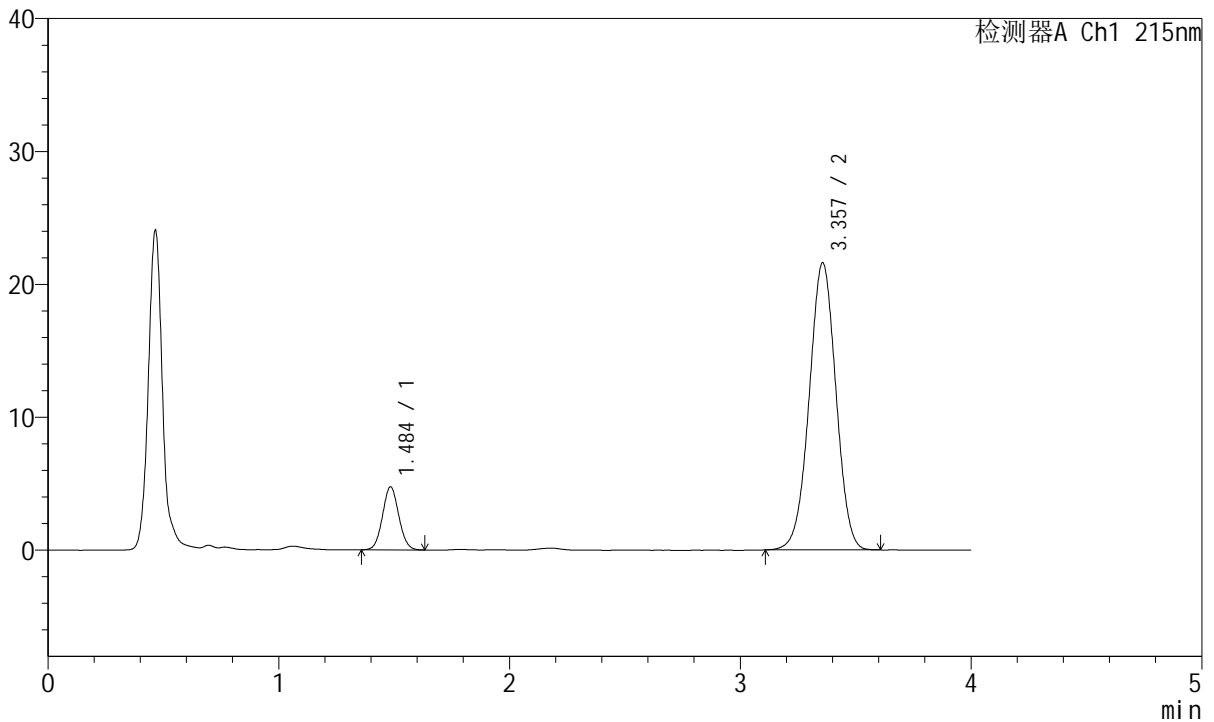
J468

<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 - 31-95/7-2288-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.484	23231	11.794	4706	2104	1.058	--
2	3.357	173733	88.206	21596	4025	0.994	10.980
总计		196964	100.000	26302			



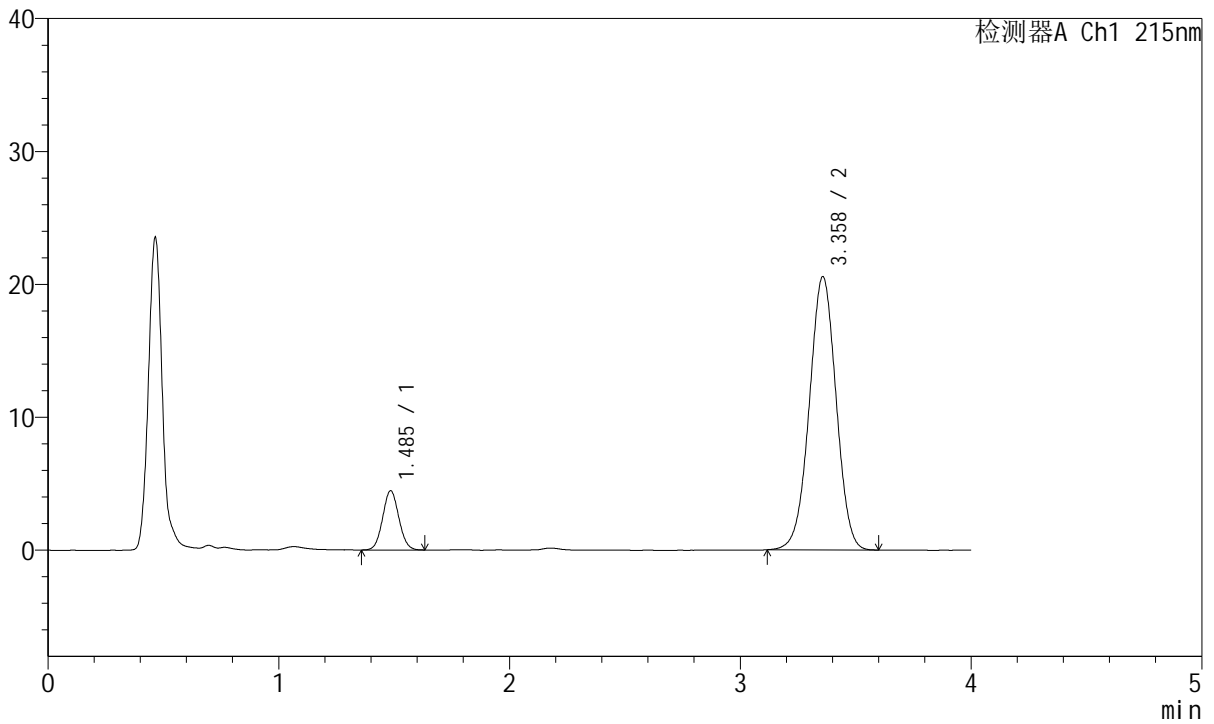
J468

<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 - 31-95/7-2289-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.485	21767	11.611	4433	2118	1.064	--
2	3.358	165696	88.389	20541	4007	0.993	10.979
总计		187463	100.000	24973			



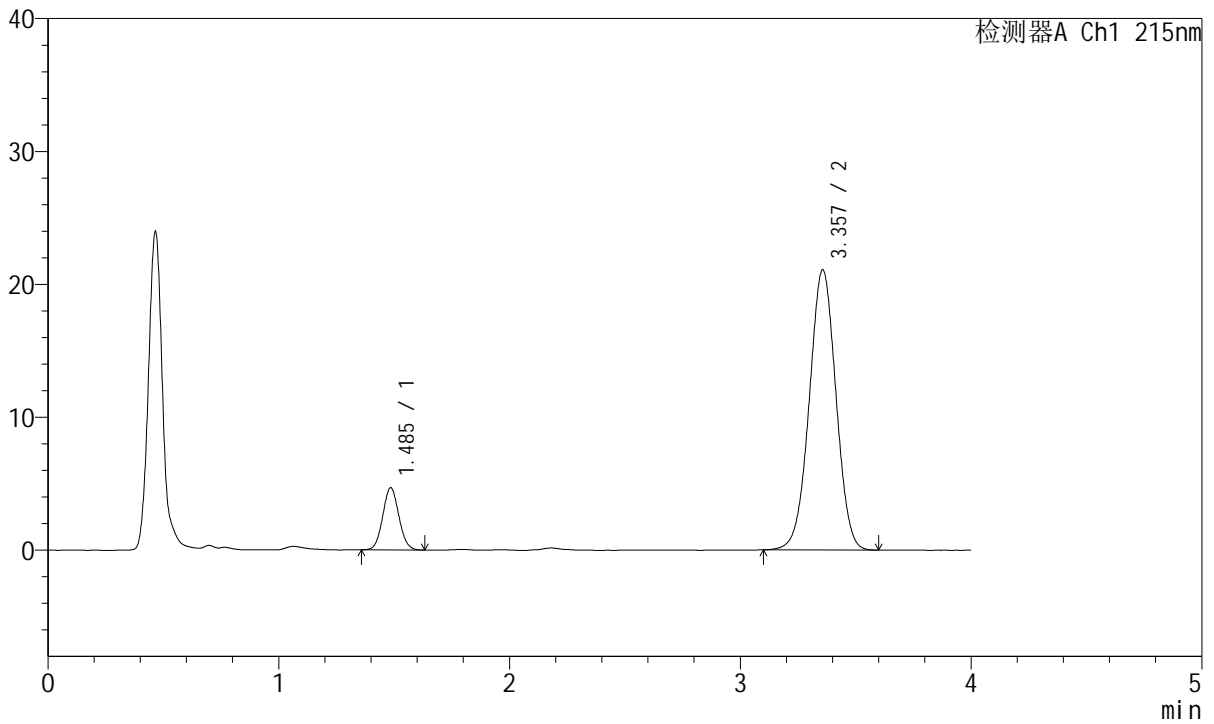
J468

<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 - 31-95/7-2290-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.485	22701	11.808	4654	2145	1.062	--
2	3.357	169550	88.192	21074	4019	0.995	11.009
总计		192251	100.000	25728			



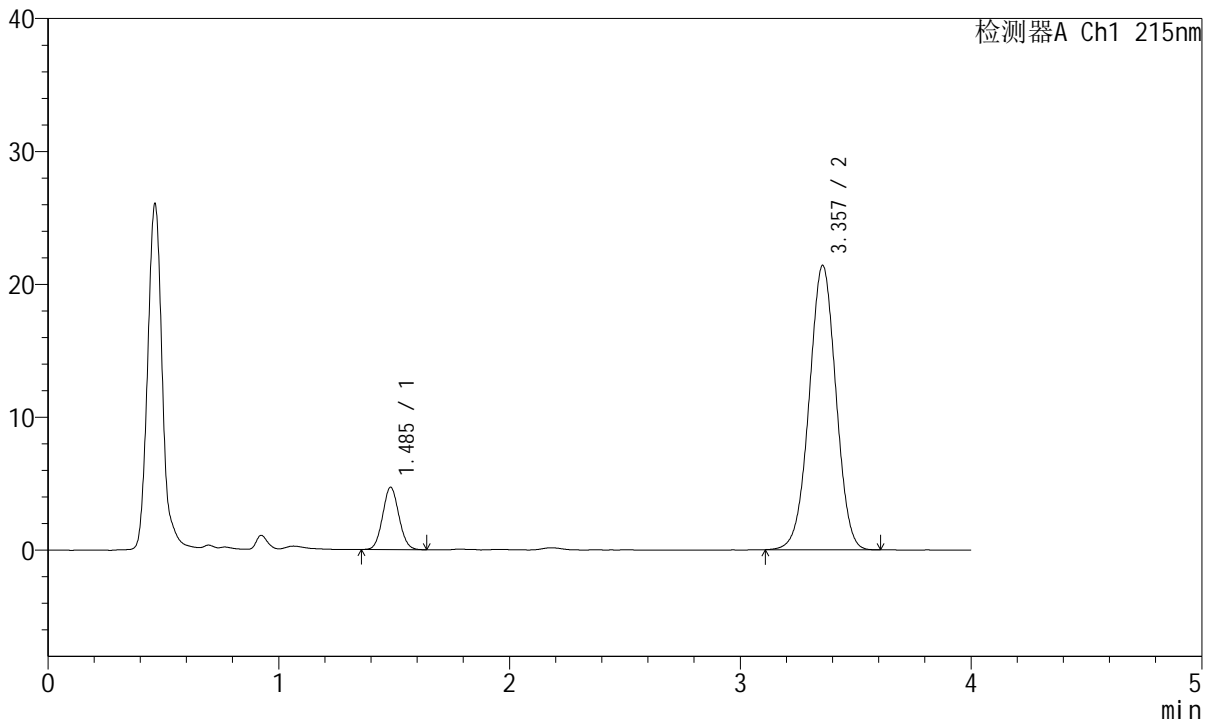
J468

<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 - 31-95/7-2291-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.485	23018	11.802	4667	2097	1.066	--
2	3.357	172008	88.198	21389	4028	0.995	10.973
总计		195025	100.000	26056			



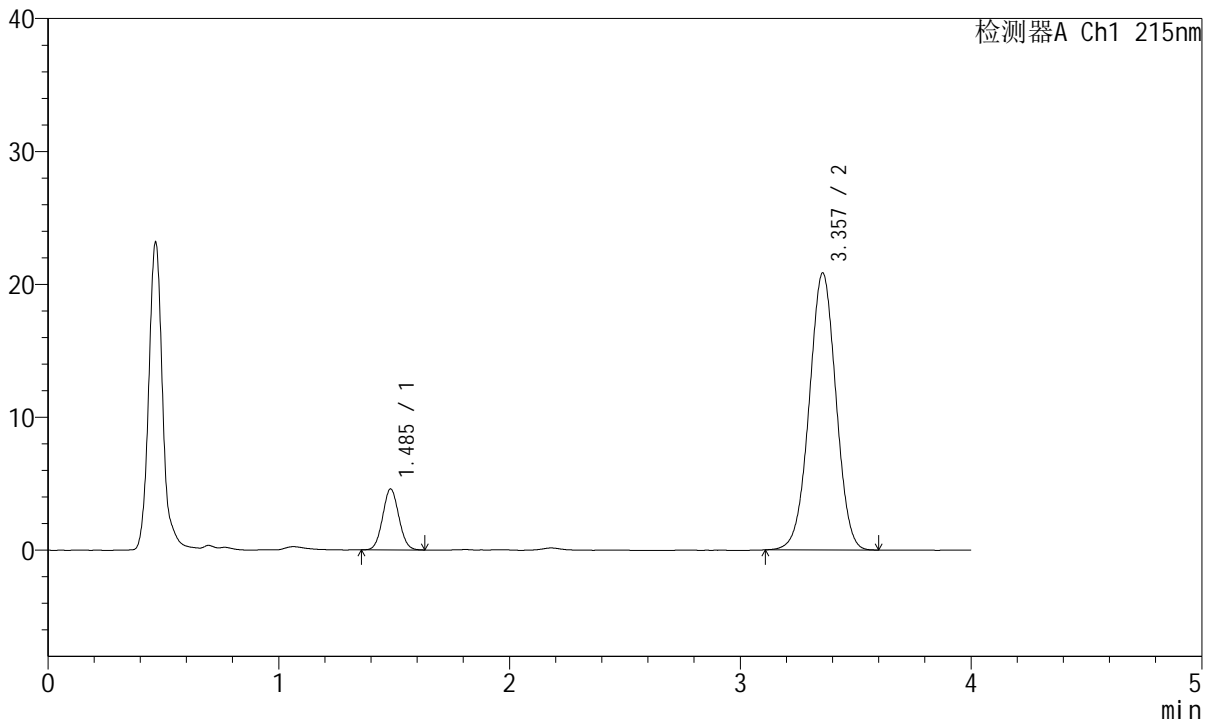
J468

<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 - 31-95/7-2292-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.485	22371	11.776	4559	2111	1.057	--
2	3.357	167598	88.224	20828	4017	0.995	10.978
总计		189969	100.000	25387			



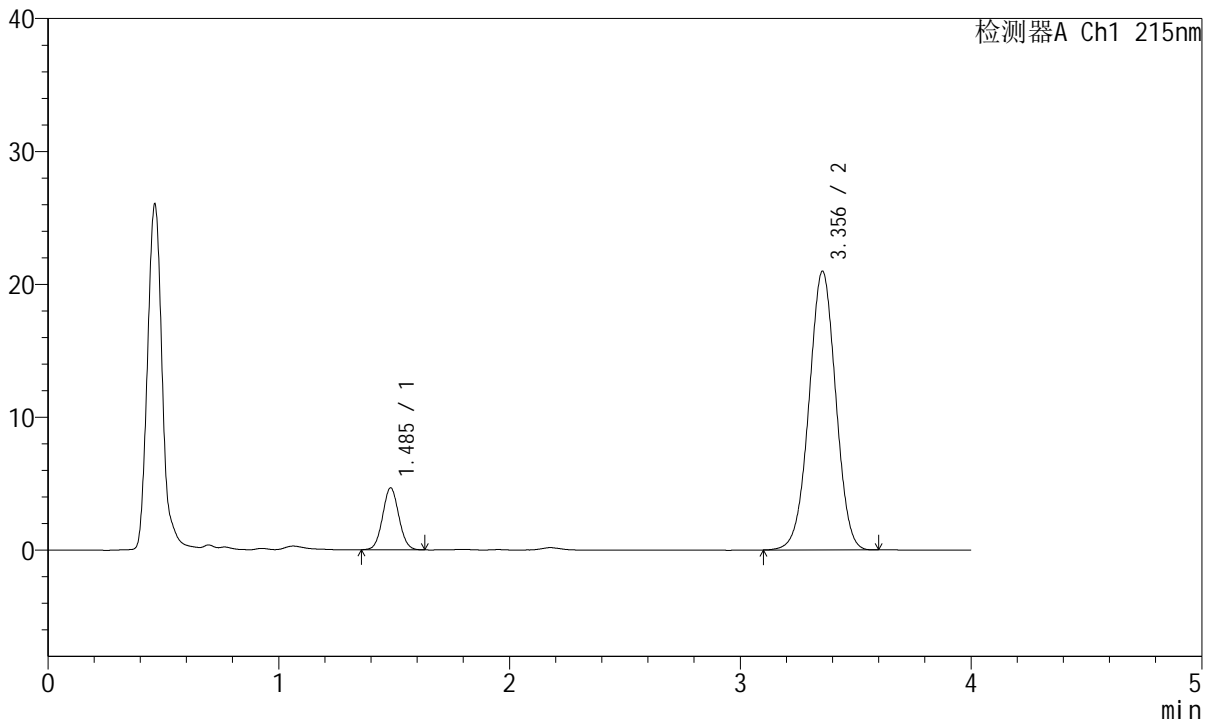
J468

<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 - 31-95/7-2293-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.485	22846	11.942	4641	2111	1.053	--
2	3.356	168458	88.058	20972	4030	0.994	10.986
总计		191303	100.000	25612			



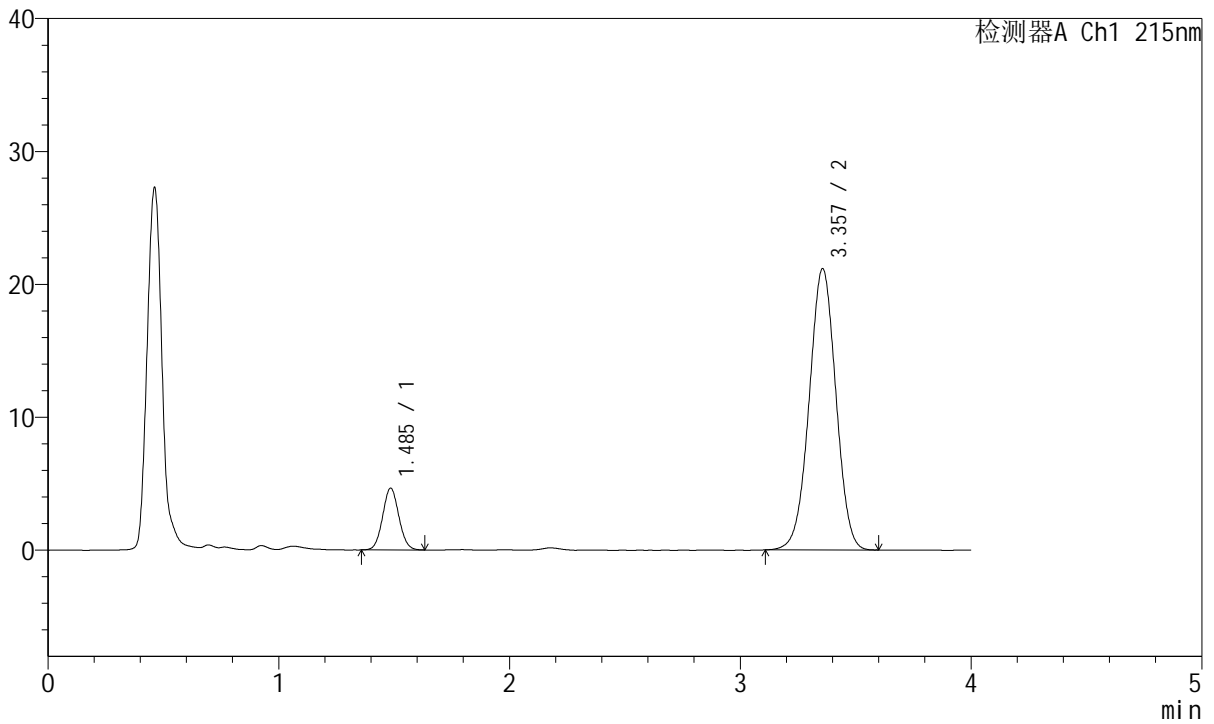
J468

<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 - 31-95/7-2294-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.485	22766	11.805	4624	2120	1.056	--
2	3.357	170095	88.195	21156	4022	0.993	10.989
总计		192861	100.000	25780			



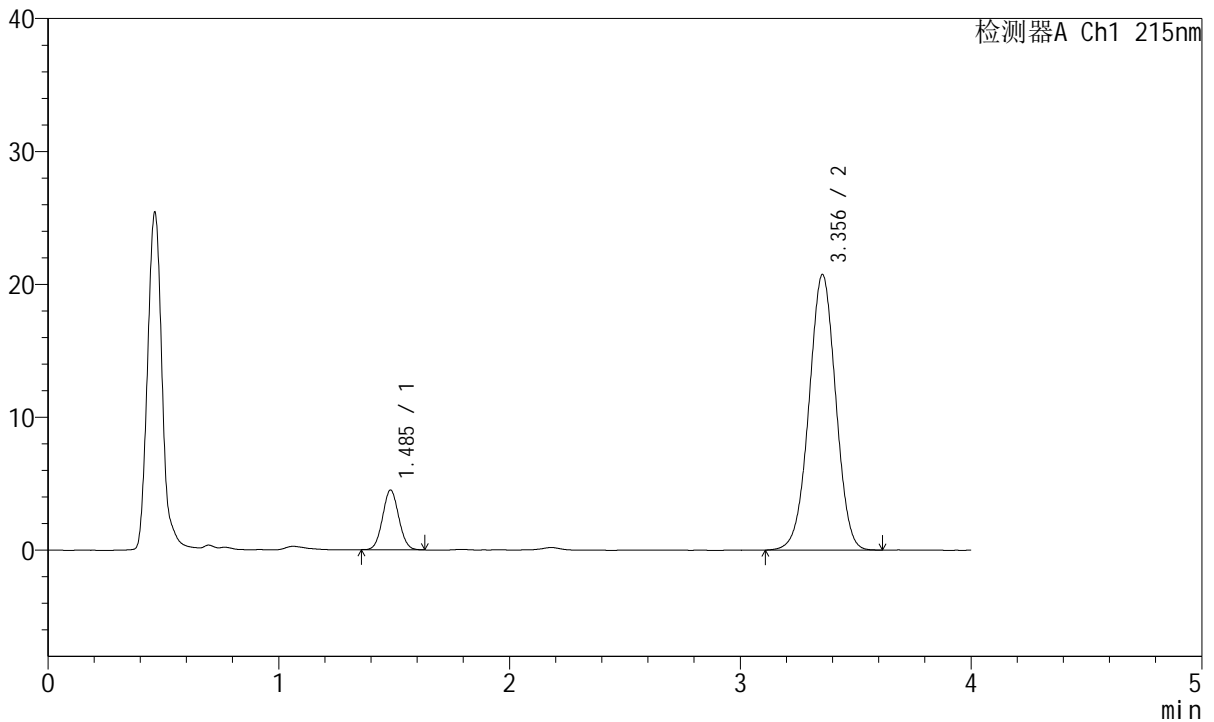
J468

<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 - 31-95/7-2295-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.485	21945	11.627	4466	2113	1.053	--
2	3.356	166798	88.373	20730	4019	0.993	10.979
总计		188743	100.000	25196			



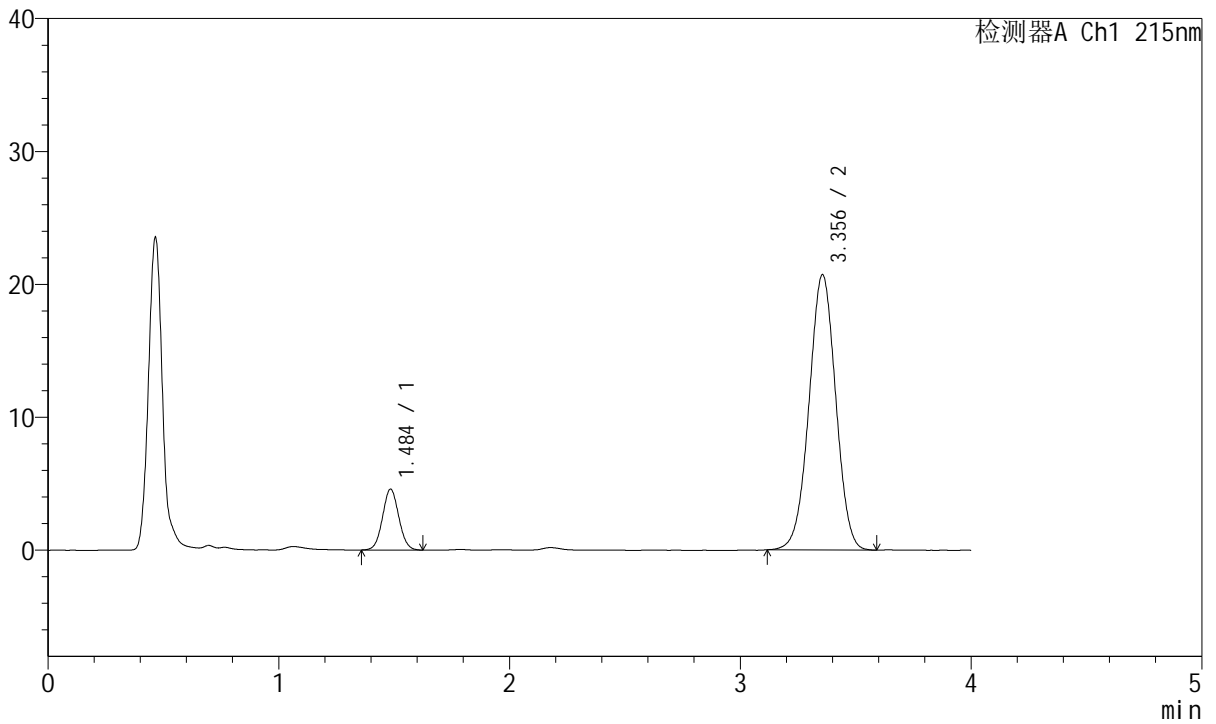
J468

<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 - 31-95/7-2296-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.484	22431	11.879	4551	2108	1.051	--
2	3.356	166393	88.121	20714	4031	0.995	10.986
总计		188824	100.000	25265			



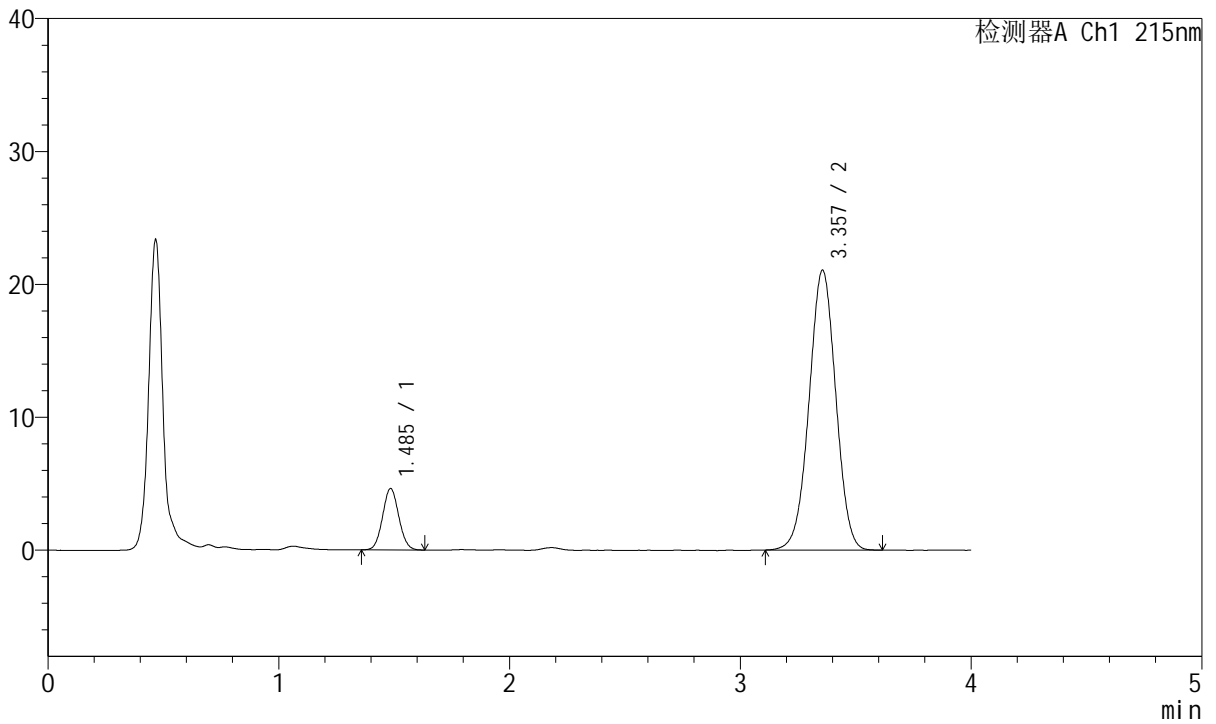
J468

<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 - 31-95/7-2297-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.485	22592	11.765	4595	2115	1.061	--
2	3.357	169438	88.235	21057	4021	0.995	10.984
总计		192030	100.000	25652			



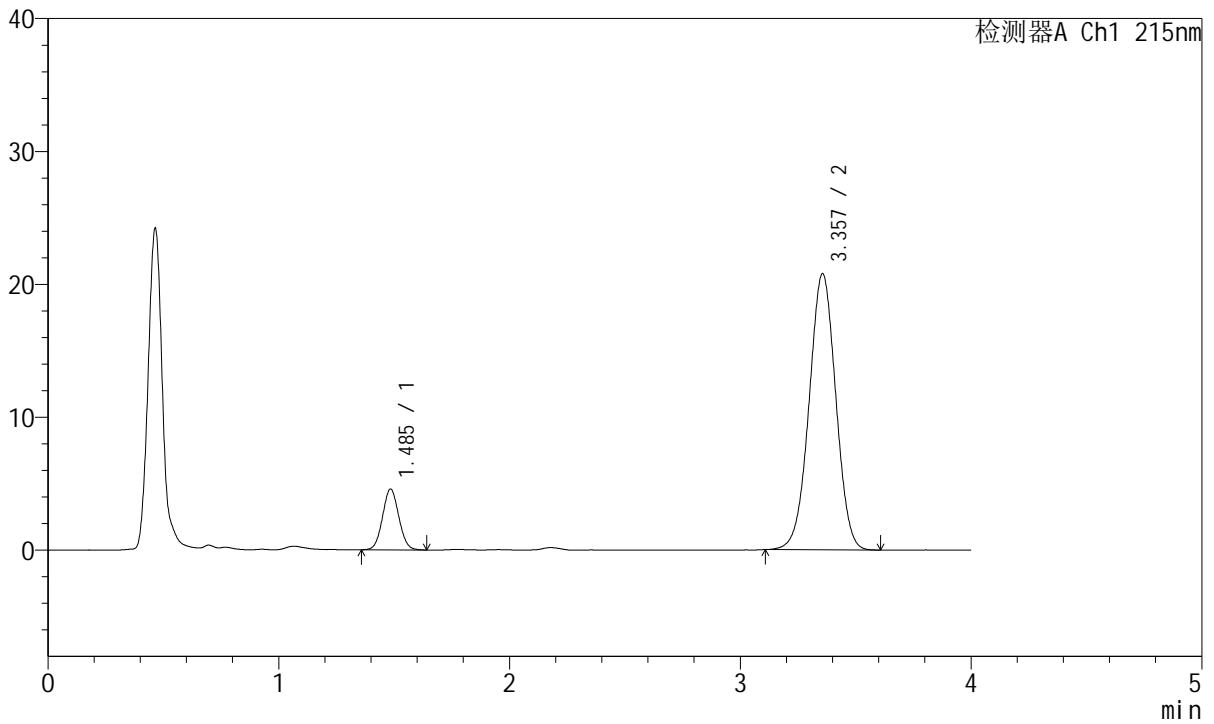
J468

<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 - 31-95/7-2298-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.485	22446	11.853	4548	2101	1.056	--
2	3.357	166931	88.147	20773	4029	0.994	10.977
总计		189377	100.000	25322			



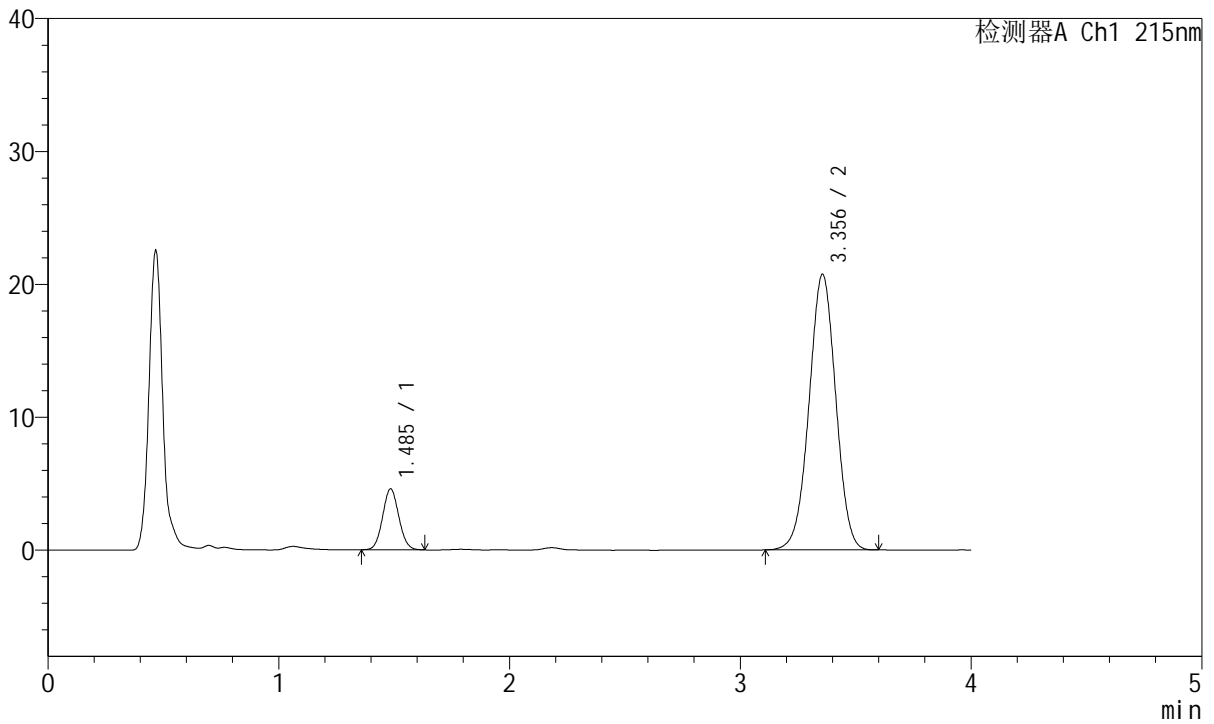
J468

<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 - 31-95/7-2299-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.485	22391	11.851	4554	2116	1.068	--
2	3.356	166551	88.149	20739	4037	0.993	10.998
总计		188943	100.000	25293			



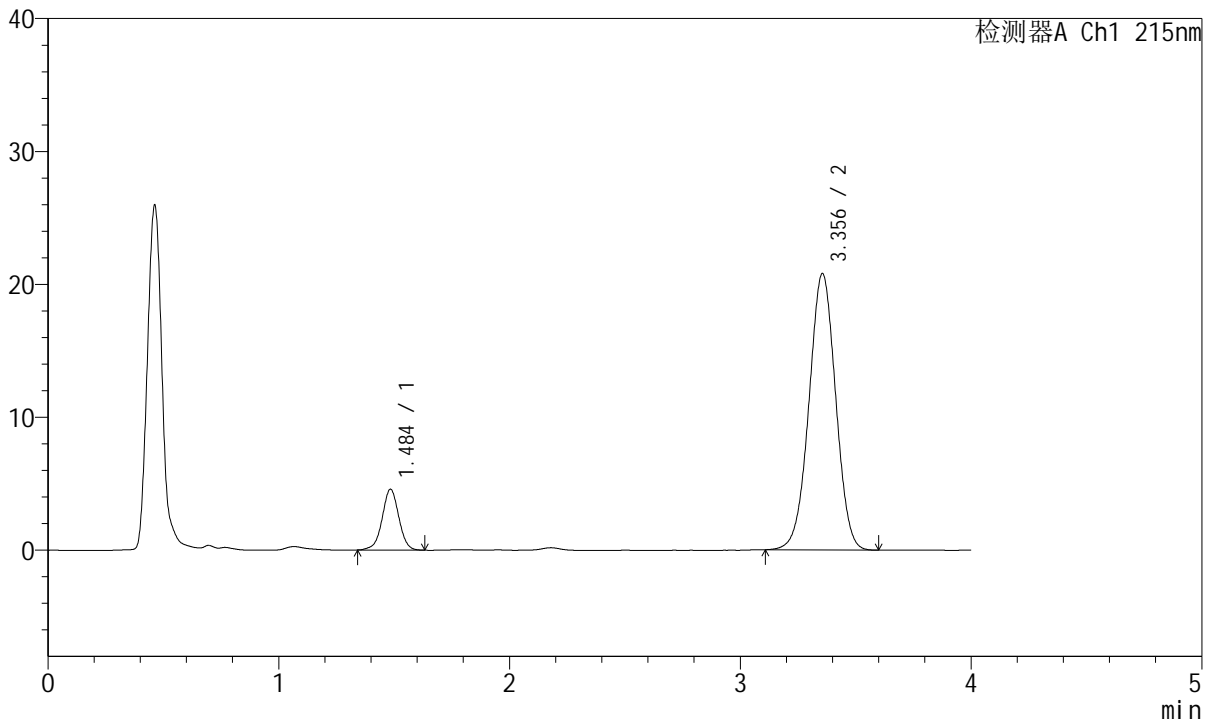
J468

<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 - 31-95/7-2300-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.484	22935	12.080	4543	2078	0.988	--
2	3.356	166925	87.920	20787	4030	0.993	10.955
总计		189860	100.000	25331			



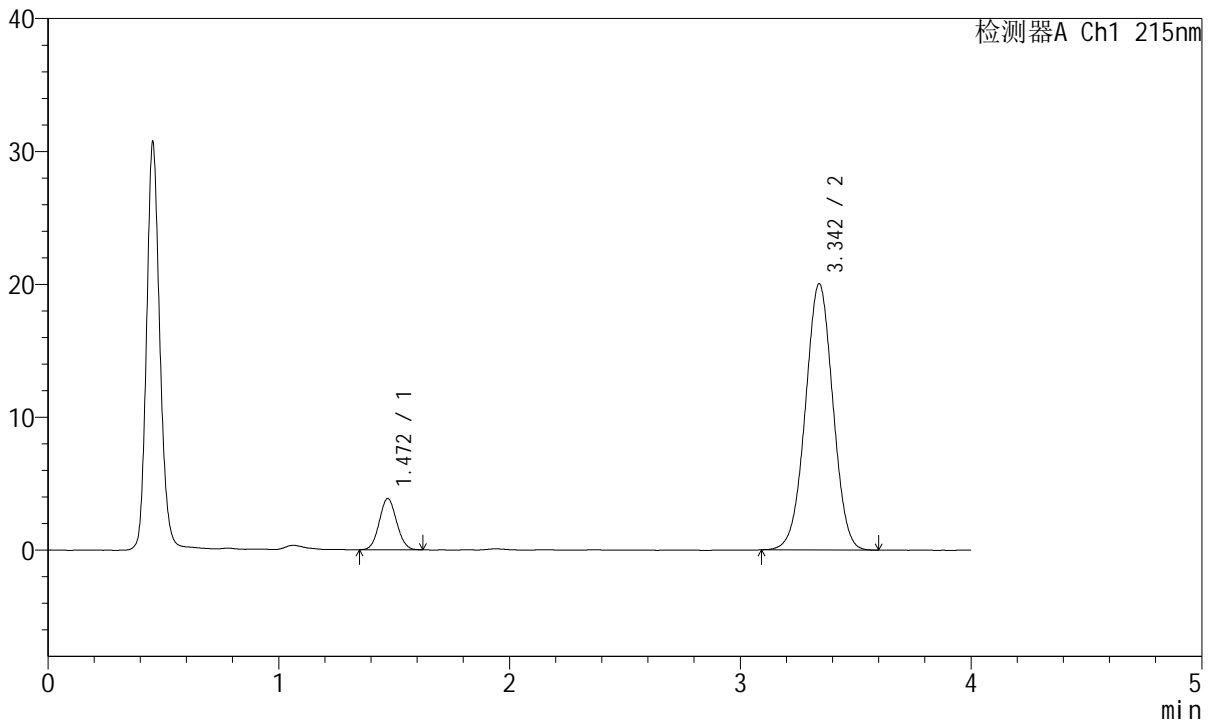
J468

<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 - 31-95/7-2301-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.472	20141	10.824	3857	1811	1.070	--
2	3.342	165929	89.176	19995	3760	1.001	10.491
总计		186070	100.000	23852			



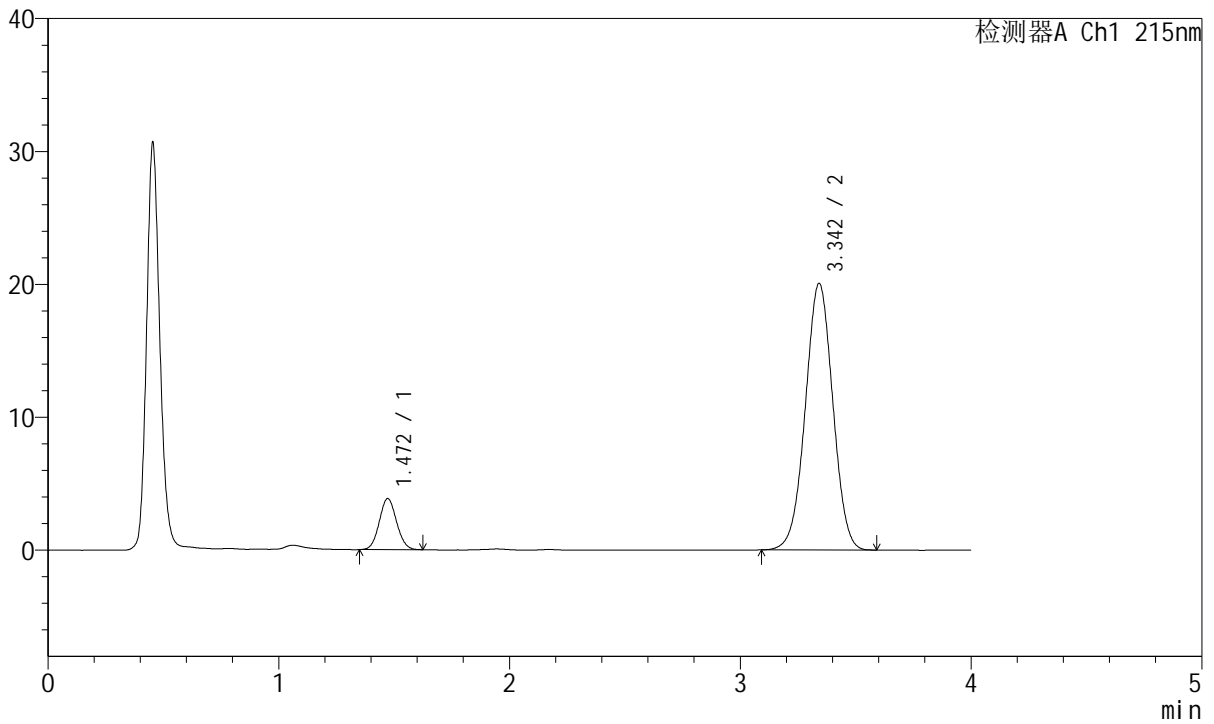
J468

<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 - 31-95/7-2302-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.472	20067	10.776	3846	1820	1.074	--
2	3.342	166146	89.224	20027	3757	1.000	10.499
总计		186212	100.000	23873			

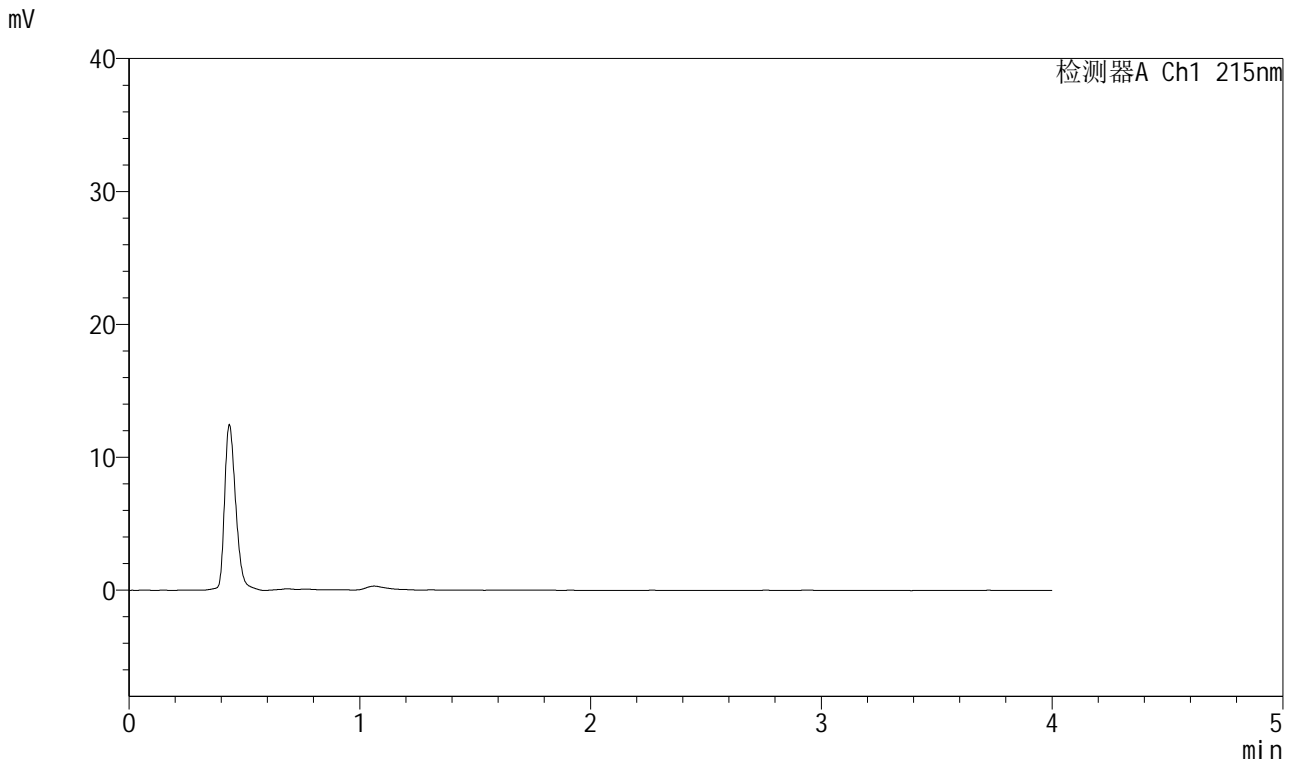


J468

<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 - 31-95/7-2303-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<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							



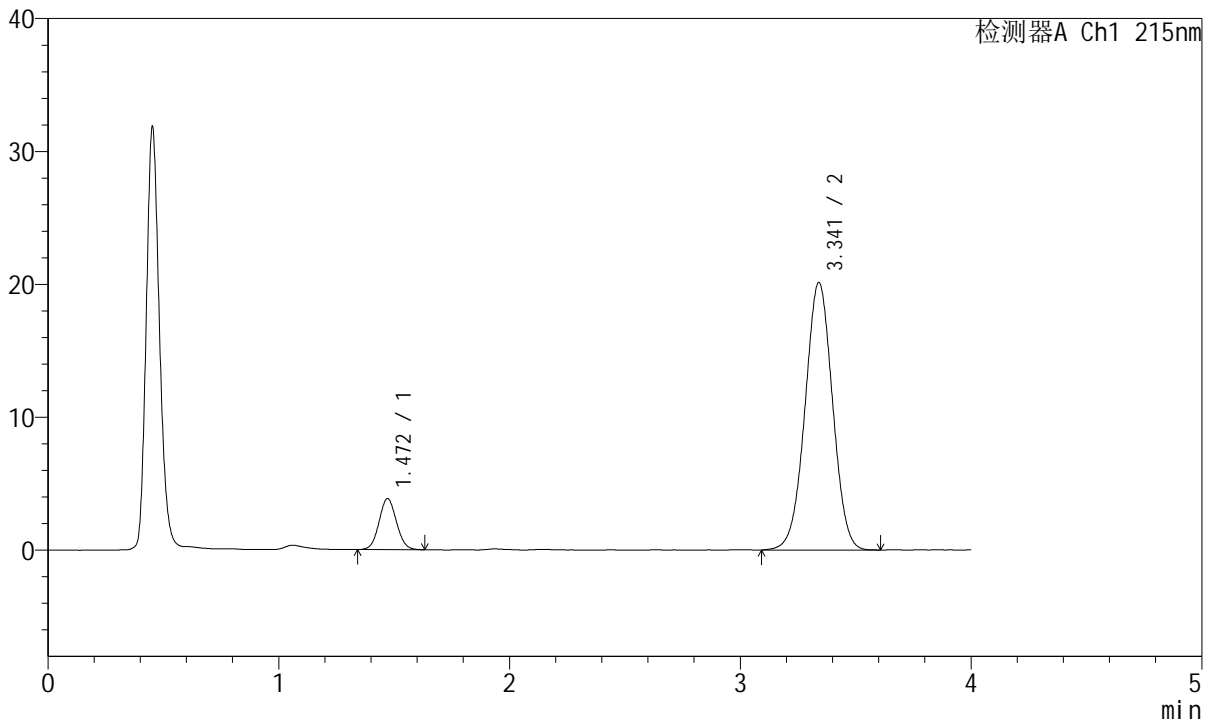
J468

<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 - 31-95/7-2304-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.472	20199	10.797	3845	1798	1.063	--
2	3.341	166878	89.203	20117	3751	1.001	10.470
总计		187077	100.000	23961			



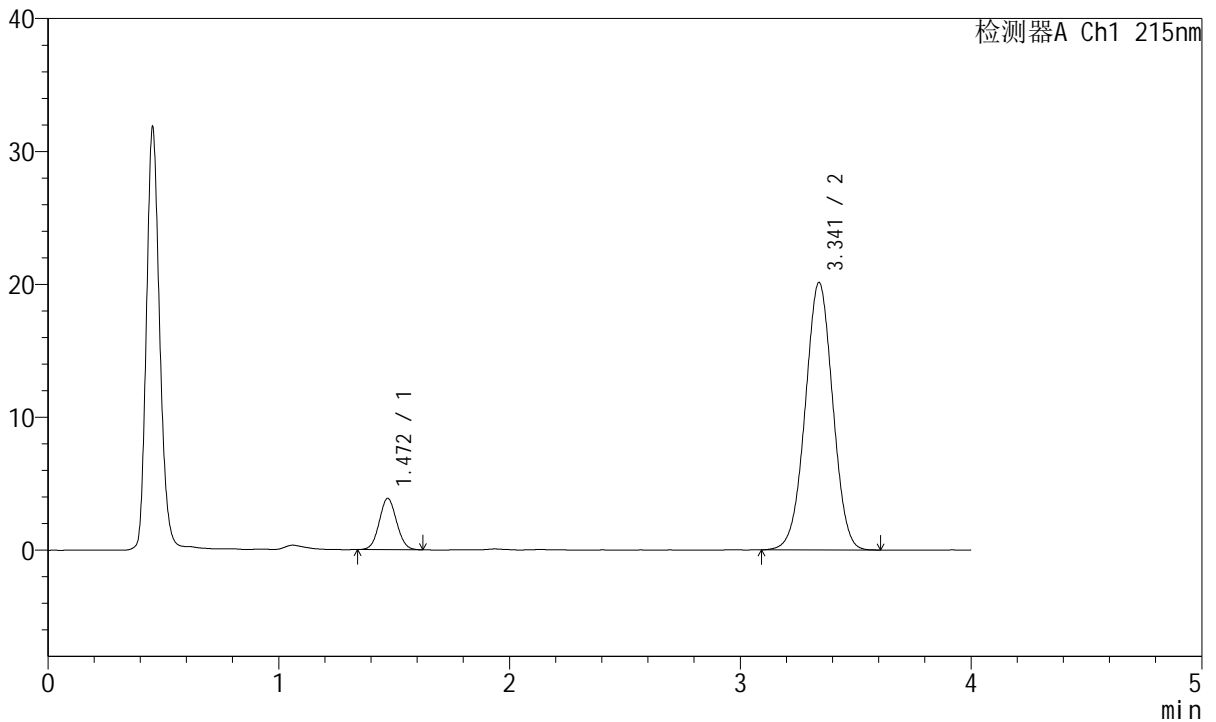
J468

<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 - 31-95/7-2305-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.472	20151	10.783	3858	1808	1.060	--
2	3.341	166732	89.217	20102	3756	1.000	10.483
总计		186883	100.000	23959			



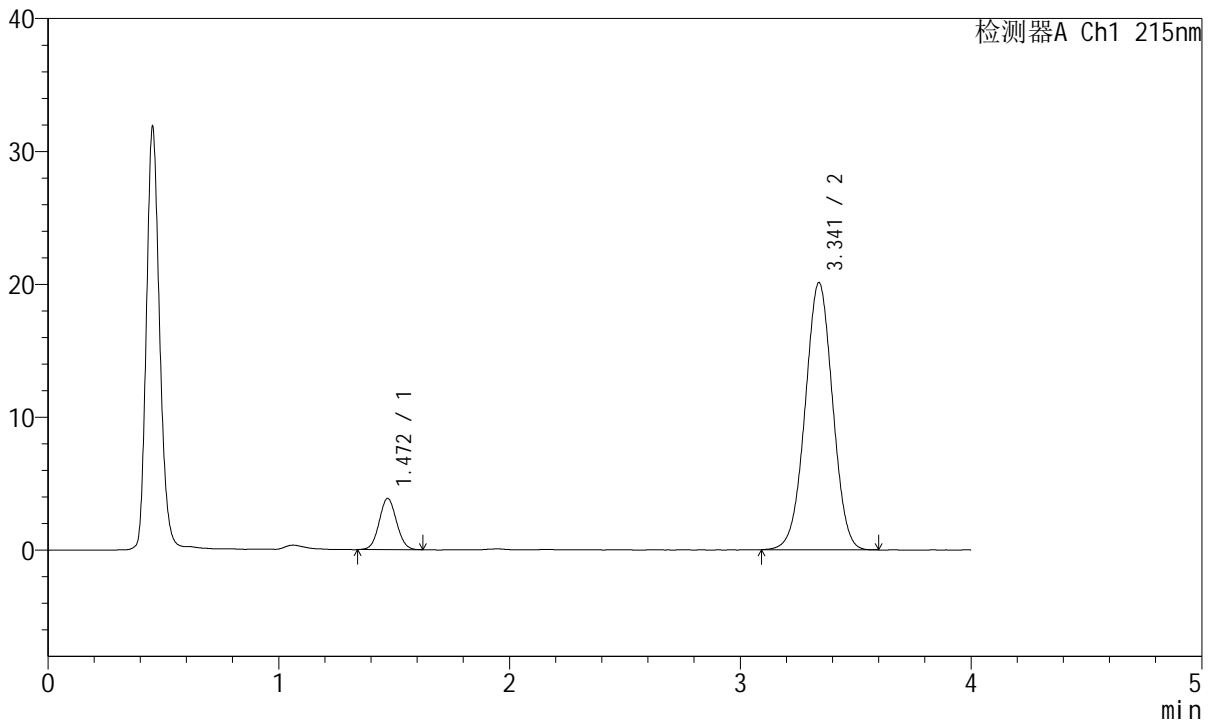
J468

<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 - 31-95/7-2306-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.472	20172	10.810	3856	1818	1.061	--
2	3.341	166435	89.190	20085	3756	1.000	10.496
总计		186607	100.000	23940			



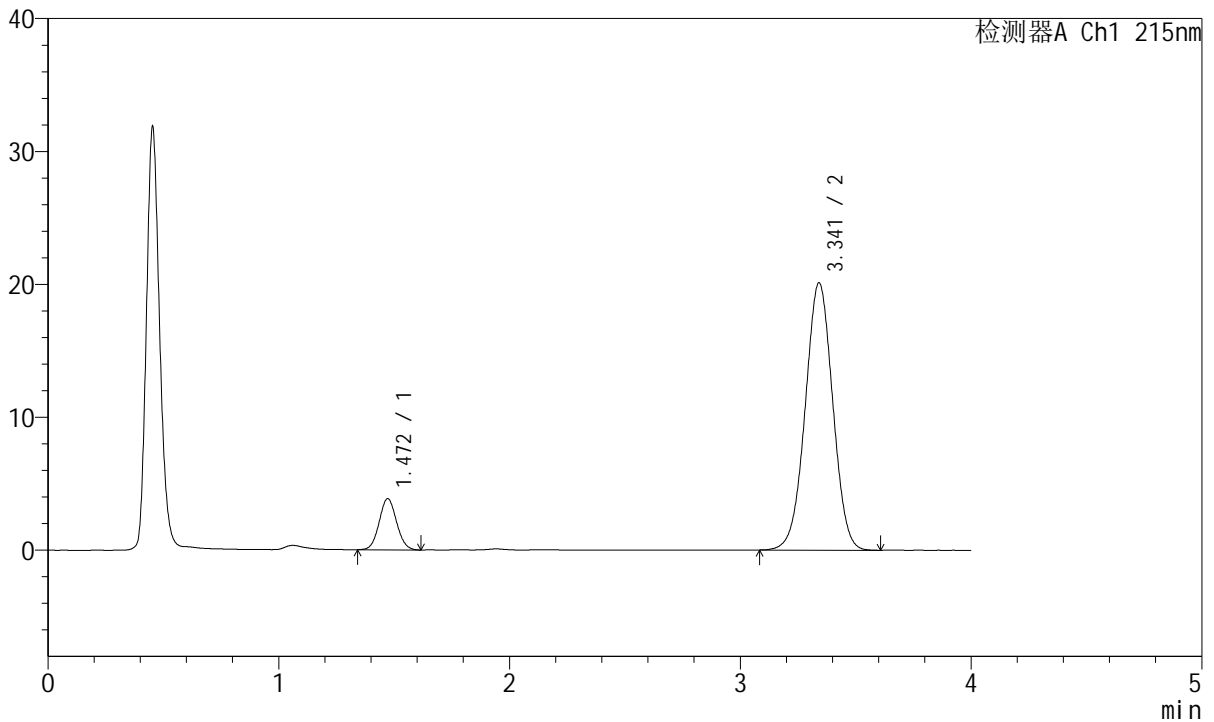
J468

<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 - 31-95/7-2307-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.472	20190	10.799	3854	1814	1.066	--
2	3.341	166777	89.201	20086	3752	1.000	10.488
总计		186967	100.000	23940			



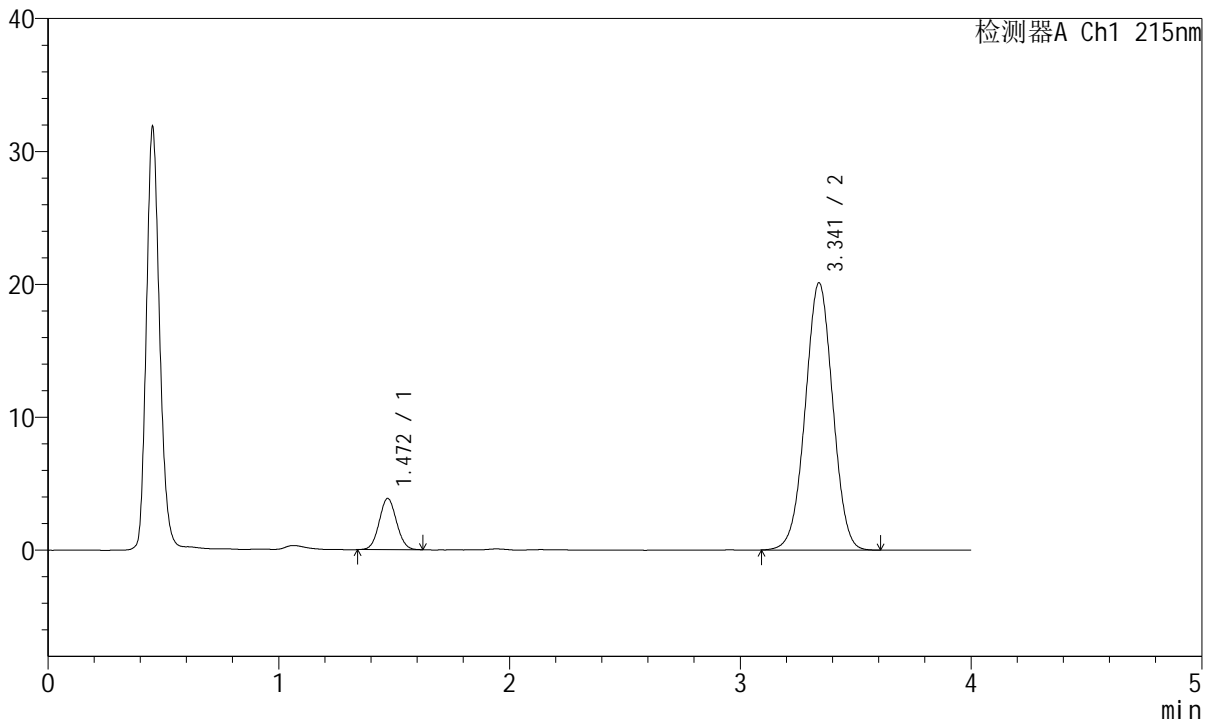
J468

<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 - 31-95/7-2308-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.472	20122	10.784	3855	1825	1.059	--
2	3.341	166478	89.216	20079	3758	1.001	10.506
总计		186601	100.000	23935			



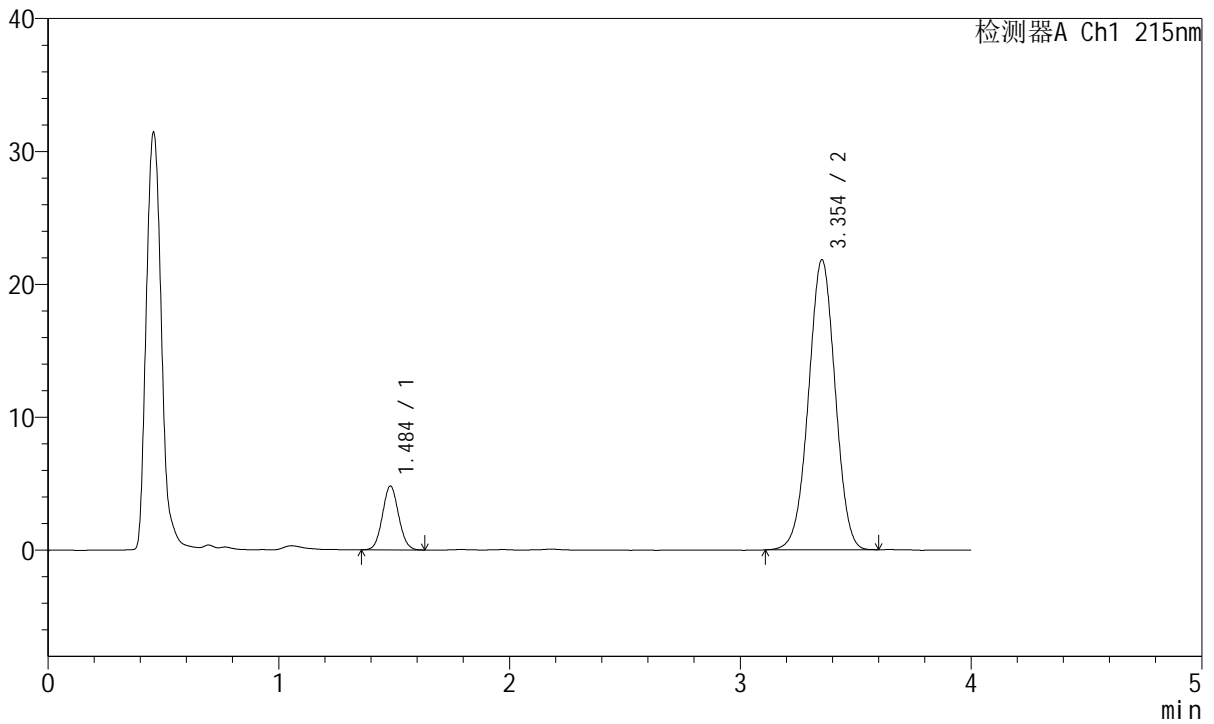
J468

<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 - 31-95/7-2309-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.484	23483	11.819	4772	2116	1.064	--
2	3.354	175204	88.181	21831	4030	0.994	10.989
总计		198687	100.000	26603			



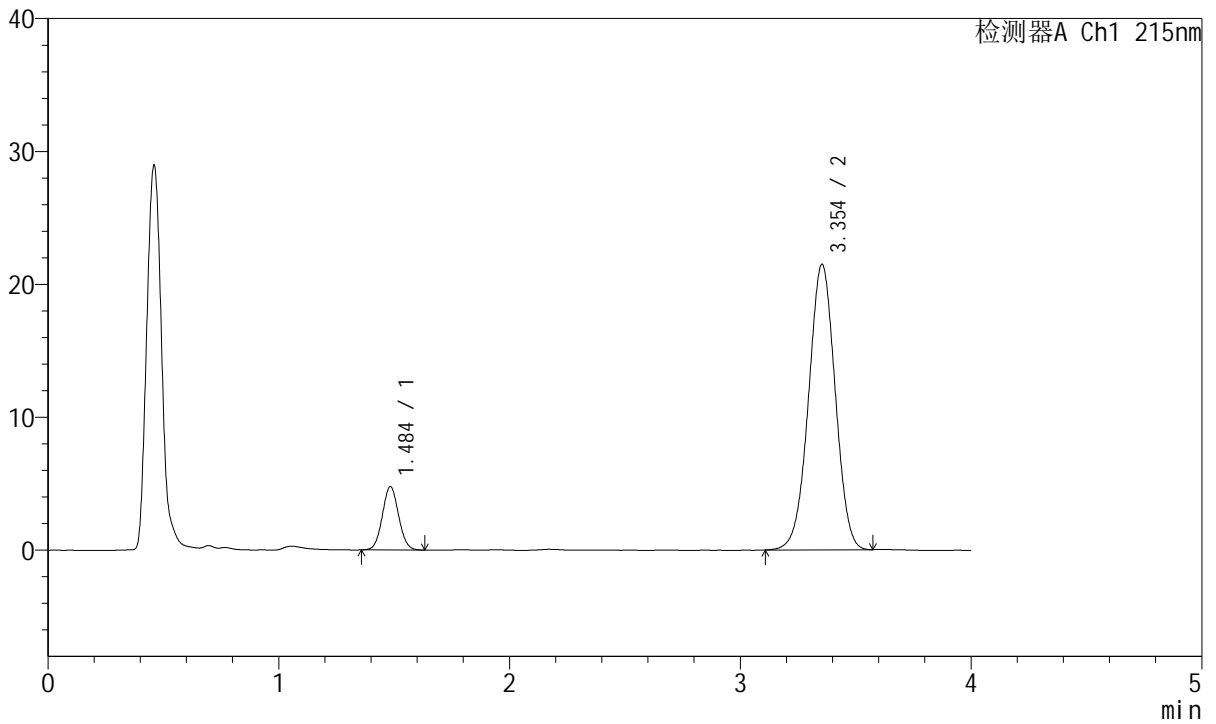
J468

<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 - 31-95/7-2310-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.484	23350	11.931	4744	2116	1.055	--
2	3.354	172350	88.069	21489	4026	0.991	10.988
总计		195700	100.000	26233			



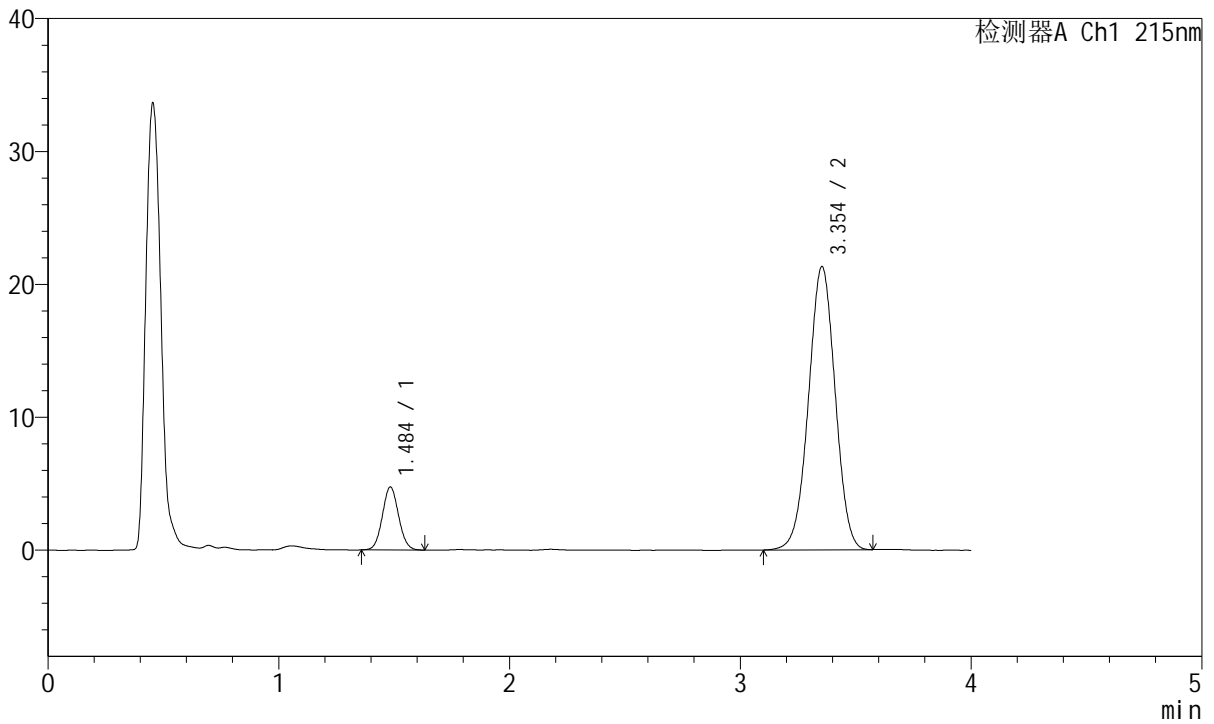
J468

<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 - 31-95/7-2311-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.484	23226	11.957	4712	2118	1.066	--
2	3.354	171025	88.043	21320	4033	0.992	10.996
总计		194250	100.000	26032			



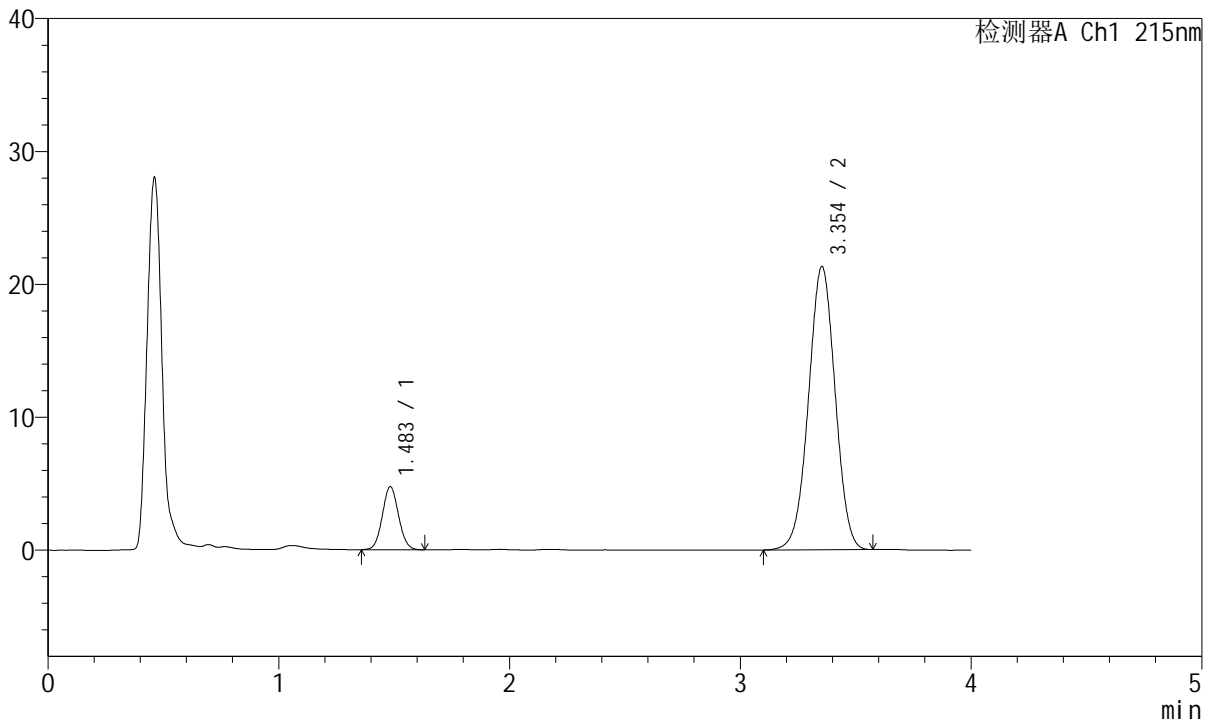
J468

<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 - 31-95/7-2312-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23230	11.956	4725	2113	1.063	--
2	3.354	171056	88.044	21316	4027	0.994	10.987
总计		194286	100.000	26040			



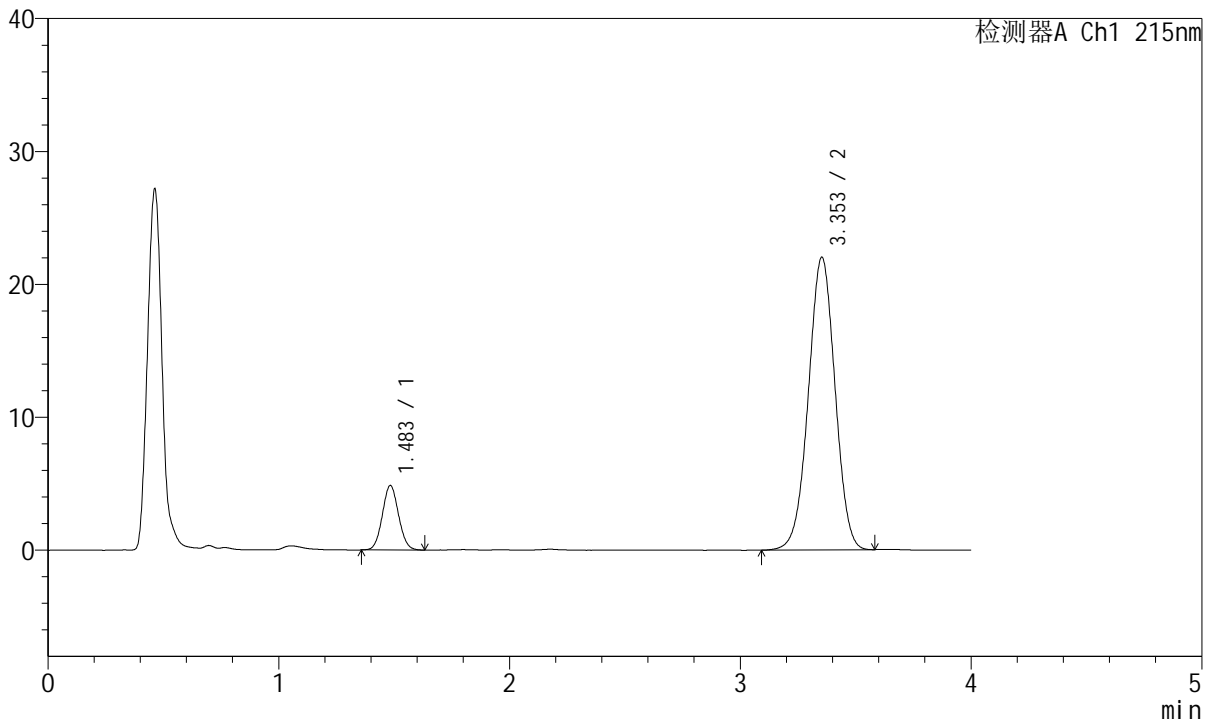
J468

<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 - 31-95/7-2313-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23708	11.822	4826	2113	1.063	--
2	3.353	176835	88.178	22015	4029	0.993	10.986
总计		200543	100.000	26841			



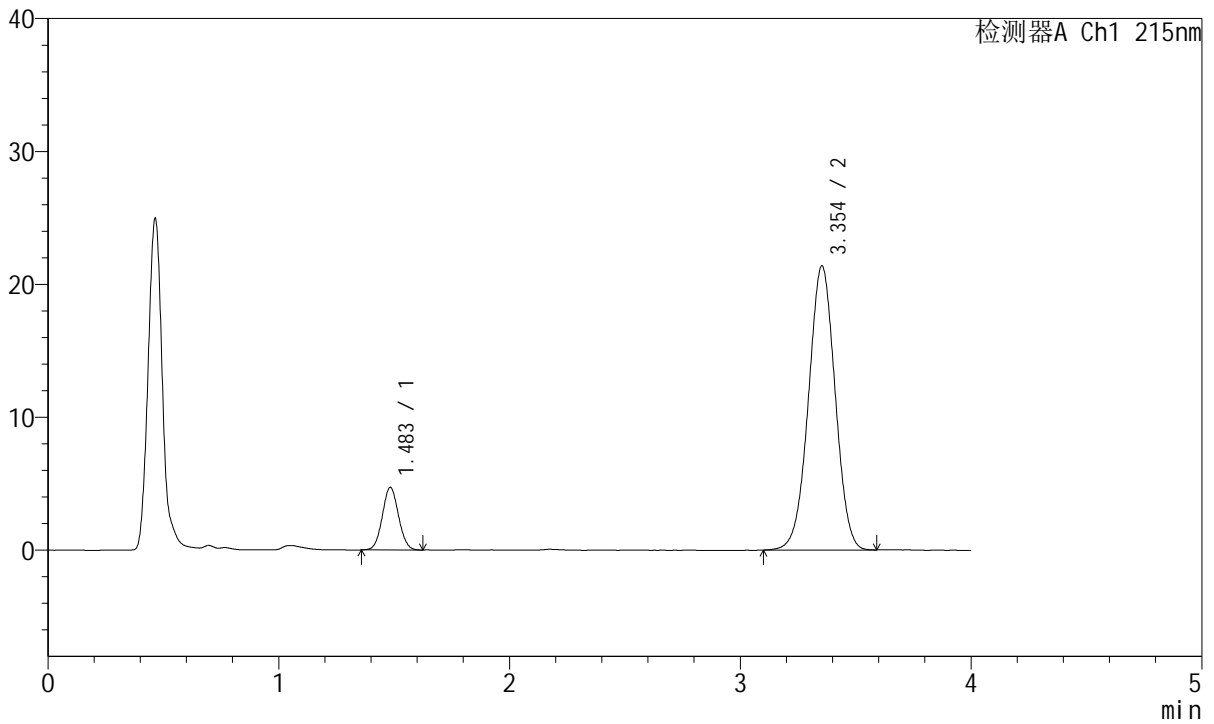
J468

<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 - 31-95/7-2314-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22990	11.815	4687	2115	1.053	--
2	3.354	171587	88.185	21375	4022	0.995	10.985
总计		194576	100.000	26062			



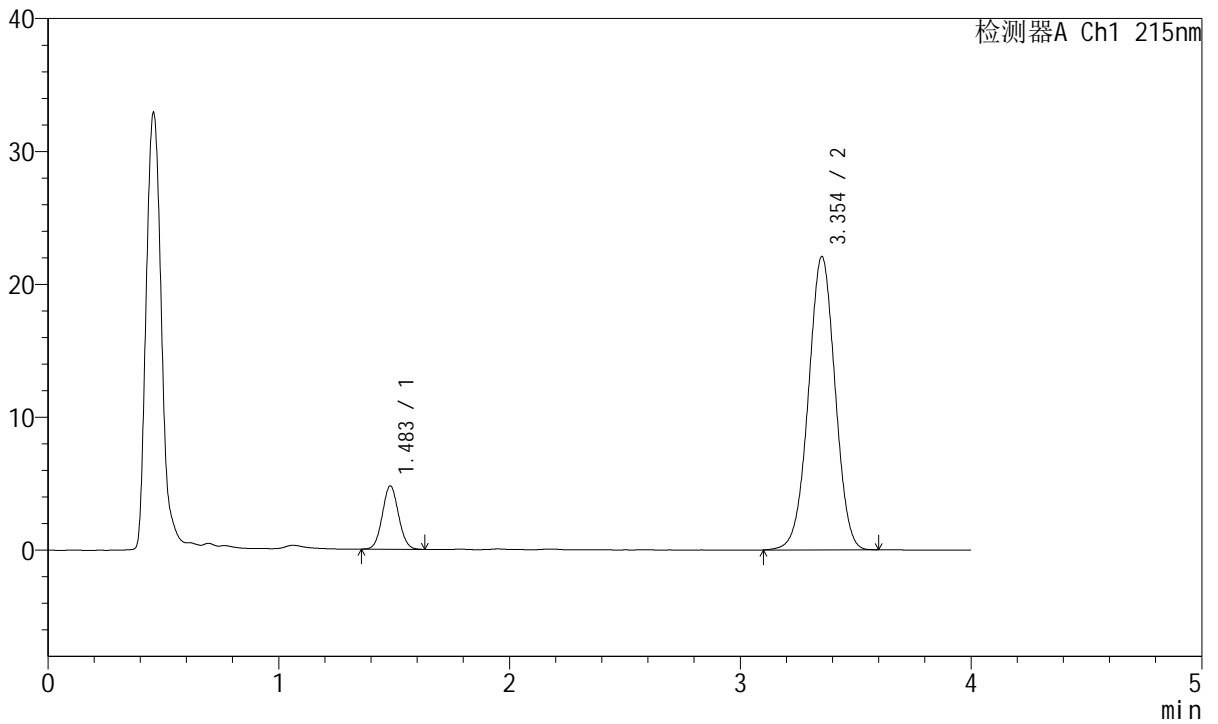
J468

<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 - 31-95/7-2315-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23336	11.637	4743	2114	1.062	--
2	3.354	177198	88.363	22069	4032	0.994	10.991
总计		200535	100.000	26812			



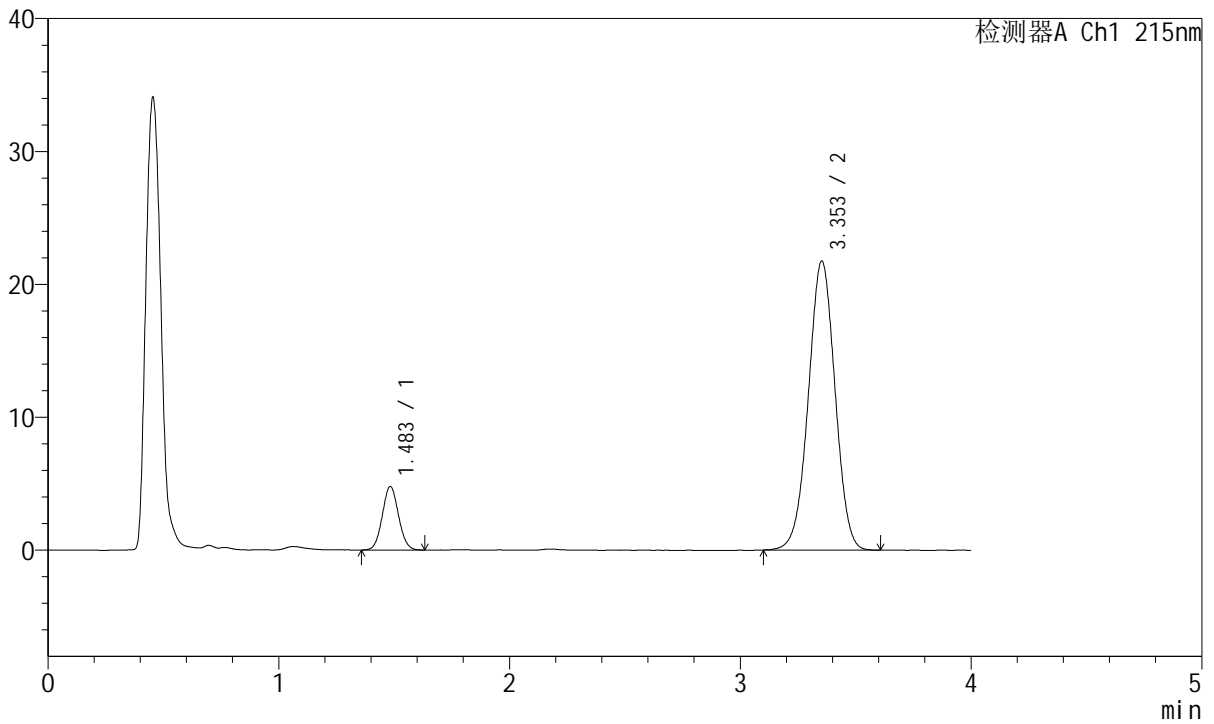
J468

<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 - 31-95/7-2316-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23387	11.805	4758	2117	1.060	--
2	3.353	174718	88.195	21739	4022	0.994	10.984
总计		198105	100.000	26498			



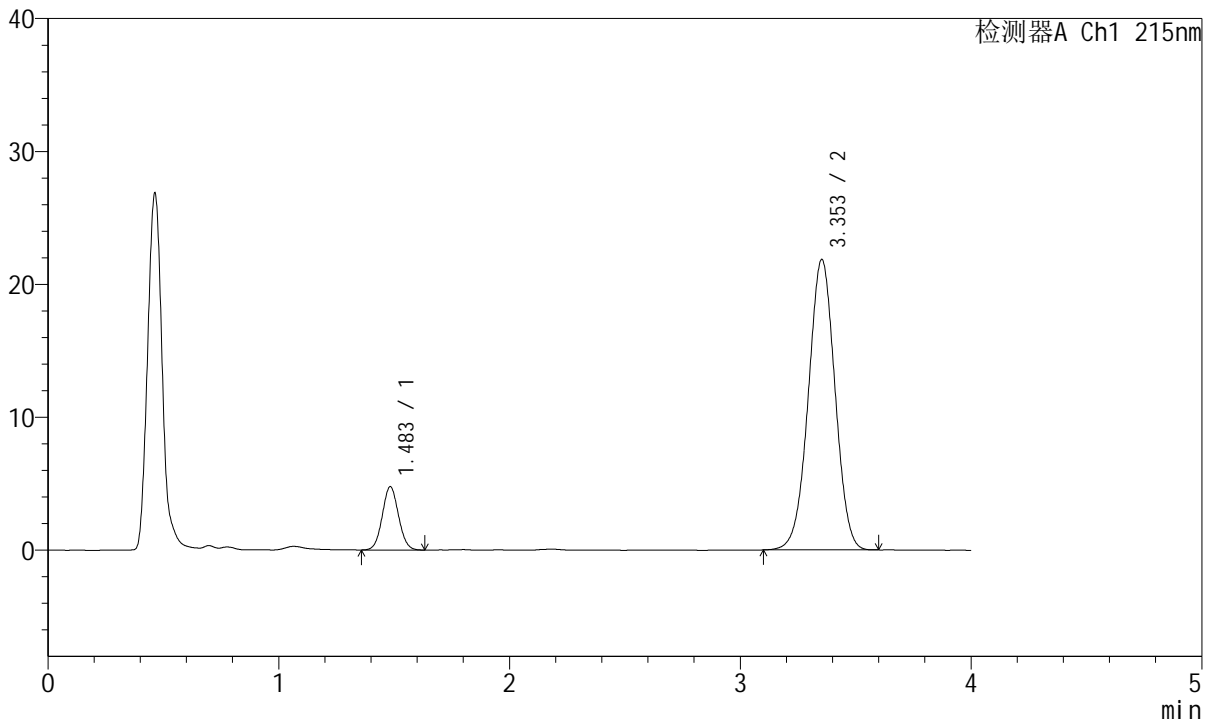
J468

<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 - 31-95/7-2317-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23328	11.739	4743	2110	1.059	--
2	3.353	175396	88.261	21849	4030	0.994	10.986
总计		198723	100.000	26592			



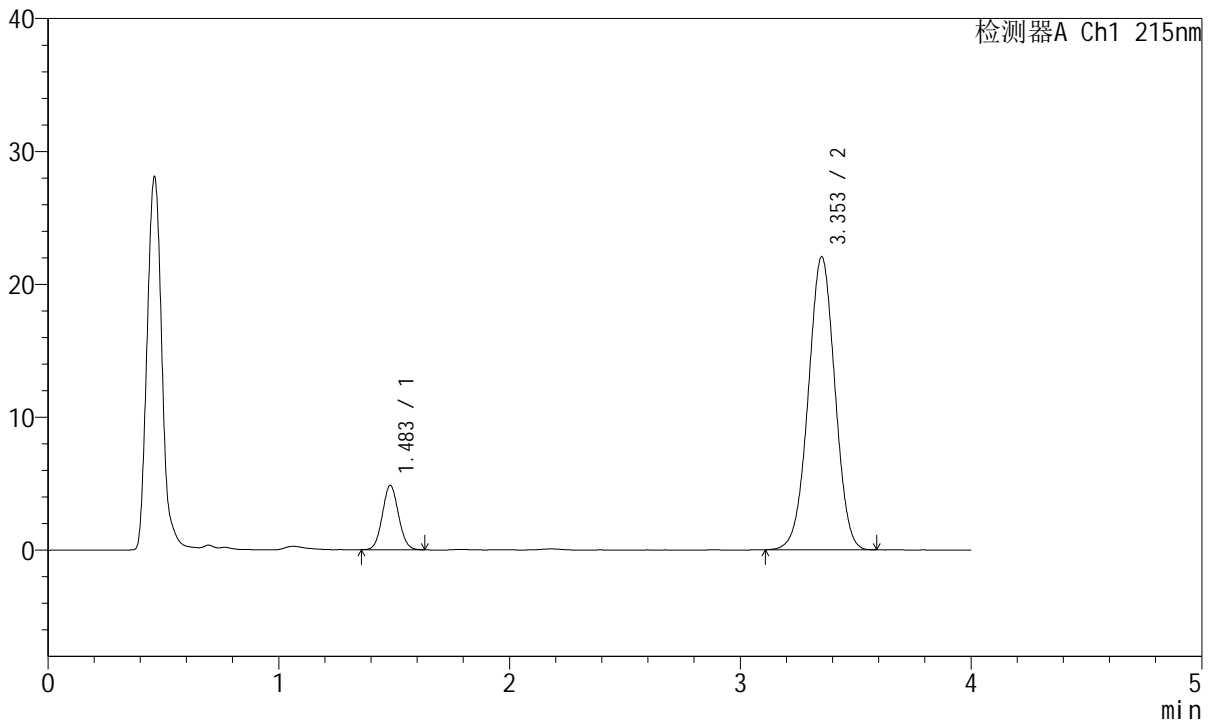
J468

<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 - 31-95/7-2318-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23549	11.753	4815	2127	1.068	--
2	3.353	176817	88.247	22037	4032	0.995	11.003
总计		200366	100.000	26851			



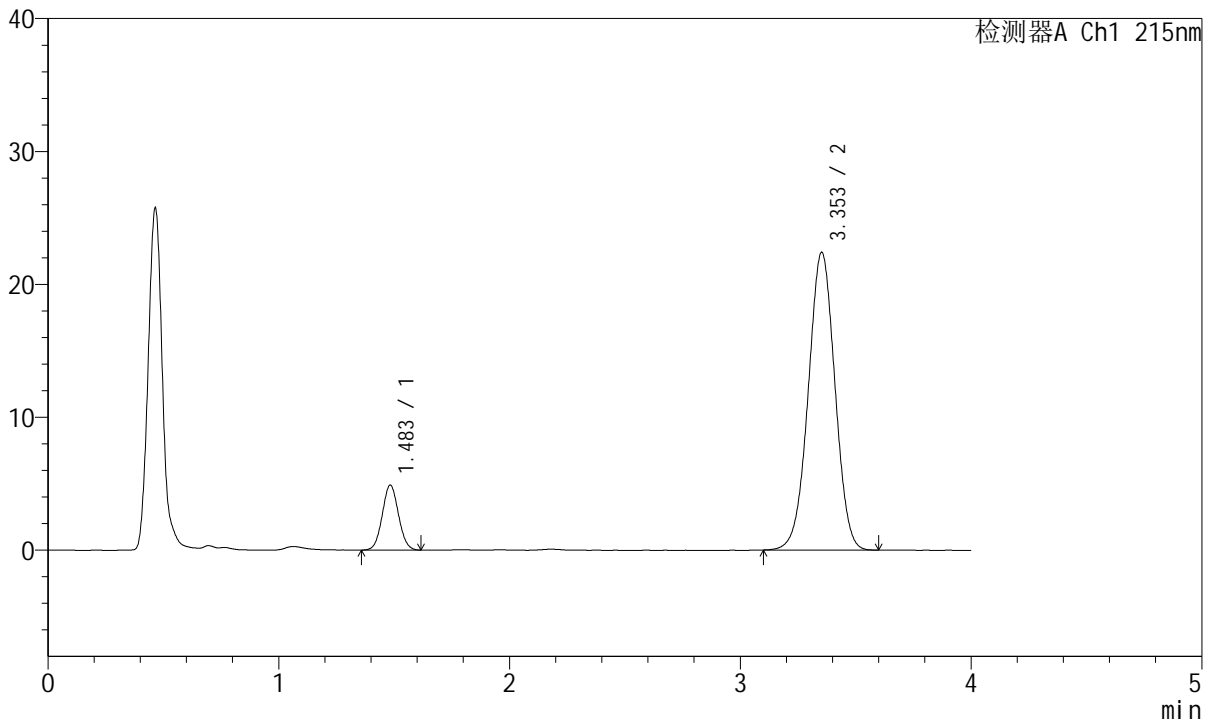
J468

<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 - 31-95/7-2319-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23918	11.732	4870	2104	1.057	--
2	3.353	179954	88.268	22393	4021	0.994	10.972
总计		203871	100.000	27263			



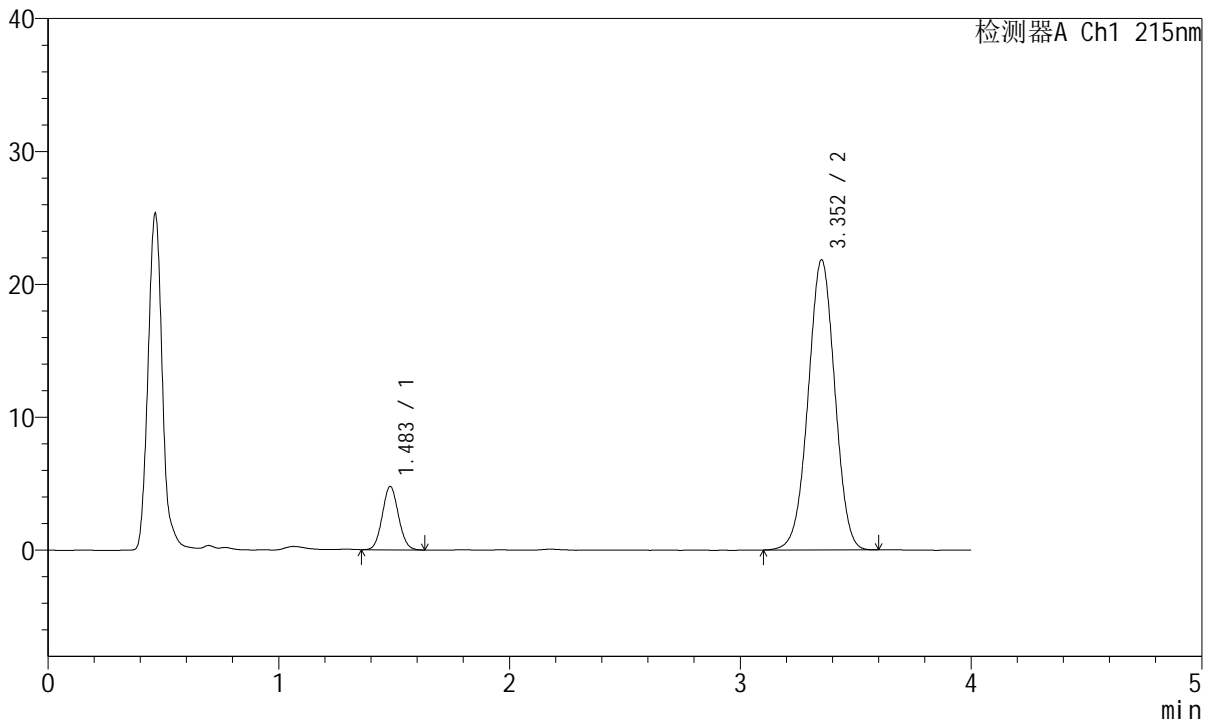
J468

<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 - 31-95/7-2320-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23212	11.698	4747	2126	1.069	--
2	3.352	175207	88.302	21806	4024	0.994	10.996
总计		198419	100.000	26552			



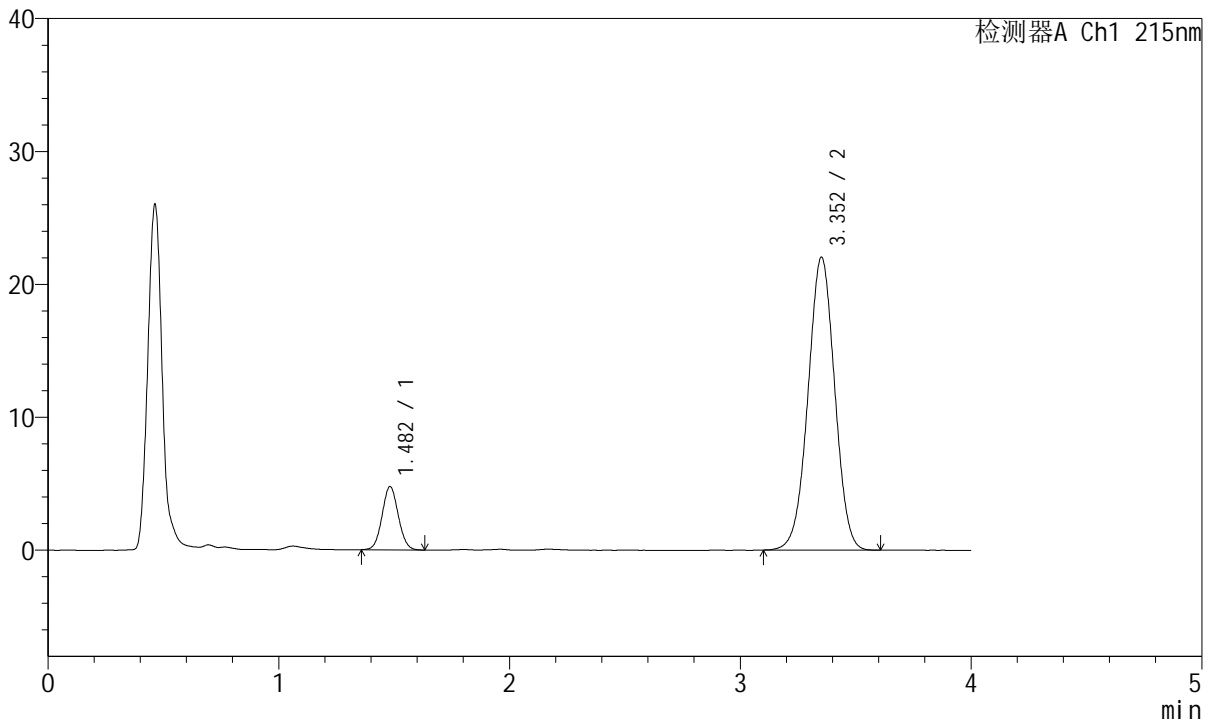
J468

<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 - 31-95/7-2321-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23226	11.591	4751	2113	1.057	--
2	3.352	177152	88.409	22012	4018	0.995	10.981
总计		200379	100.000	26763			



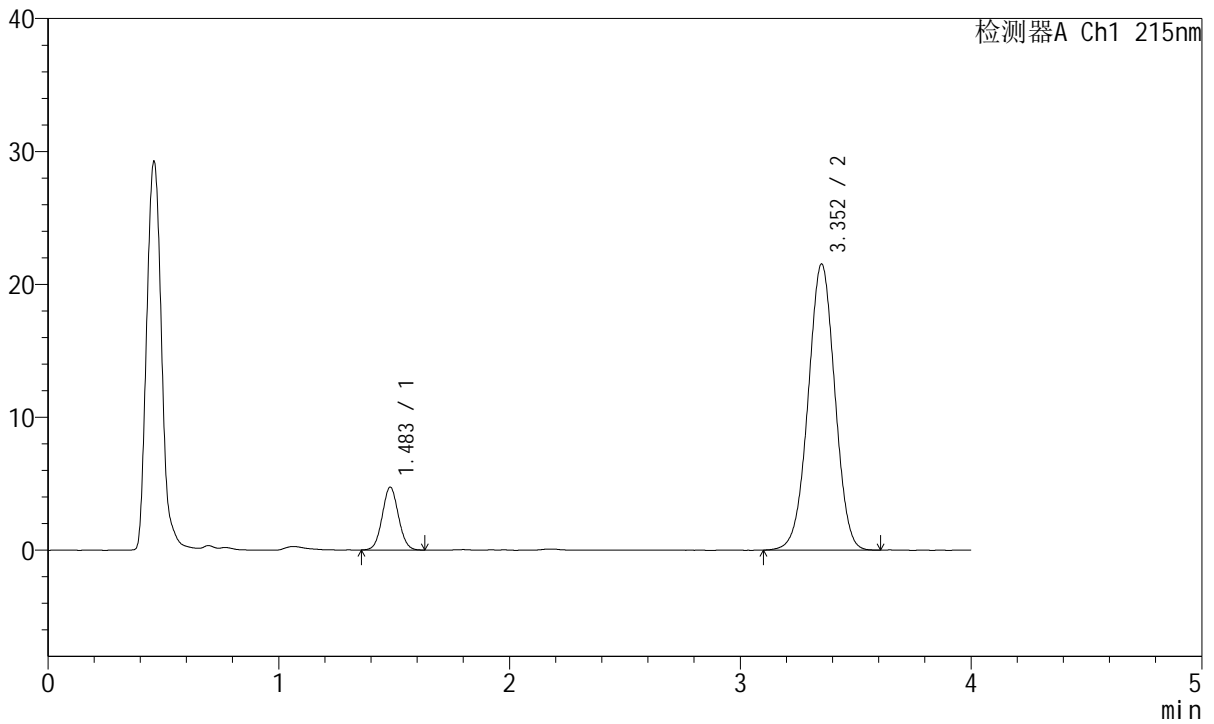
J468

<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 - 31-95/7-2322-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23171	11.811	4714	2113	1.055	--
2	3.352	173014	88.189	21513	4019	0.996	10.979
总计		196186	100.000	26227			



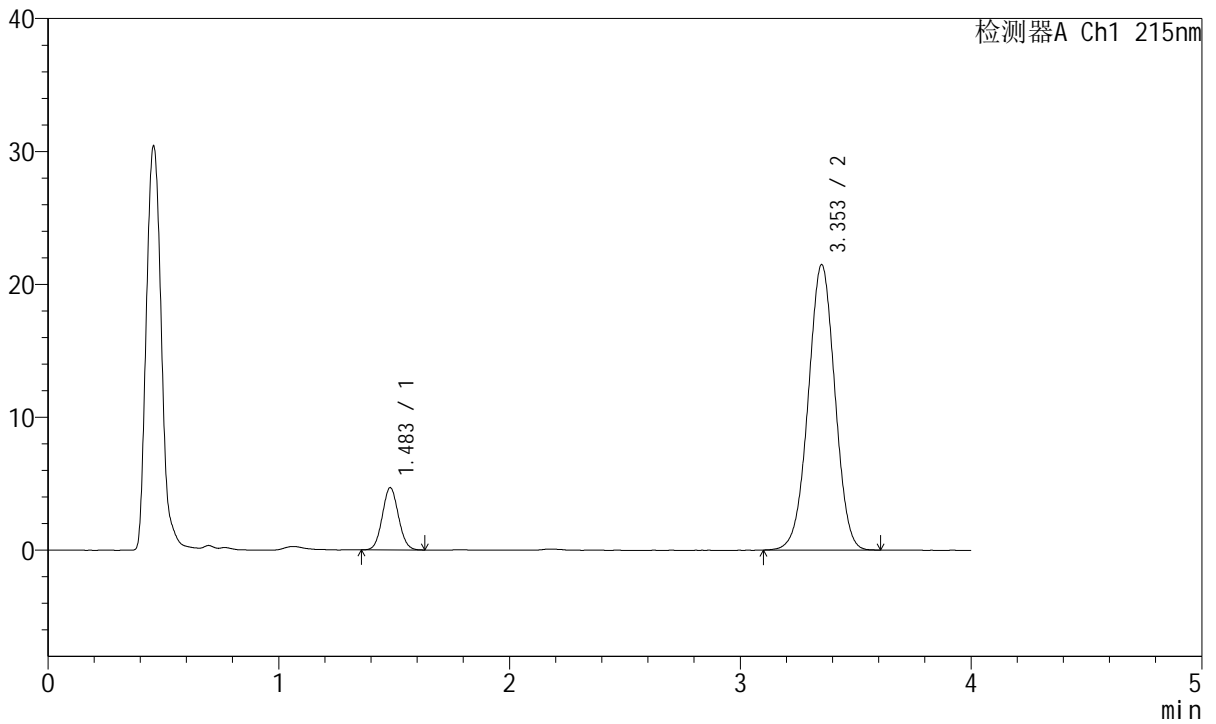
J468

<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 - 31-95/7-2323-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22837	11.697	4666	2124	1.063	--
2	3.353	172403	88.303	21464	4022	0.995	10.992
总计		195241	100.000	26130			



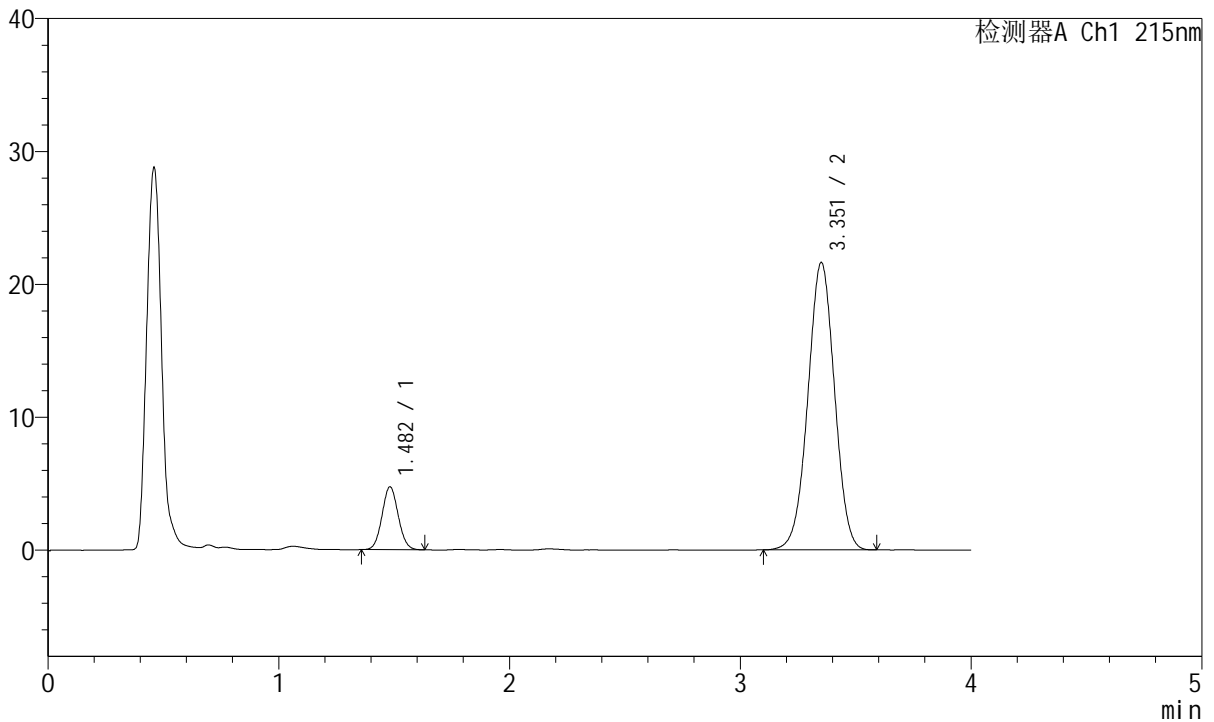
J468

<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 - 31-95/7-2324-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23085	11.734	4725	2116	1.062	--
2	3.351	173654	88.266	21571	4013	0.995	10.979
总计		196739	100.000	26296			



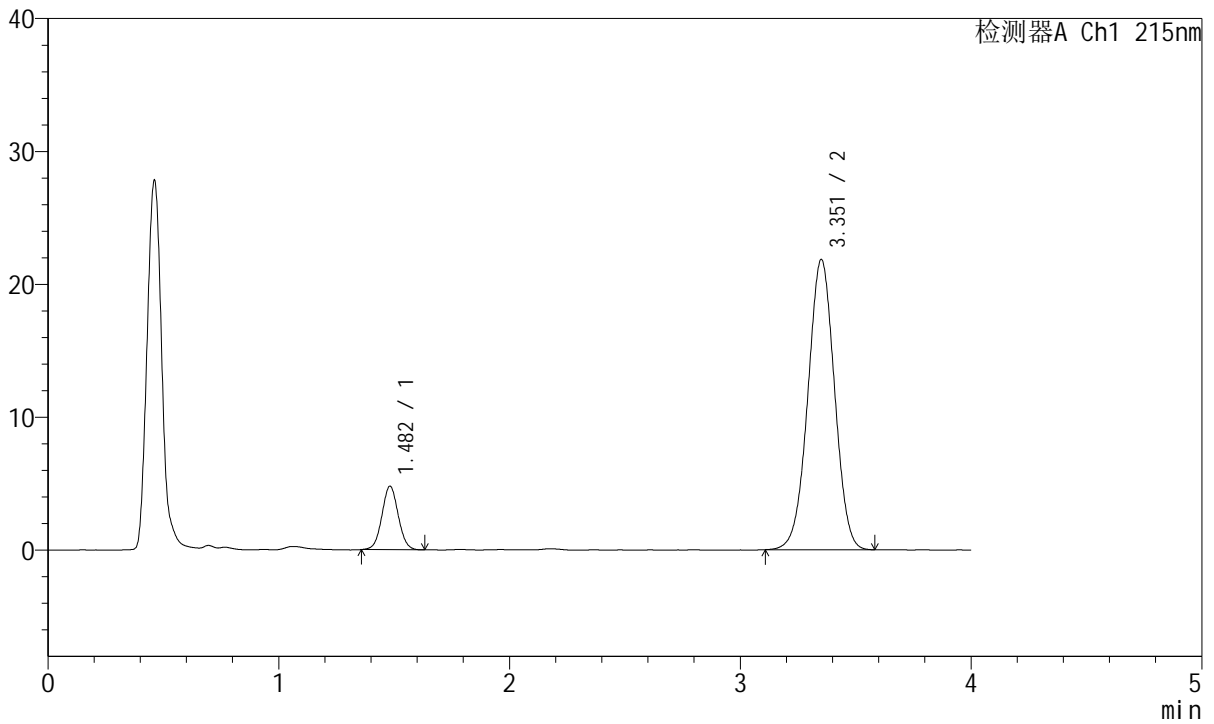
J468

<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 - 31-95/7-2325-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23529	11.842	4778	2097	1.044	--
2	3.351	175169	88.158	21784	4028	0.995	10.974
总计		198698	100.000	26562			



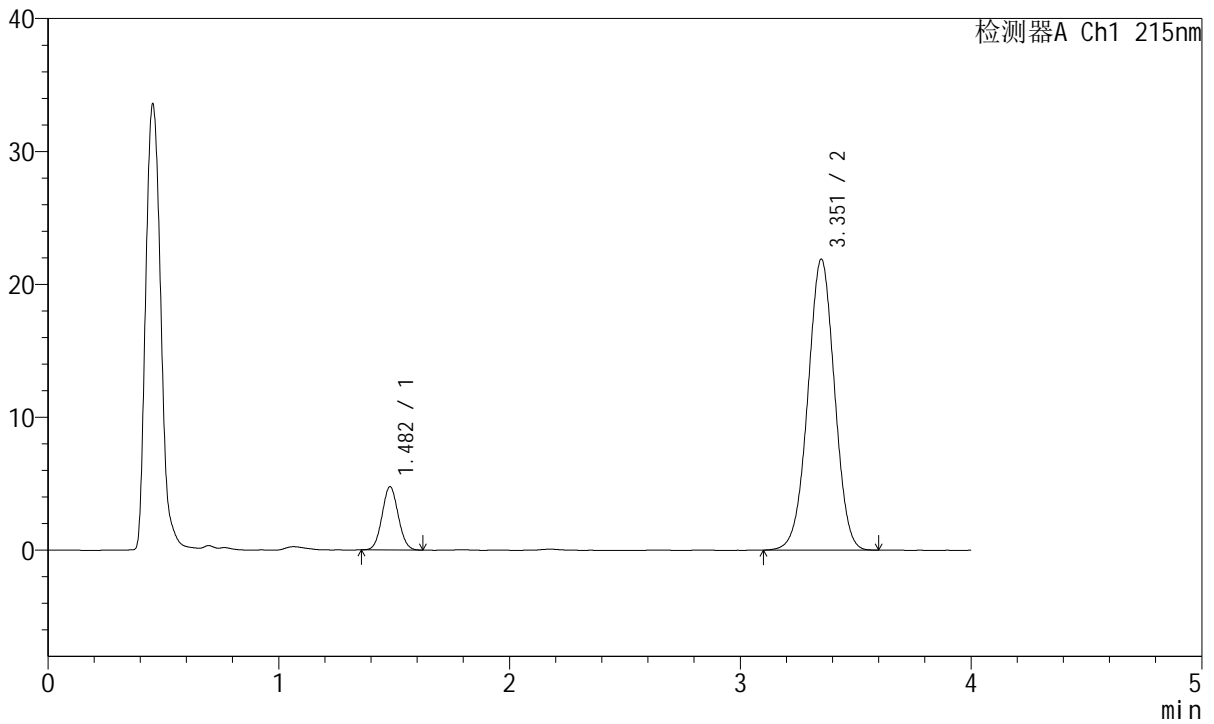
J468

<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 - 31-95/7-2326-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23228	11.667	4757	2109	1.063	--
2	3.351	175860	88.333	21846	4021	0.994	10.979
总计		199088	100.000	26603			



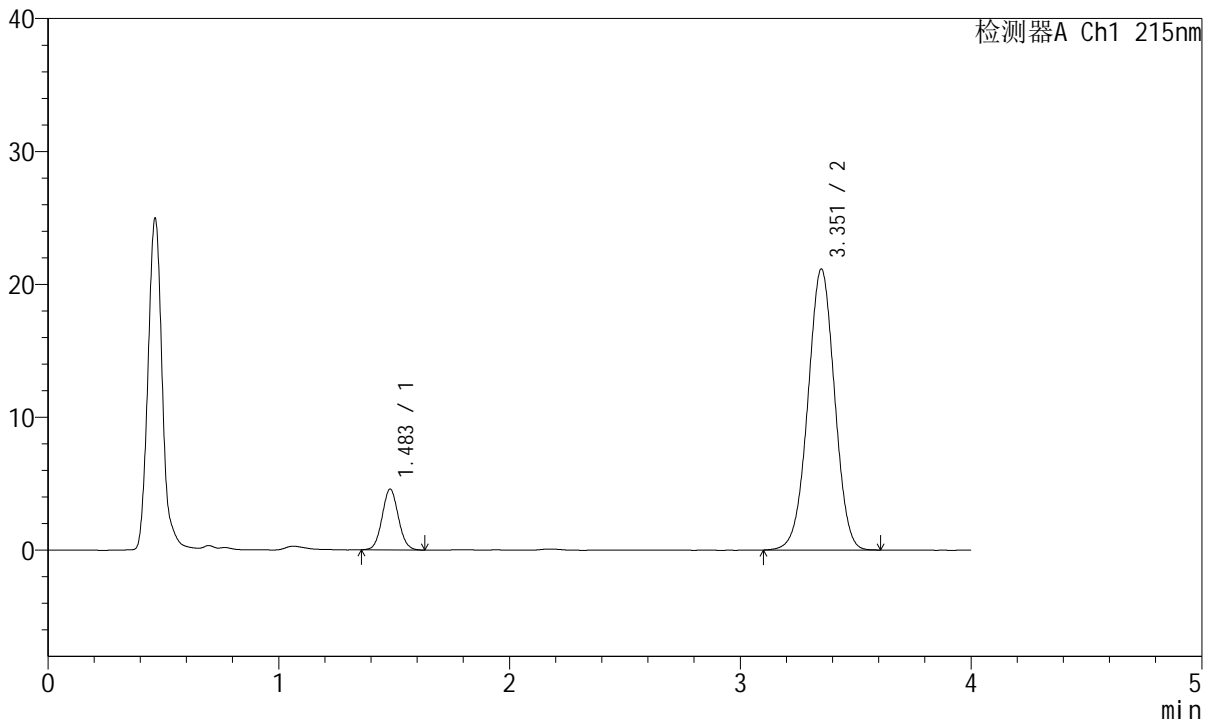
J468

<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 - 31-95/7-2327-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22459	11.683	4565	2113	1.062	--
2	3.351	169780	88.317	21095	4021	0.993	10.979
总计		192239	100.000	25660			



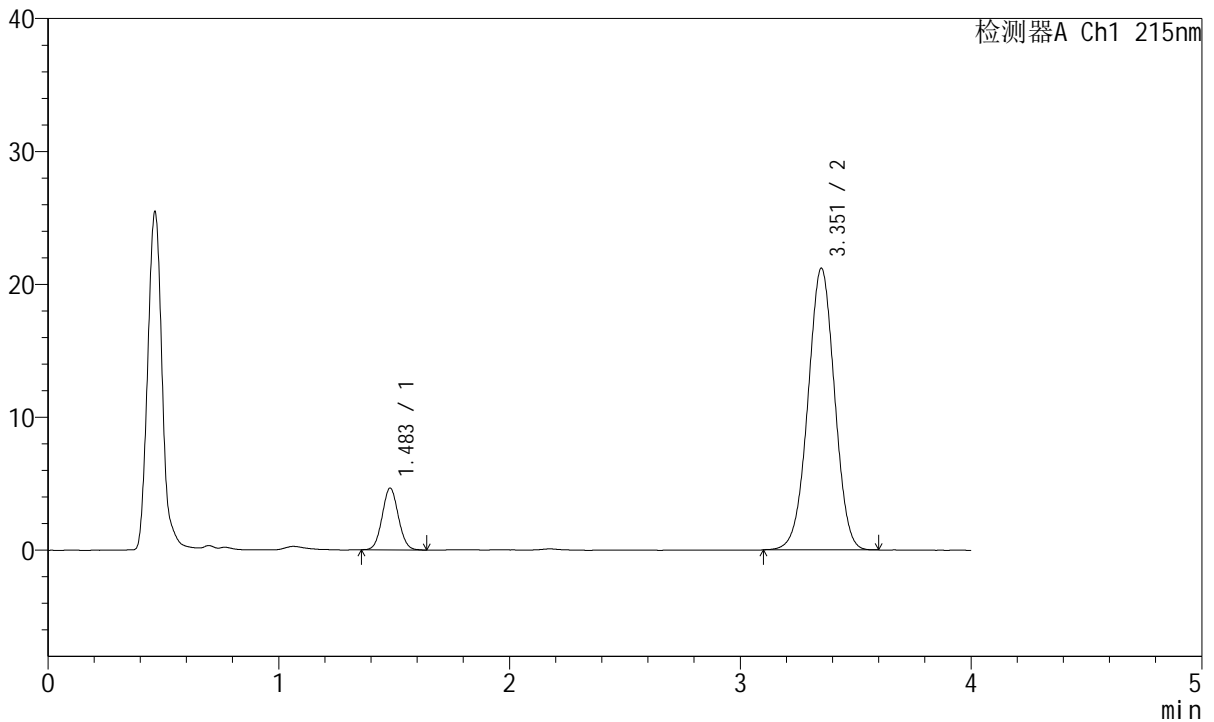
J468

<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 - 31-95/7-2328-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22747	11.809	4641	2118	1.059	--
2	3.351	169870	88.191	21151	4035	0.994	10.996
总计		192617	100.000	25791			



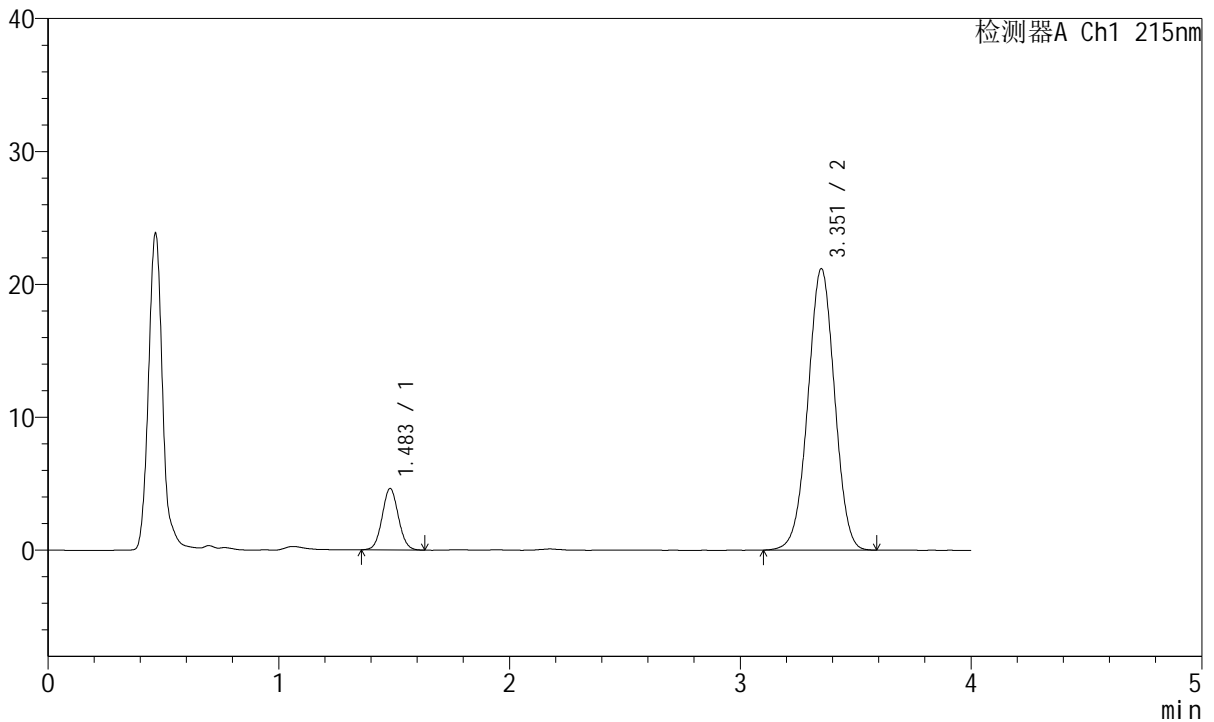
J468

<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 - 31-95/7-2329-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22708	11.772	4614	2109	1.059	--
2	3.351	170199	88.228	21133	4024	0.994	10.977
总计		192908	100.000	25747			



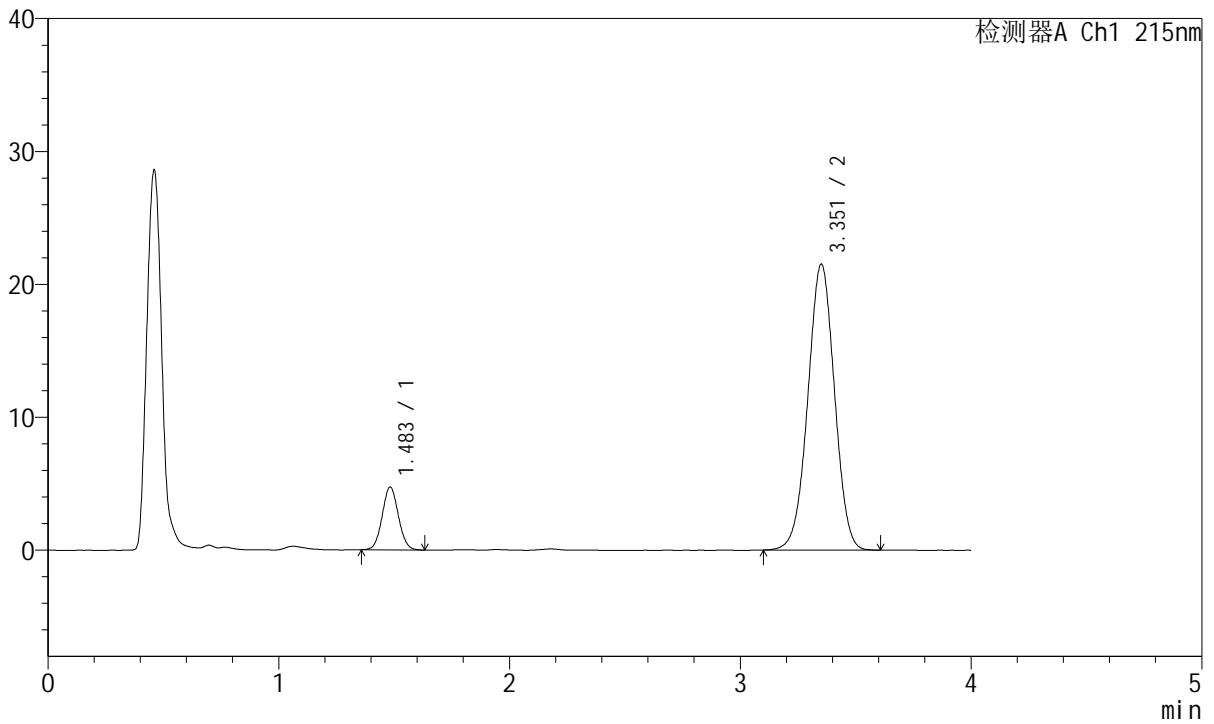
J468

<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 - 31-95/7-2330-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23027	11.774	4707	2116	1.058	--
2	3.351	172555	88.226	21463	4034	0.994	10.991
总计		195582	100.000	26170			



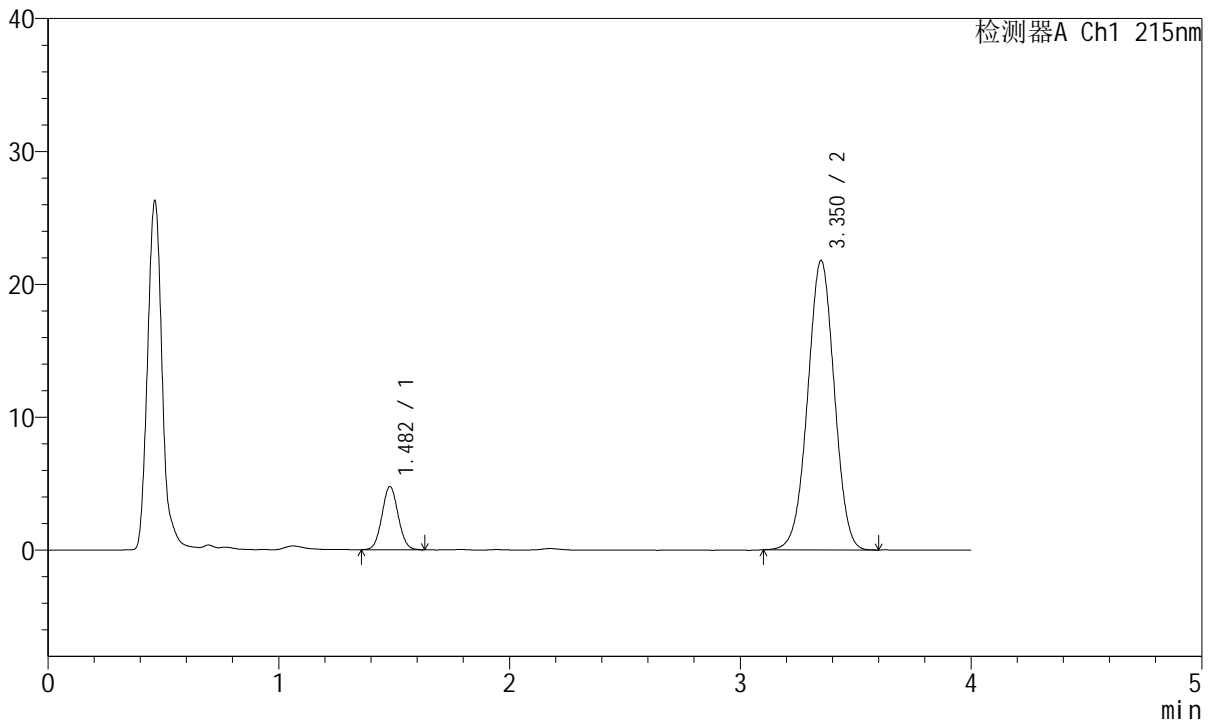
J468

<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 - 31-95/7-2331-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23293	11.762	4757	2113	1.057	--
2	3.350	174733	88.238	21737	4022	0.995	10.983
总计		198026	100.000	26494			



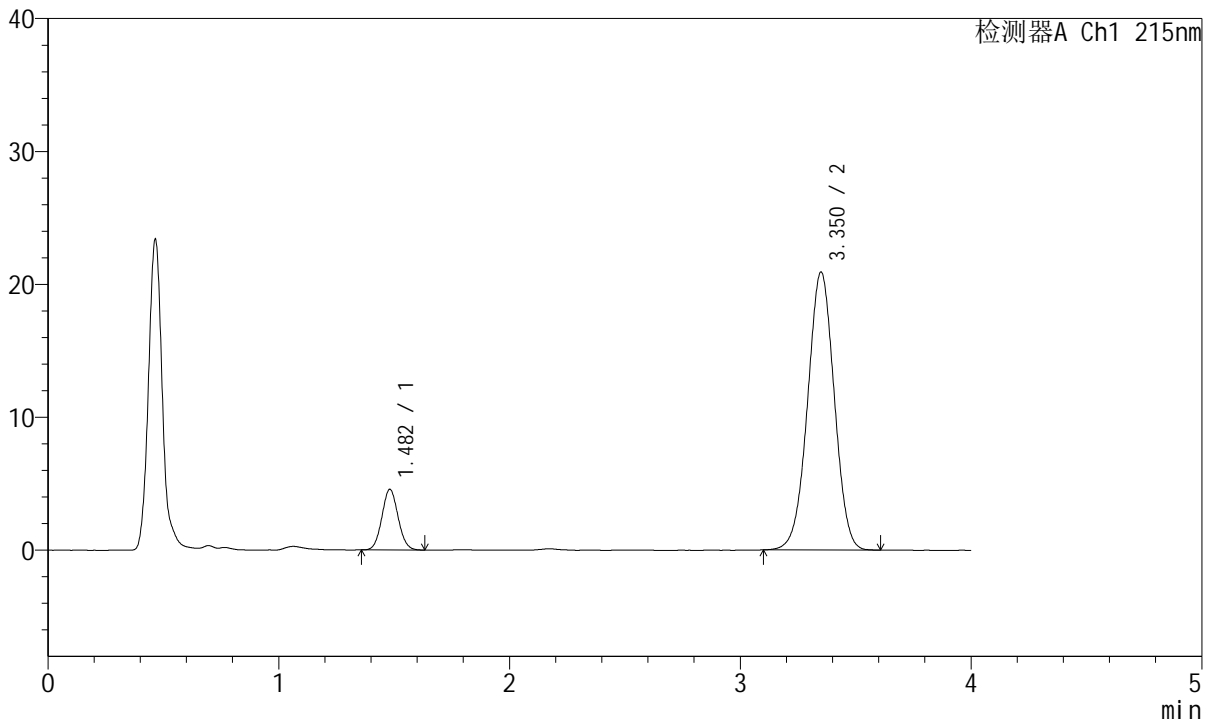
J468

<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 - 31-95/7-2332-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22358	11.758	4567	2111	1.067	--
2	3.350	167789	88.242	20875	4022	0.994	10.983
总计		190147	100.000	25441			



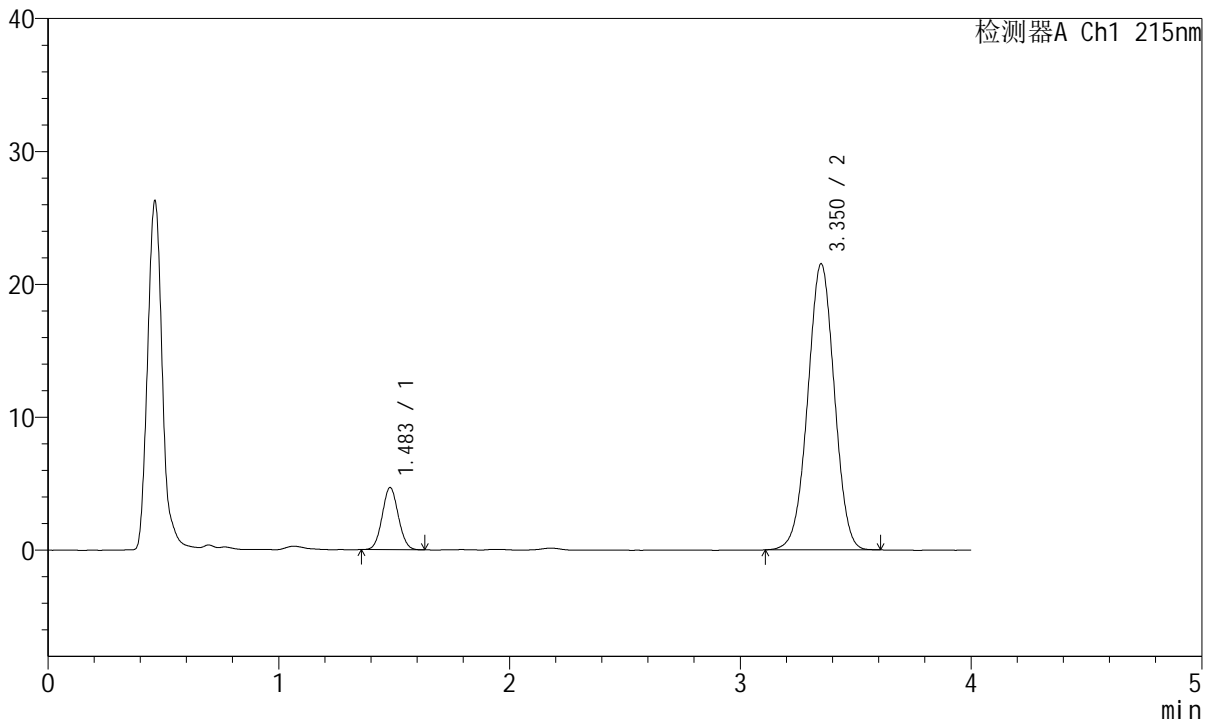
J468

<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 - 31-95/7-2333-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22738	11.641	4665	2124	1.060	--
2	3.350	172581	88.359	21479	4032	0.996	10.996
总计		195319	100.000	26144			



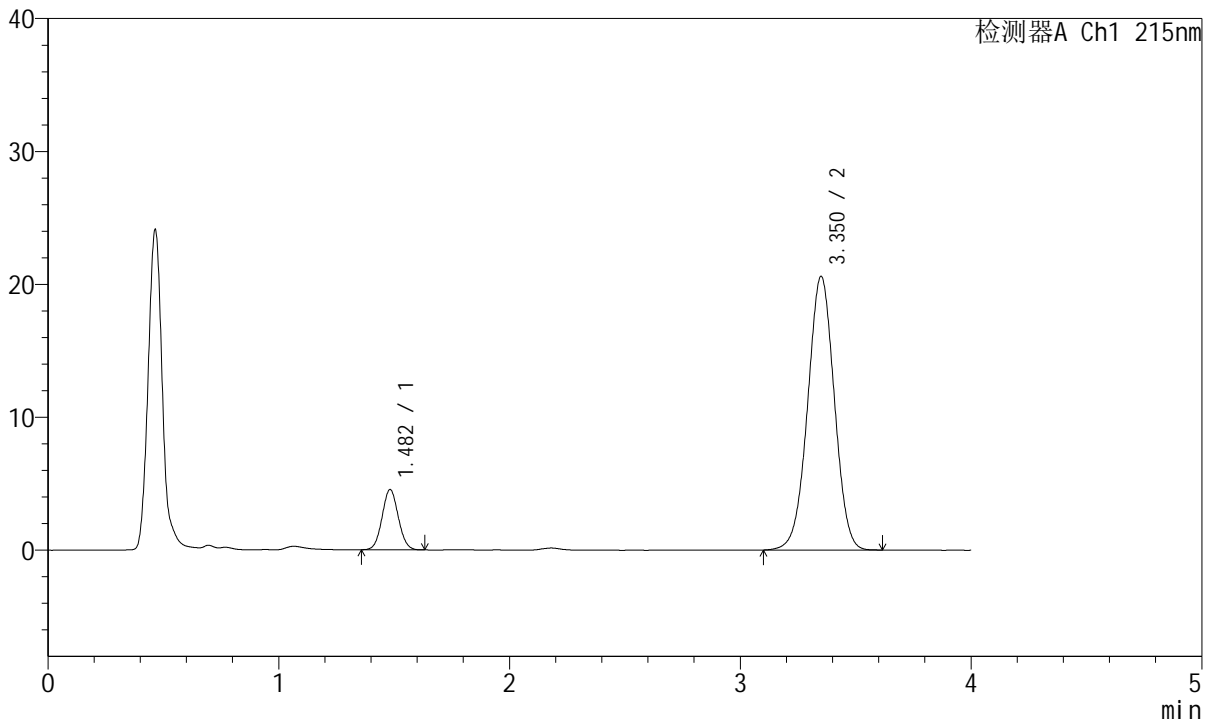
J468

<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 - 31-95/7-2334-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22151	11.804	4529	2112	1.056	--
2	3.350	165500	88.196	20557	4024	0.995	10.979
总计		187651	100.000	25086			



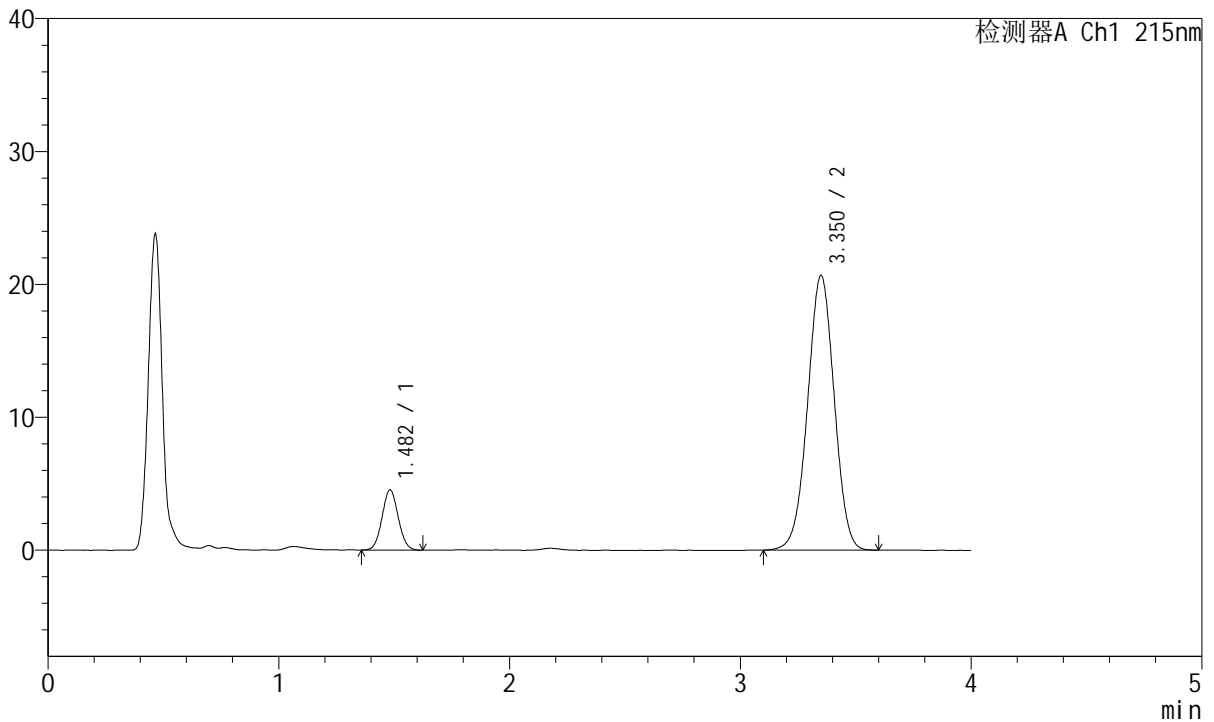
J468

<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 - 31-95/7-2335-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22109	11.766	4521	2117	1.060	--
2	3.350	165807	88.234	20634	4029	0.994	10.987
总计		187916	100.000	25155			



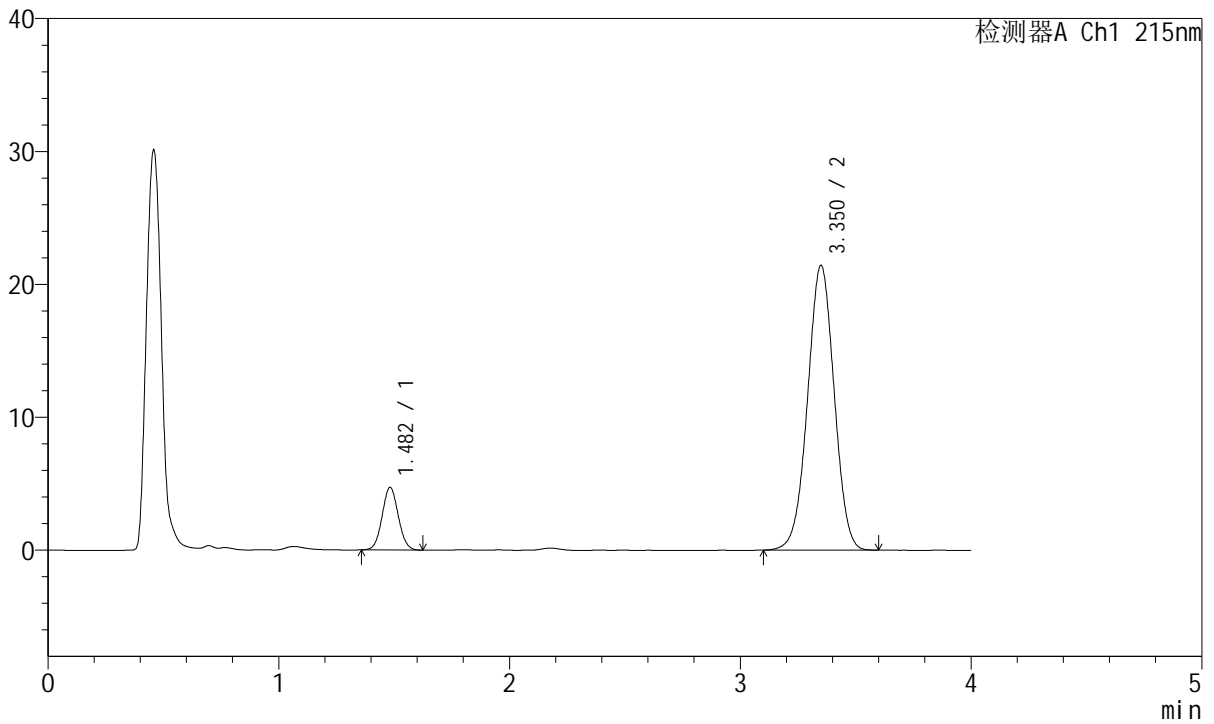
J468

<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 - 31-95/7-2336-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22954	11.791	4704	2129	1.057	--
2	3.350	171722	88.209	21398	4031	0.994	10.998
总计		194676	100.000	26103			



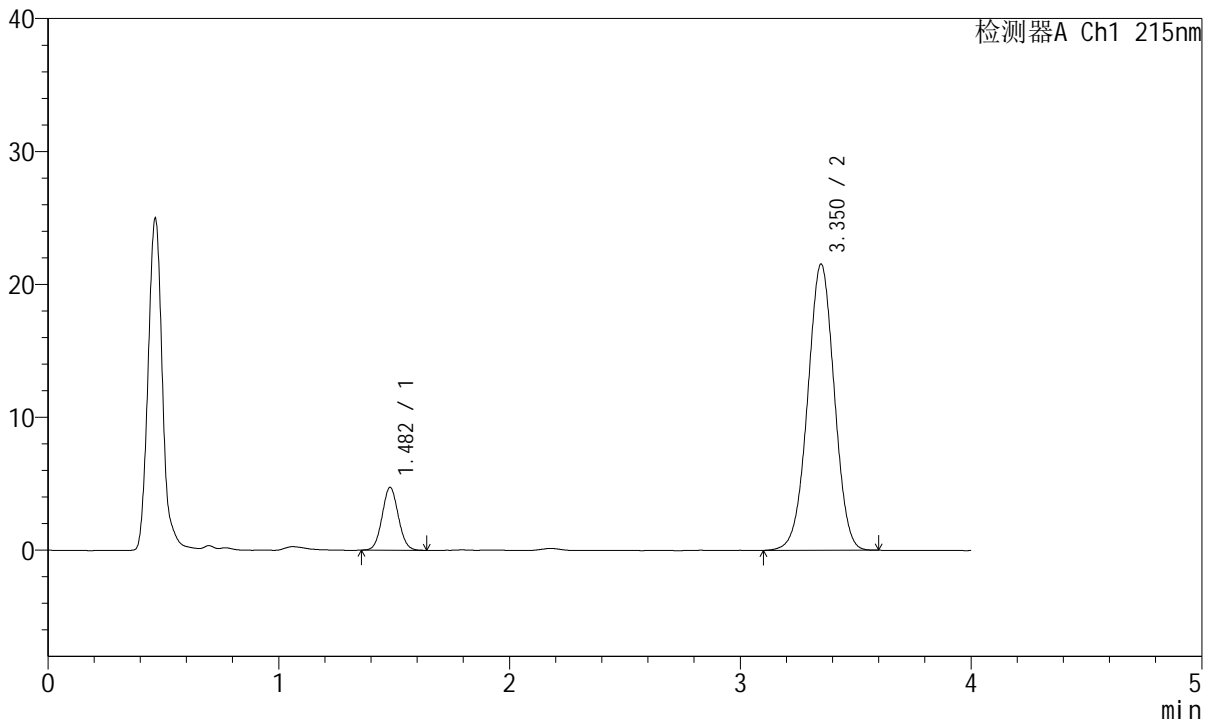
J468

<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 - 31-95/7-2337-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23155	11.823	4724	2111	1.064	--
2	3.350	172695	88.177	21497	4033	0.994	10.984
总计		195850	100.000	26220			



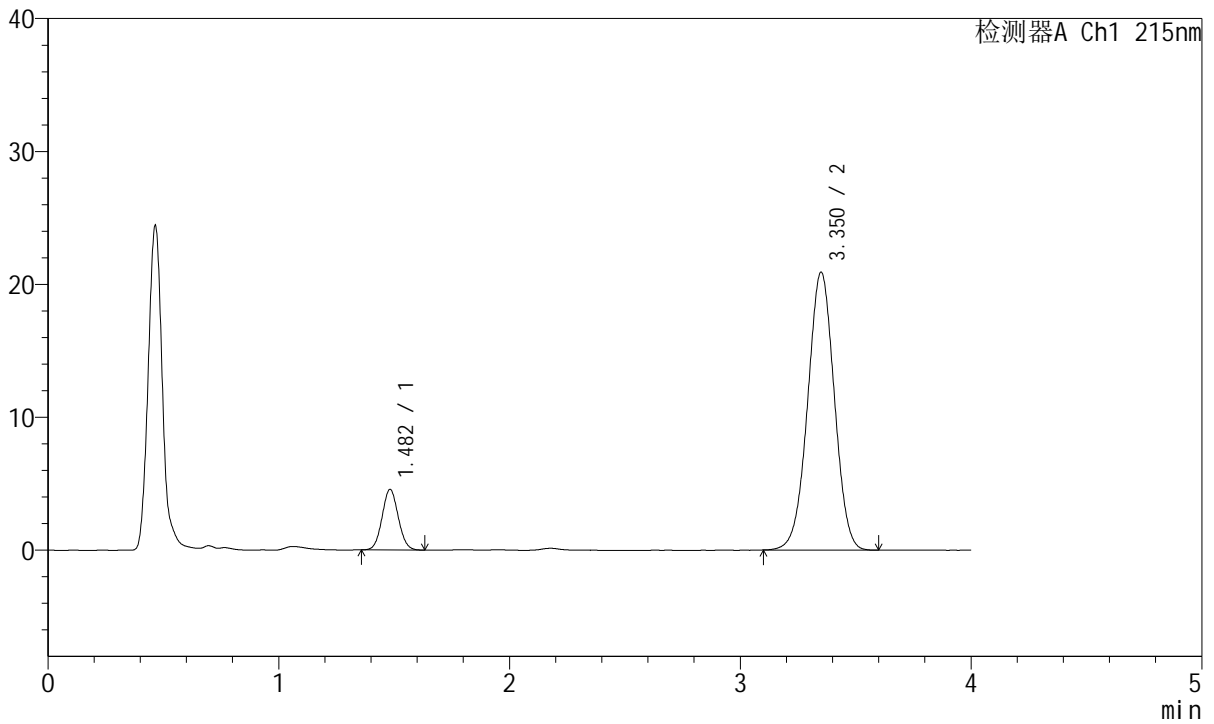
J468

<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 - 31-95/7-2338-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22172	11.677	4549	2122	1.063	--
2	3.350	167709	88.323	20864	4029	0.995	10.993
总计		189881	100.000	25413			



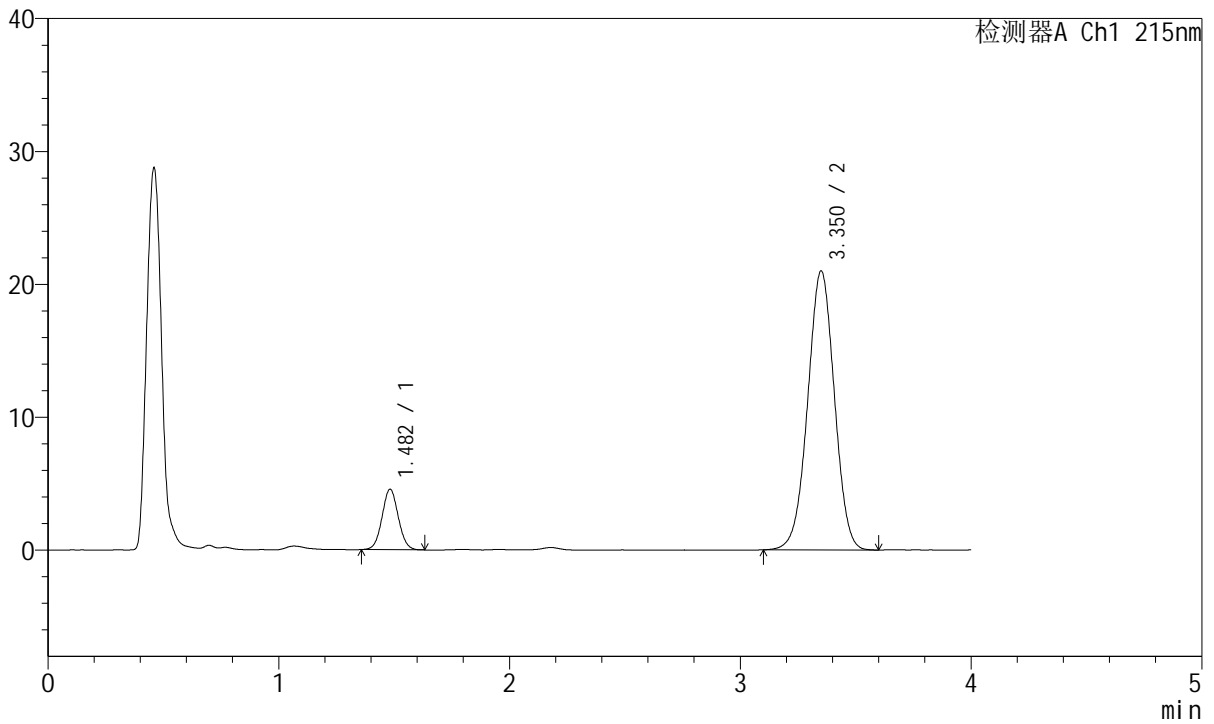
J468

<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 - 31-95/7-2339-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22299	11.674	4544	2114	1.049	--
2	3.350	168710	88.326	20948	4013	0.994	10.971
总计		191009	100.000	25492			



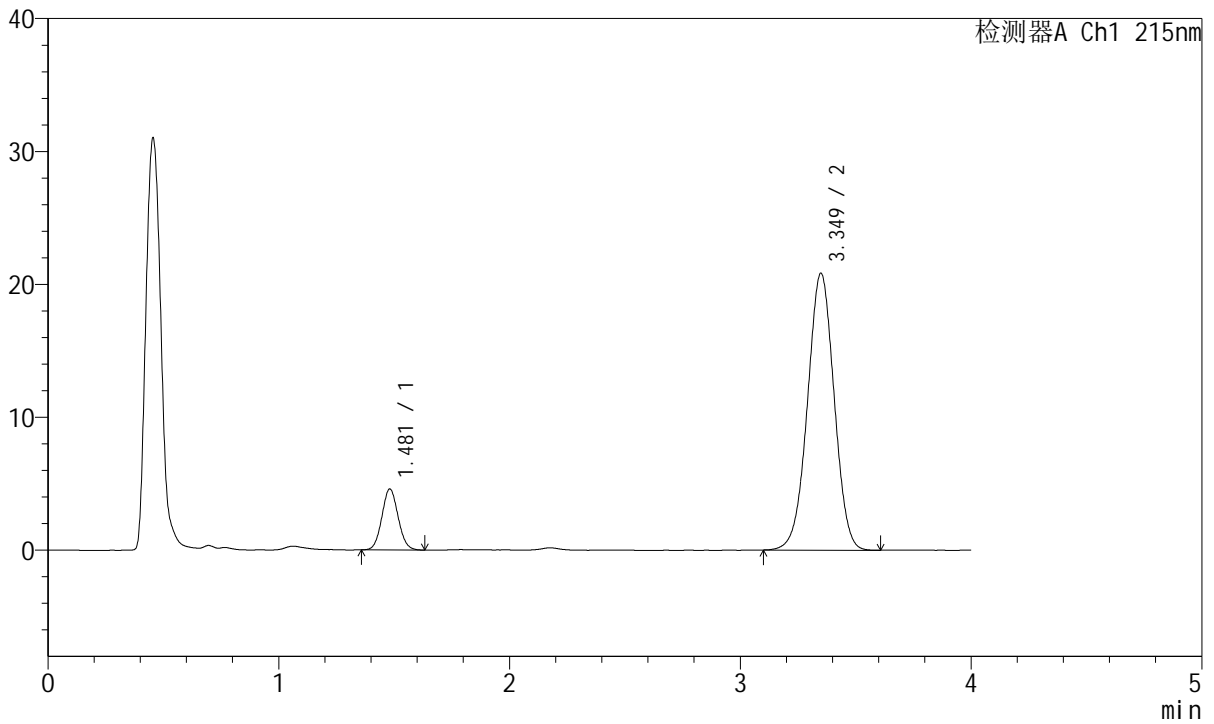
J468

<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 - 31-95/7-2340-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22448	11.838	4587	2108	1.071	--
2	3.349	167181	88.162	20807	4029	0.994	10.984
总计		189628	100.000	25394			



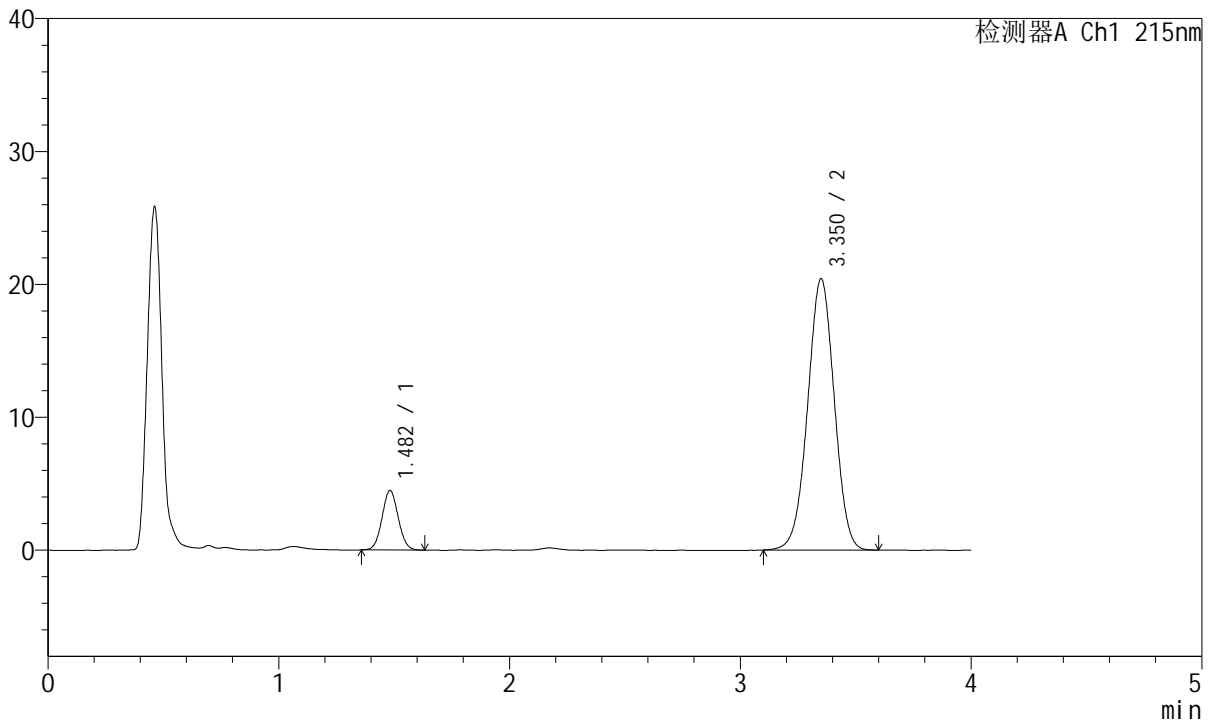
J468

<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 - 31-95/7-2341-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	21891	11.791	4478	2118	1.059	--
2	3.350	163771	88.209	20373	4026	0.993	10.987
总计		185662	100.000	24851			



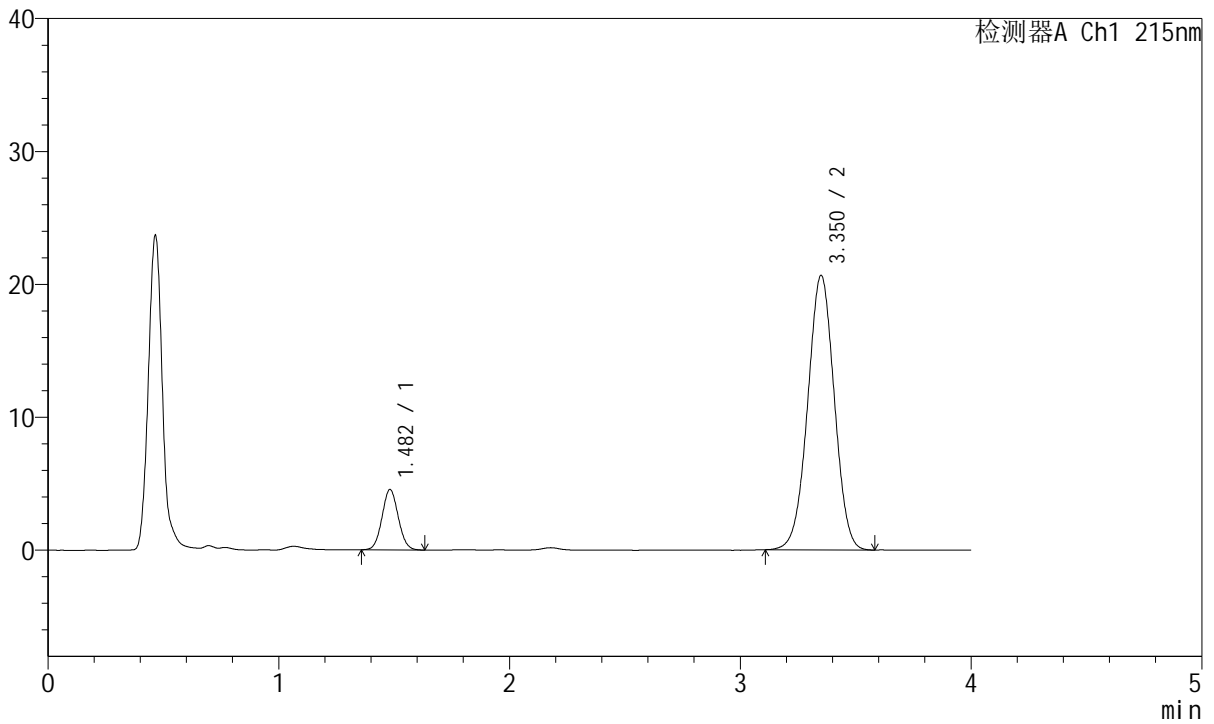
J468

<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 - 31-95/7-2342-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22251	11.855	4537	2100	1.059	--
2	3.350	165443	88.145	20607	4022	0.995	10.968
总计		187695	100.000	25145			



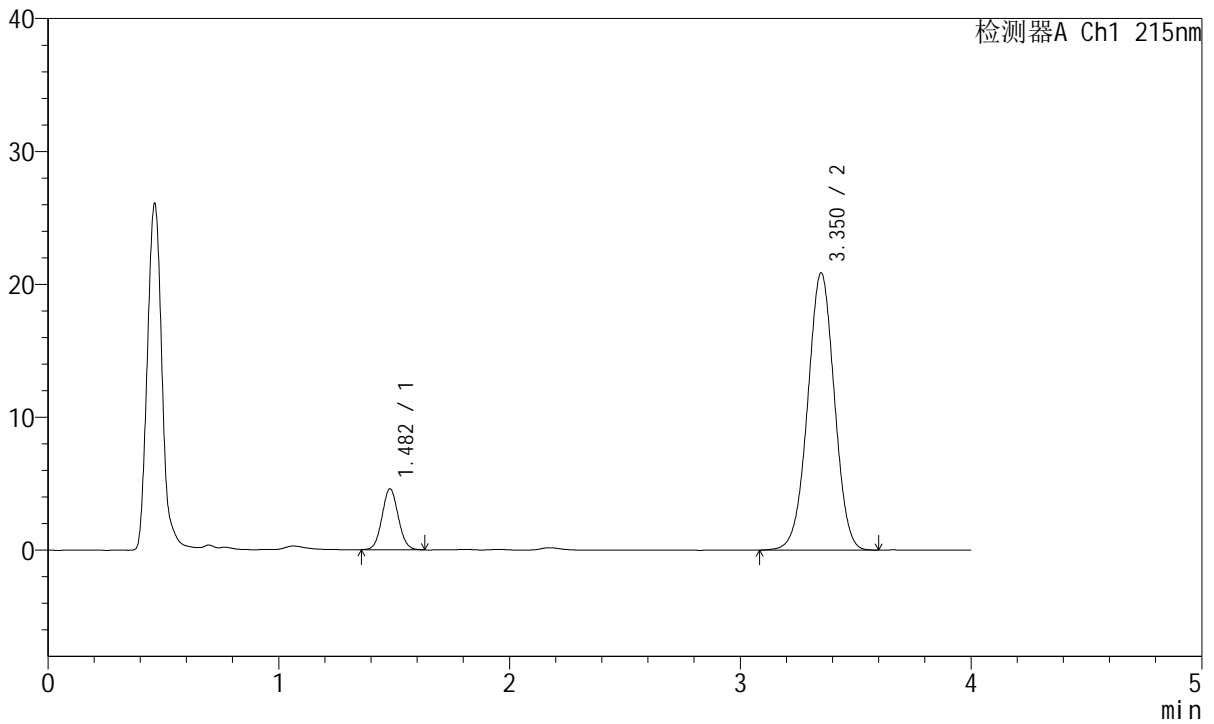
J468

<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 - 31-95/7-2343-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22422	11.789	4578	2115	1.063	--
2	3.350	167771	88.211	20821	4018	0.994	10.980
总计		190194	100.000	25400			



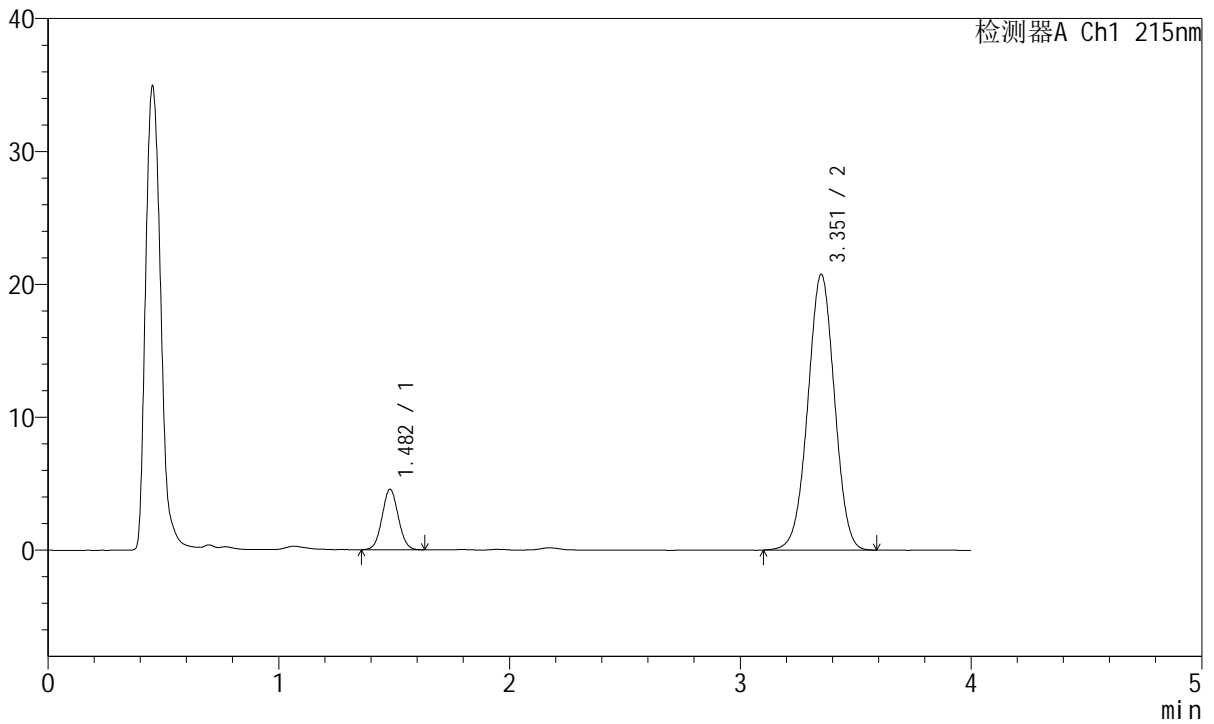
J468

<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 - 31-95/7-2344-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22315	11.813	4546	2101	1.055	--
2	3.351	166596	88.187	20693	4021	0.995	10.968
总计		188911	100.000	25239			



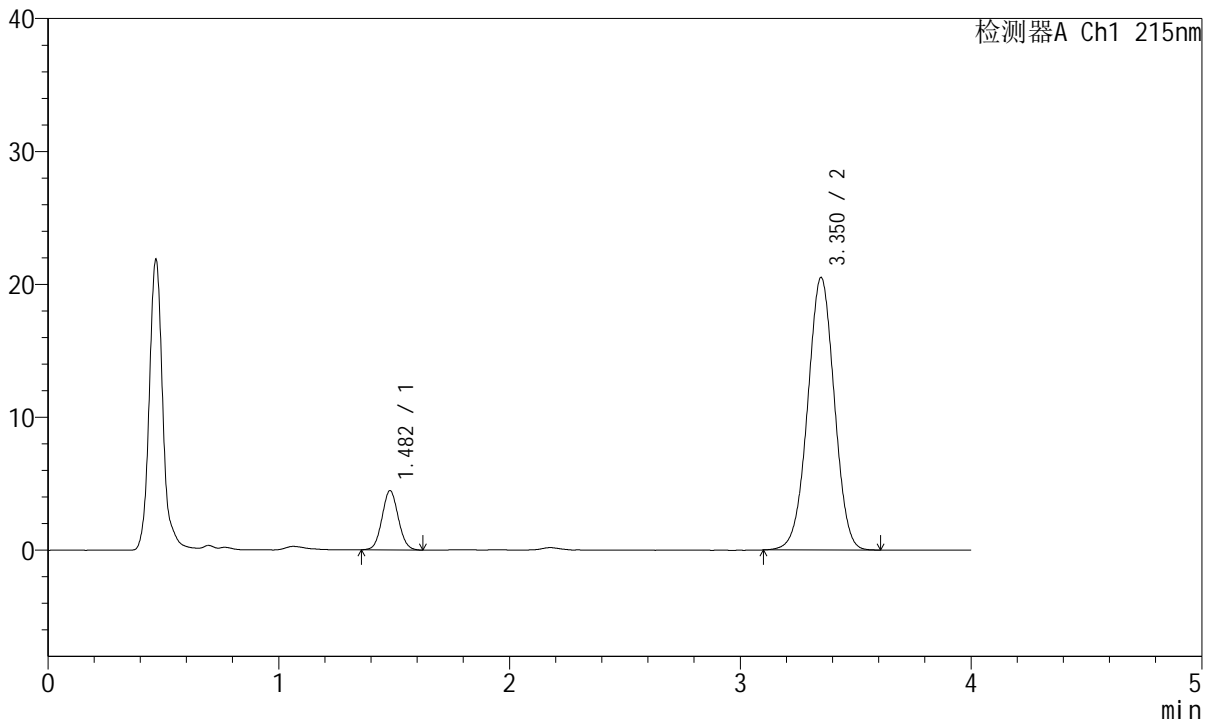
J468

<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 - 31-95/7-2345-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	21827	11.712	4452	2104	1.064	--
2	3.350	164536	88.288	20467	4030	0.994	10.977
总计		186363	100.000	24918			



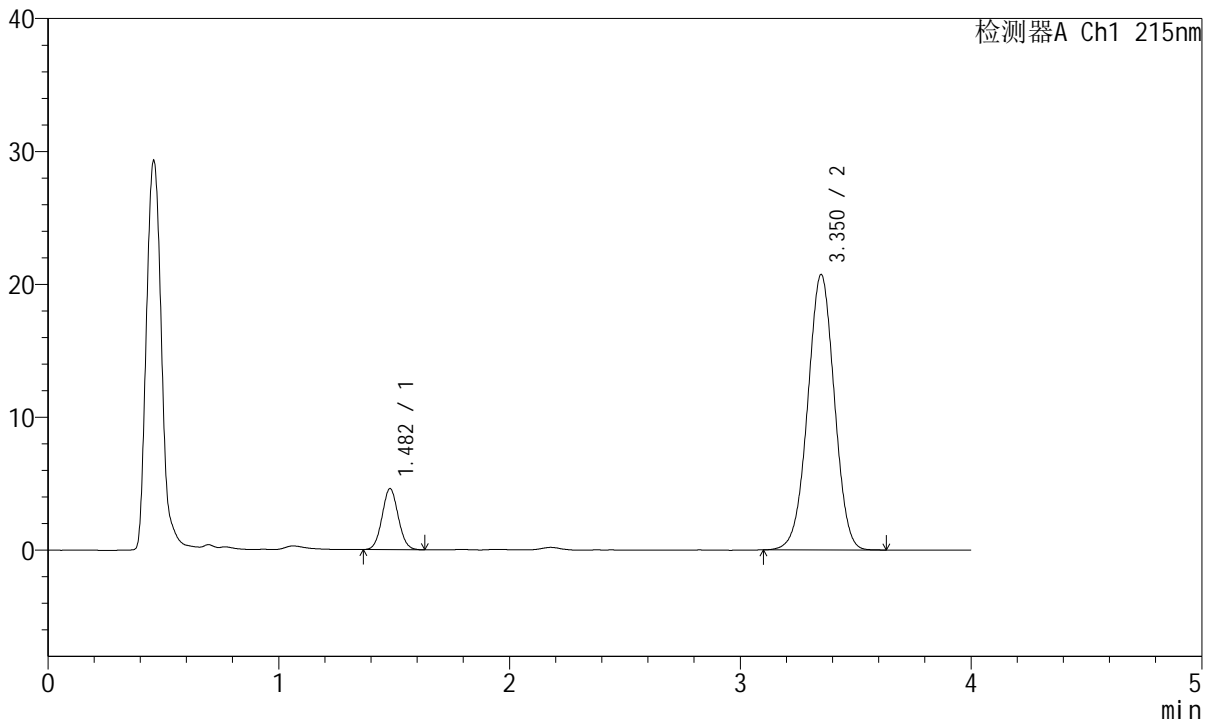
J468

<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 - 31-95/7-2346-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22409	11.888	4585	2121	1.061	--
2	3.350	166096	88.112	20675	4036	0.994	10.999
总计		188505	100.000	25259			



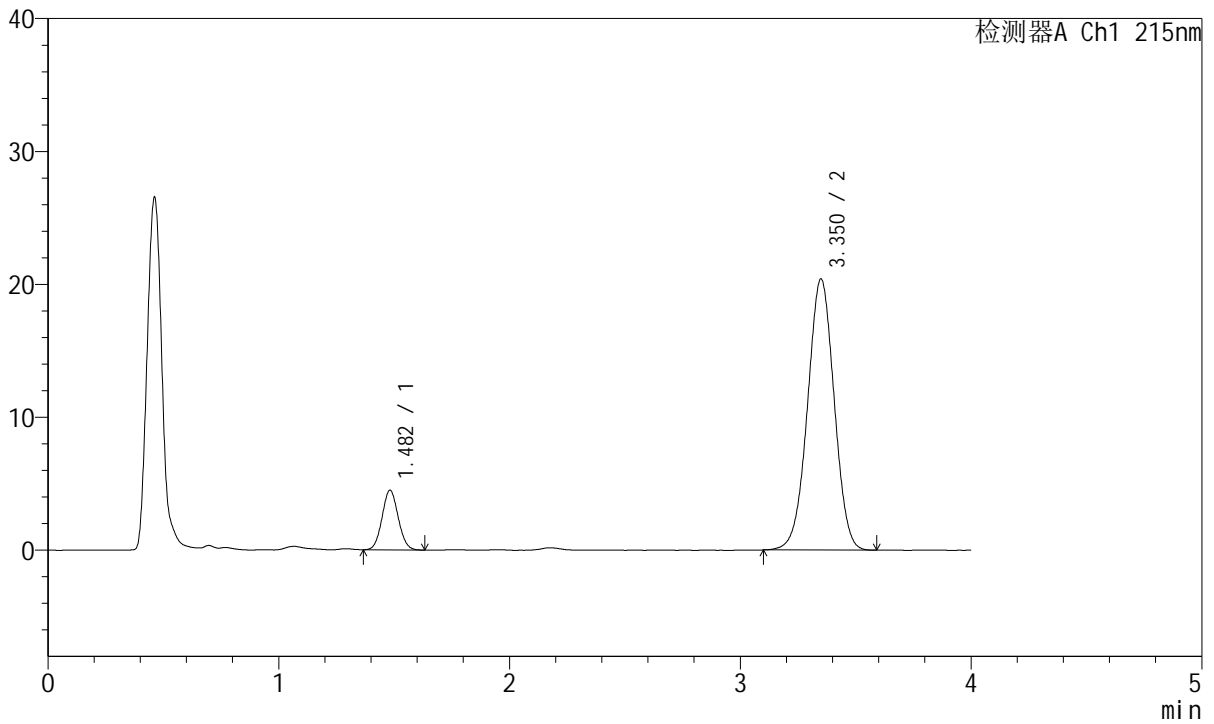
J468

<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 - 31-95/7-2347-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	21848	11.792	4483	2120	1.066	--
2	3.350	163427	88.208	20371	4035	0.993	10.996
总计		185275	100.000	24854			



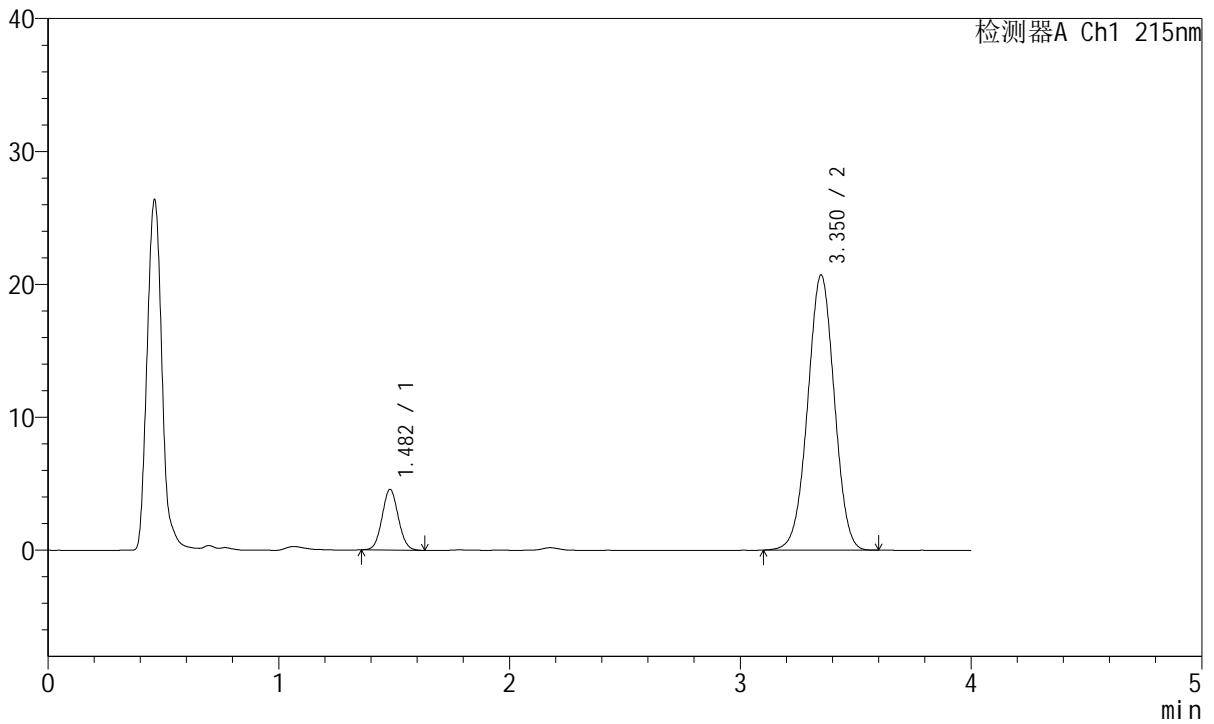
J468

<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 - 31-95/7-2348-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22350	11.863	4561	2103	1.065	--
2	3.350	166059	88.137	20661	4034	0.995	10.978
总计		188409	100.000	25222			



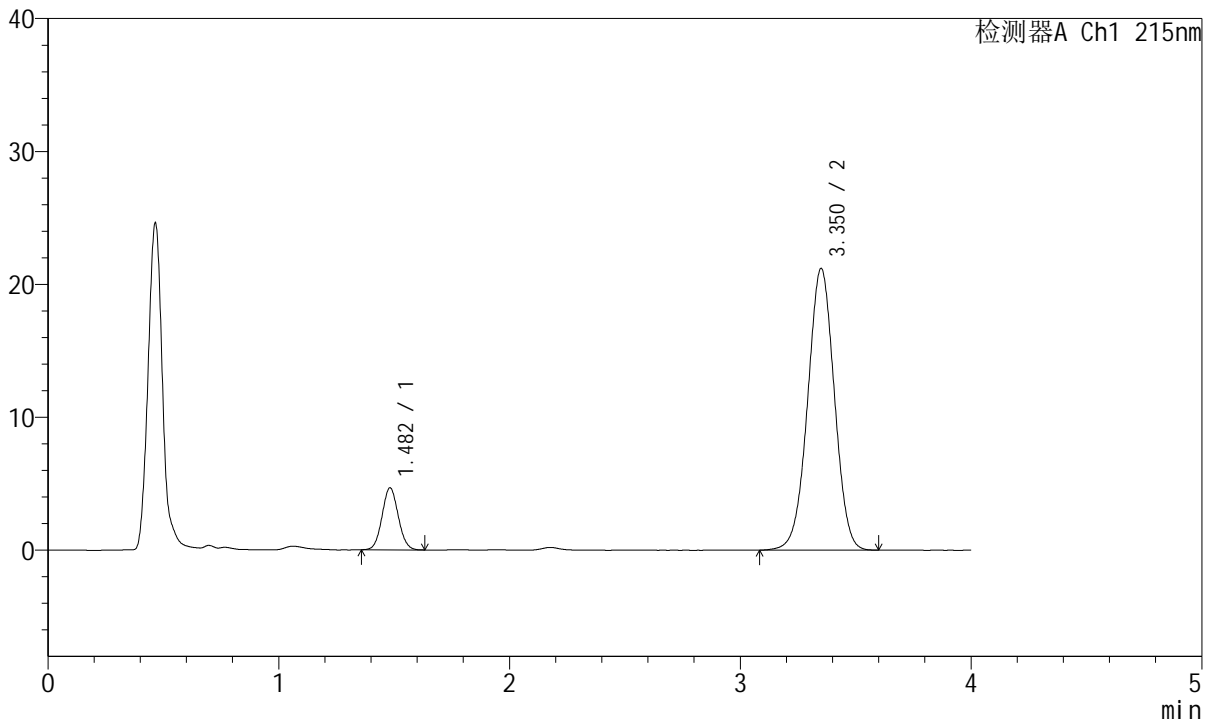
J468

<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 - 31-95/7-2349-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22832	11.828	4664	2107	1.064	--
2	3.350	170196	88.172	21141	4027	0.994	10.979
总计		193028	100.000	25804			



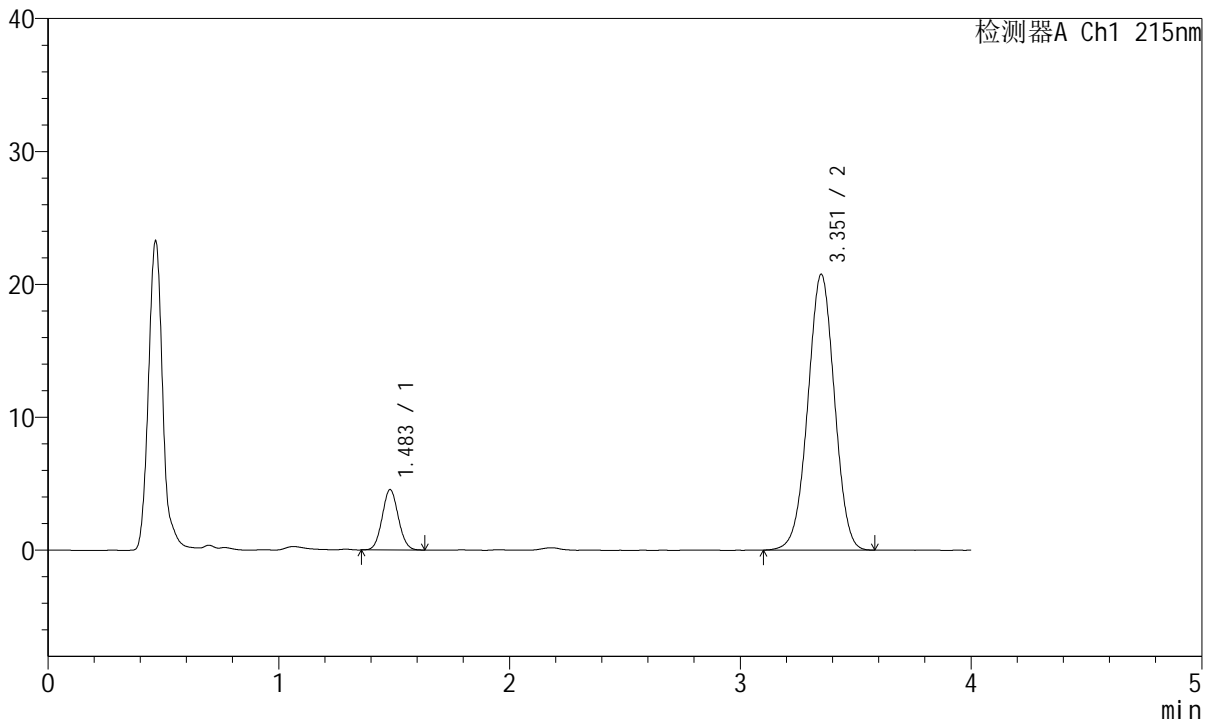
J468

<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 - 31-95/7-2350-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22137	11.746	4533	2121	1.063	--
2	3.351	166327	88.254	20690	4028	0.994	10.991
总计		188464	100.000	25223			



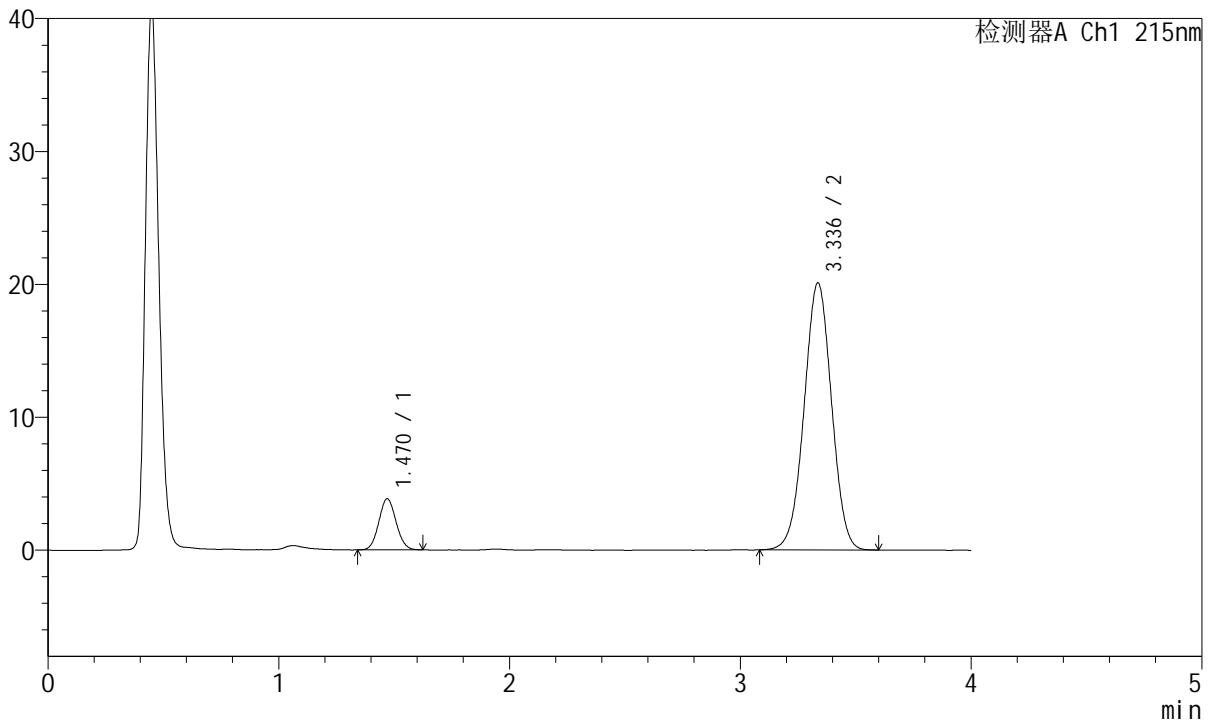
J468

<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 - 31-95/7-2351-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.470	20038	10.776	3845	1825	1.081	--
2	3.336	165919	89.224	20088	3767	1.000	10.511
总计		185957	100.000	23933			



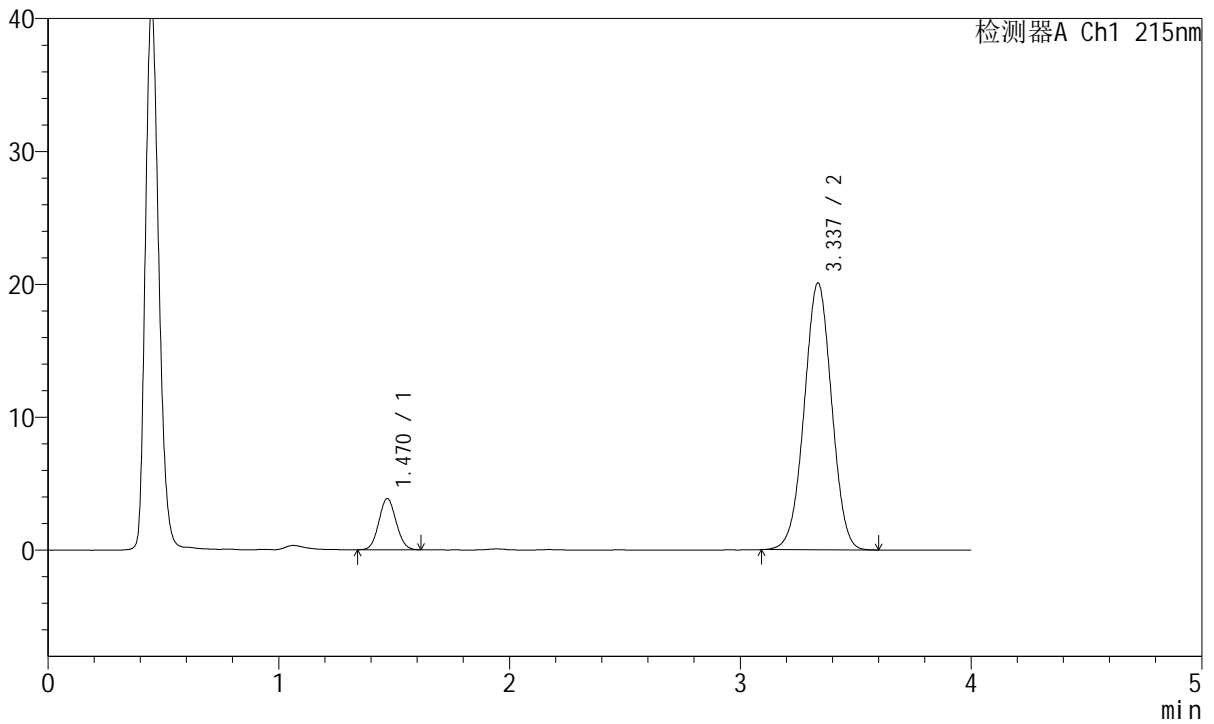
J468

<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 - 31-95/7-2352-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.470	20087	10.805	3850	1808	1.072	--
2	3.337	165813	89.195	20079	3762	1.000	10.488
总计		185900	100.000	23929			



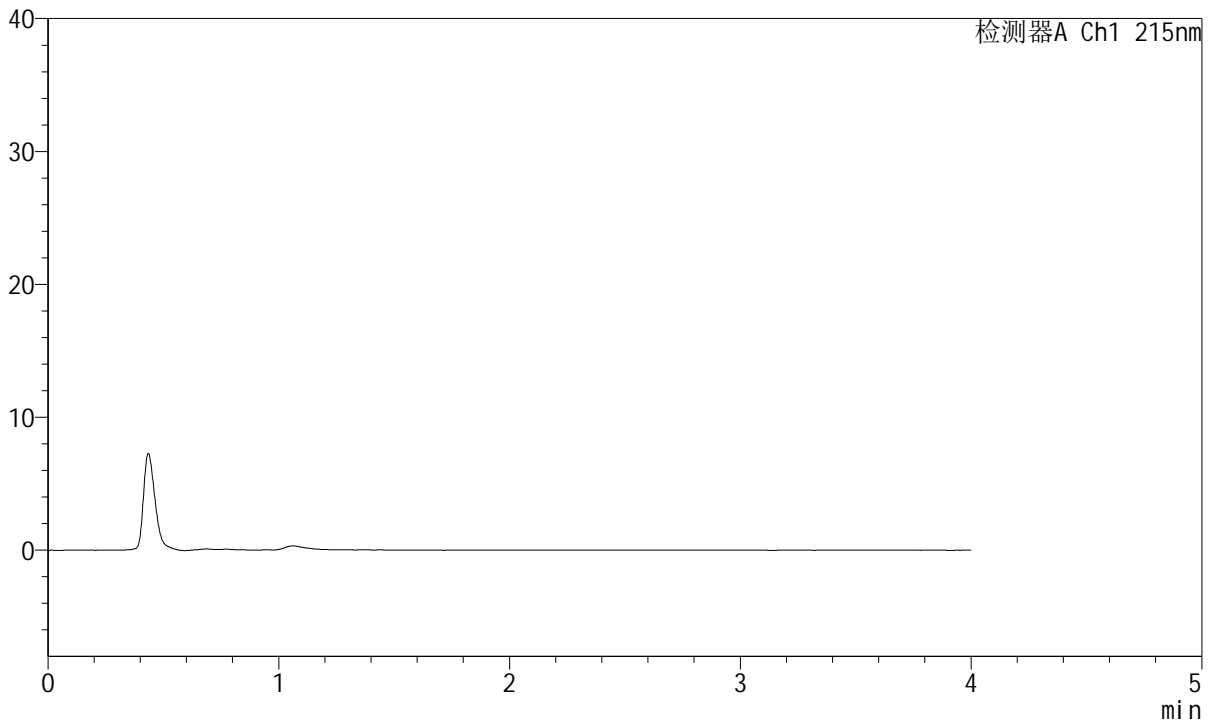
J468

<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 - 31-95/7-2353-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



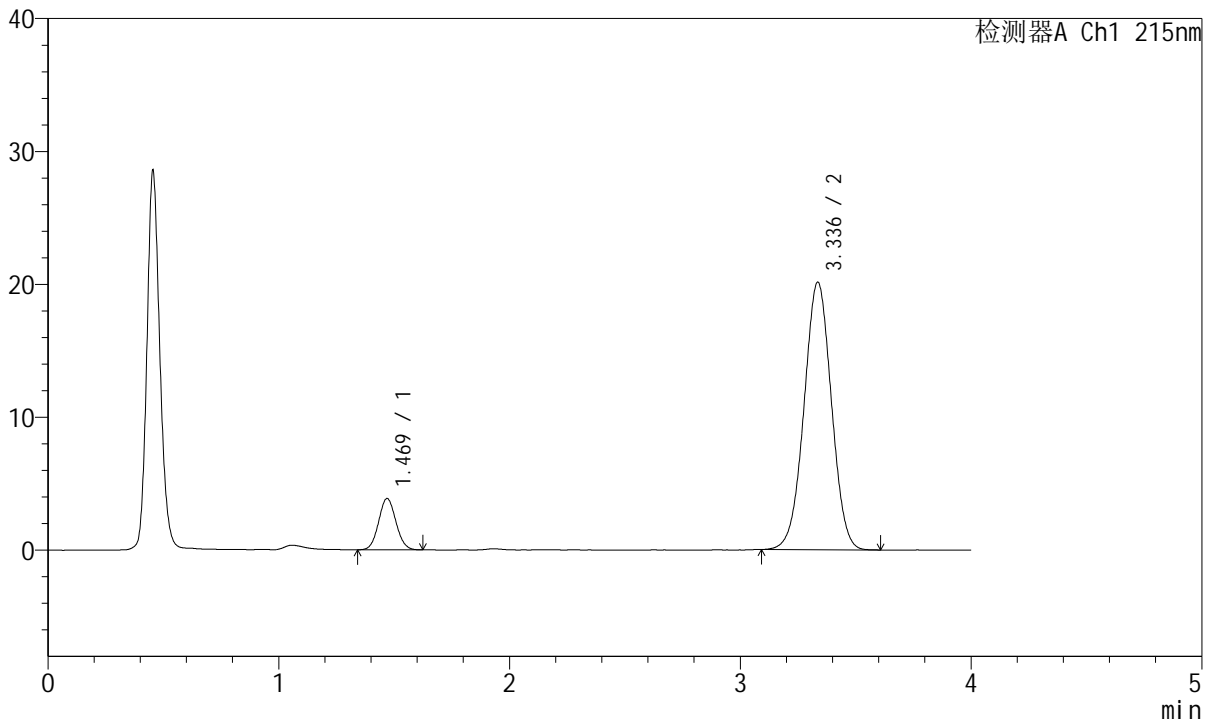
J468

<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 - 31-95/7-2354-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.469	20145	10.804	3855	1813	1.071	--
2	3.336	166315	89.196	20120	3759	1.002	10.495
总计		186460	100.000	23975			



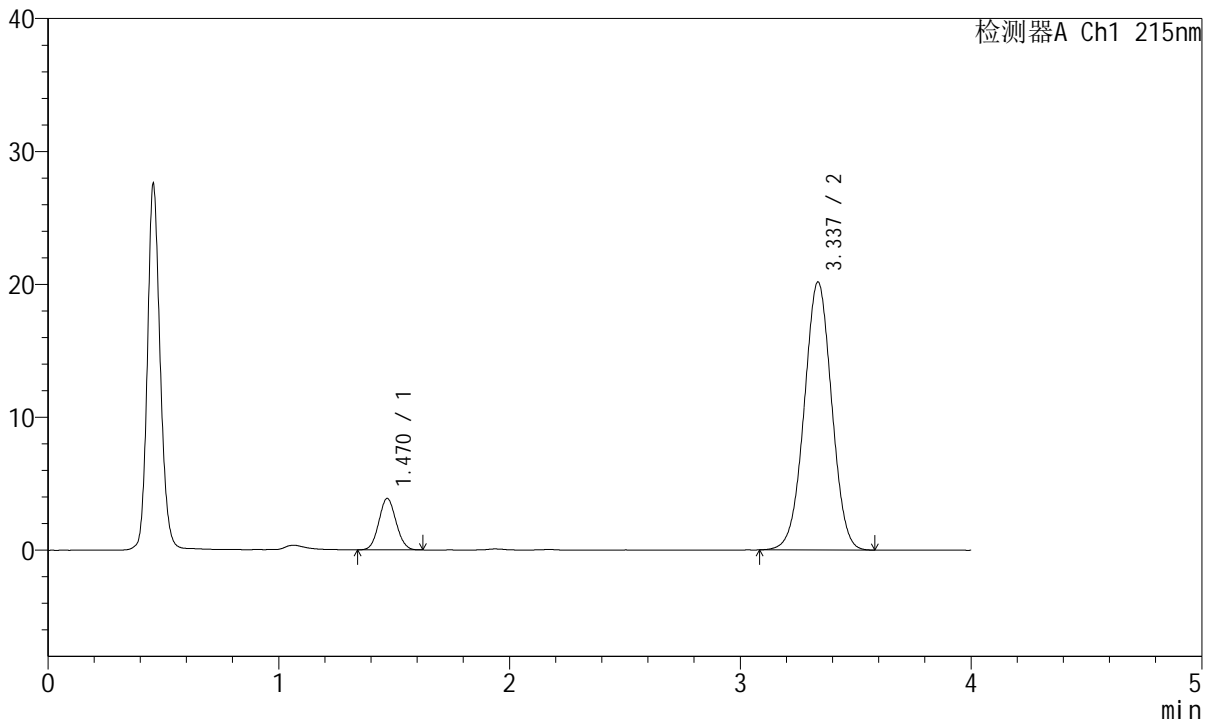
J468

<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 - 31-95/7-2355-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.470	20115	10.772	3869	1816	1.073	--
2	3.337	166613	89.228	20160	3758	1.002	10.495
总计		186729	100.000	24029			



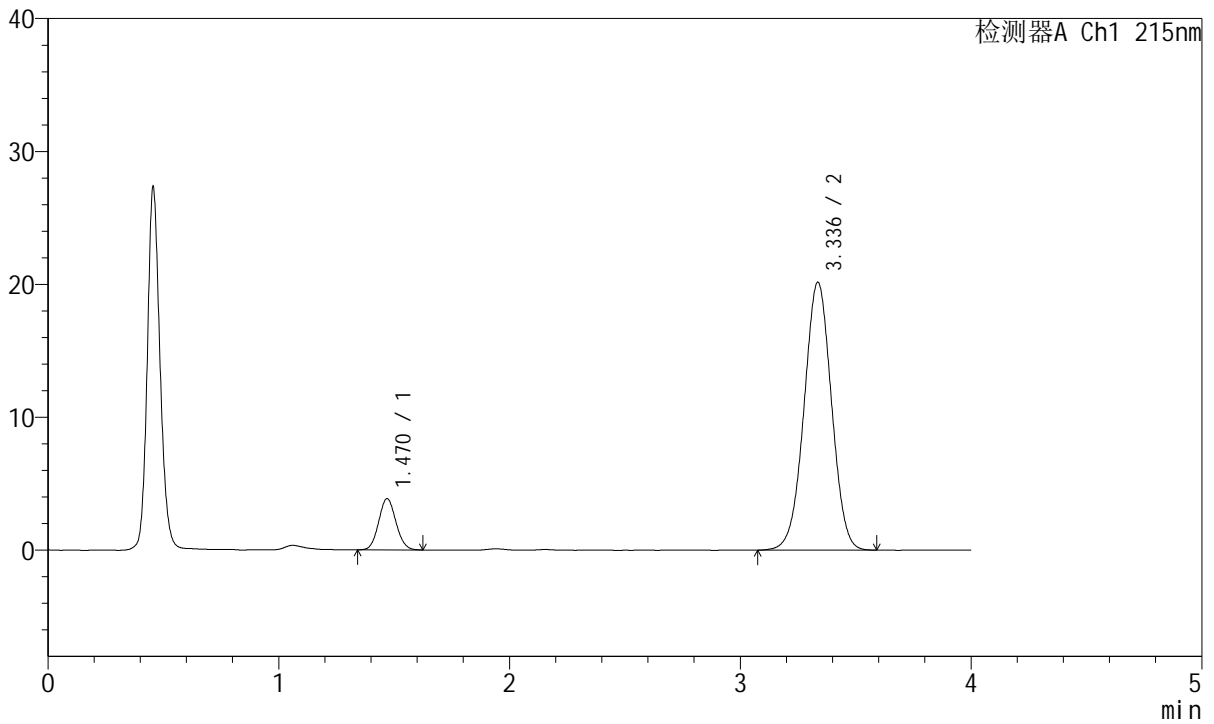
J468

<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 - 31-95/7-2356-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.470	20151	10.785	3852	1822	1.080	--
2	3.336	166682	89.215	20143	3754	0.998	10.501
总计		186833	100.000	23995			



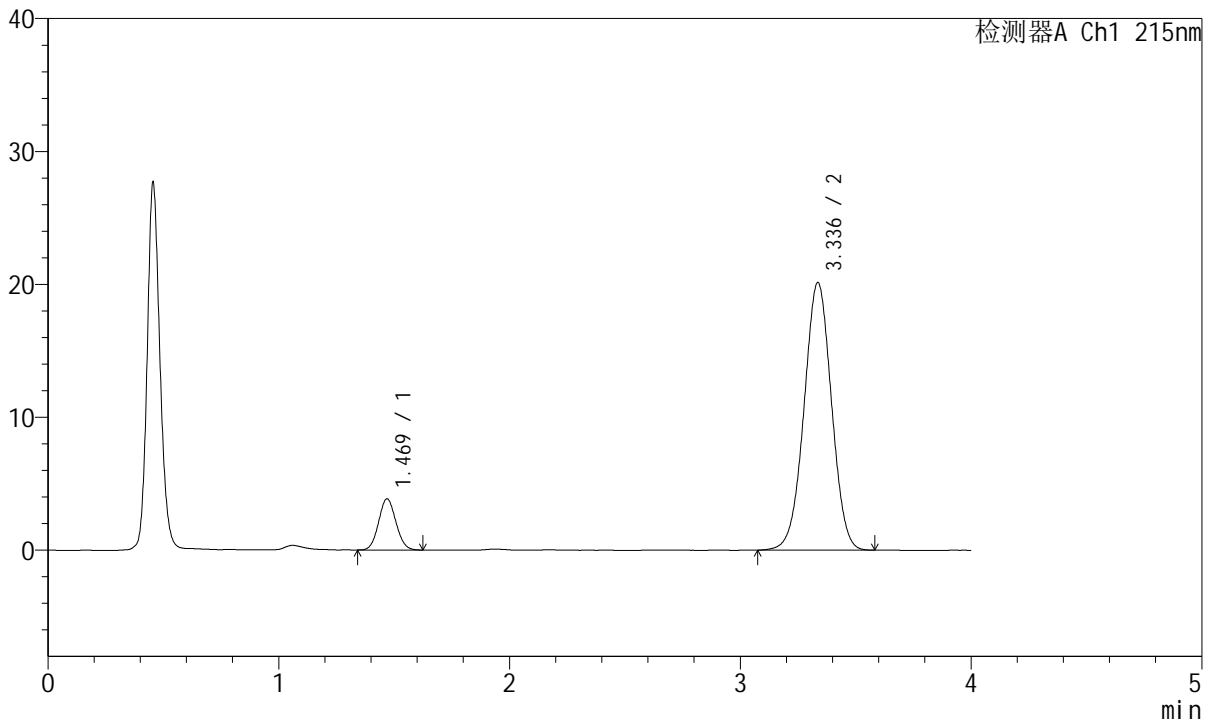
J468

<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 - 31-95/7-2357-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.469	20114	10.777	3843	1811	1.074	--
2	3.336	166514	89.223	20123	3761	0.999	10.496
总计		186627	100.000	23966			



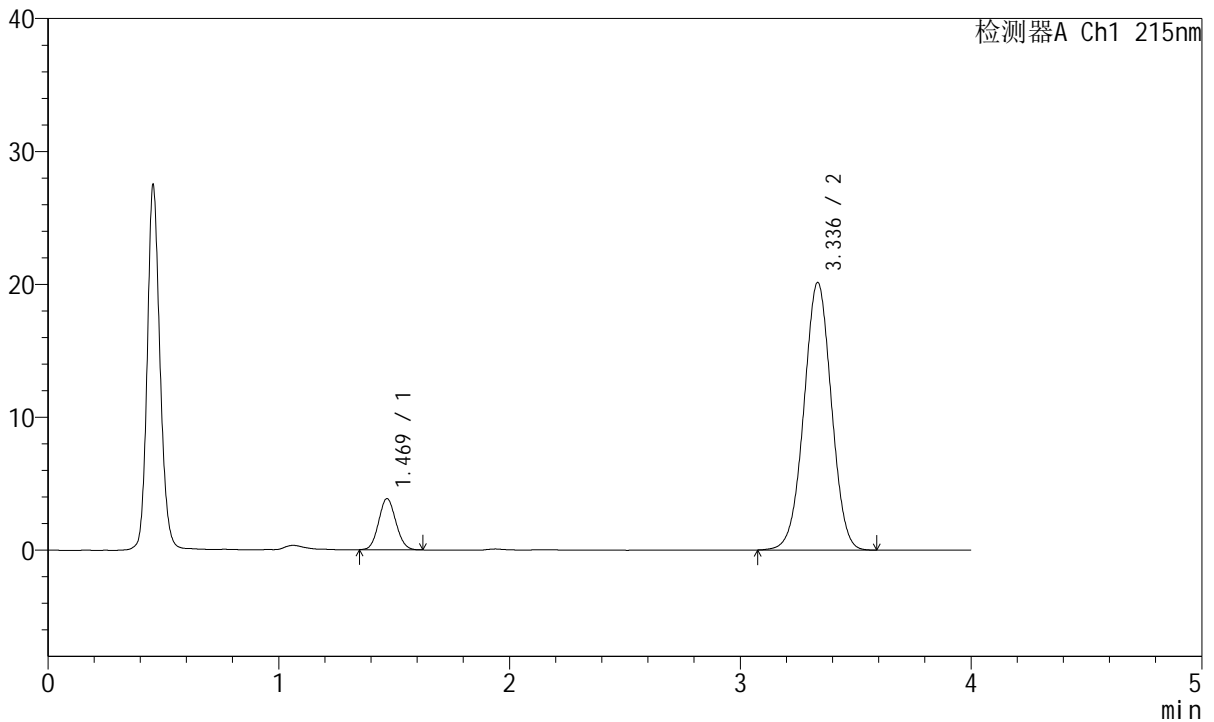
J468

<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 - 31-95/7-2358-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.469	19998	10.722	3844	1822	1.086	--
2	3.336	166511	89.278	20114	3756	1.001	10.503
总计		186509	100.000	23958			



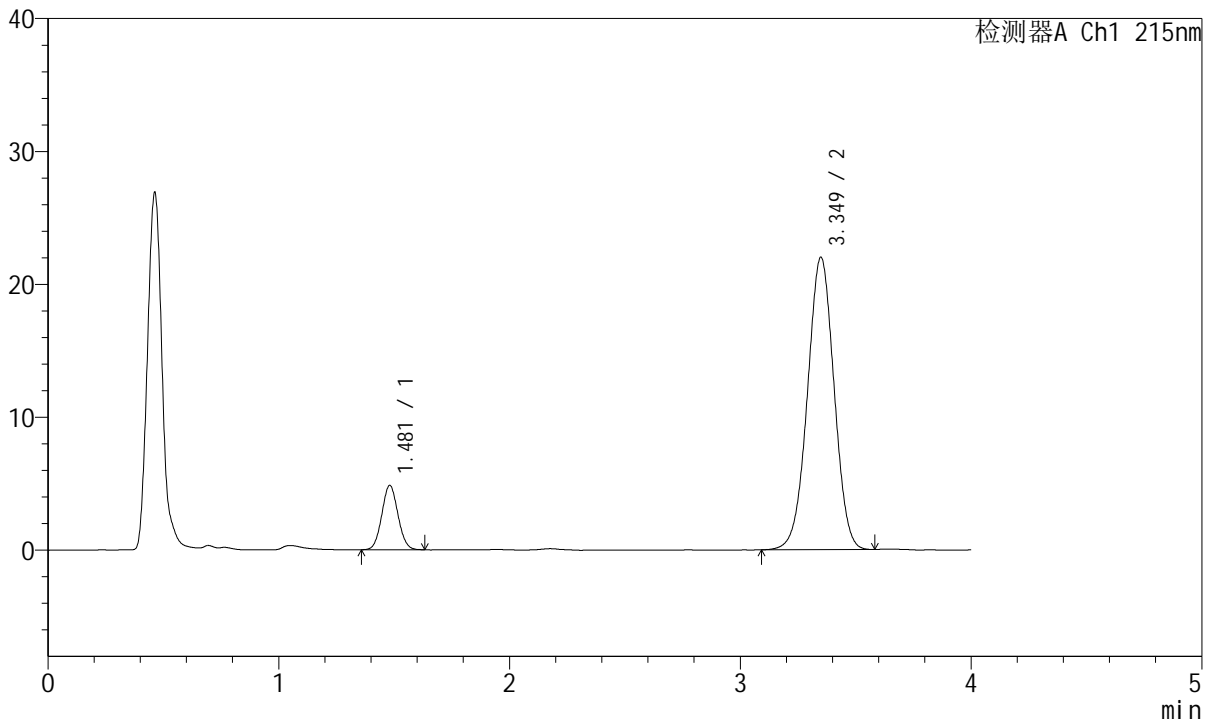
J468

<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 - 31-95/7-2359-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23636	11.817	4849	2113	1.061	--
2	3.349	176377	88.183	21971	4015	0.994	10.980
总计		200012	100.000	26821			



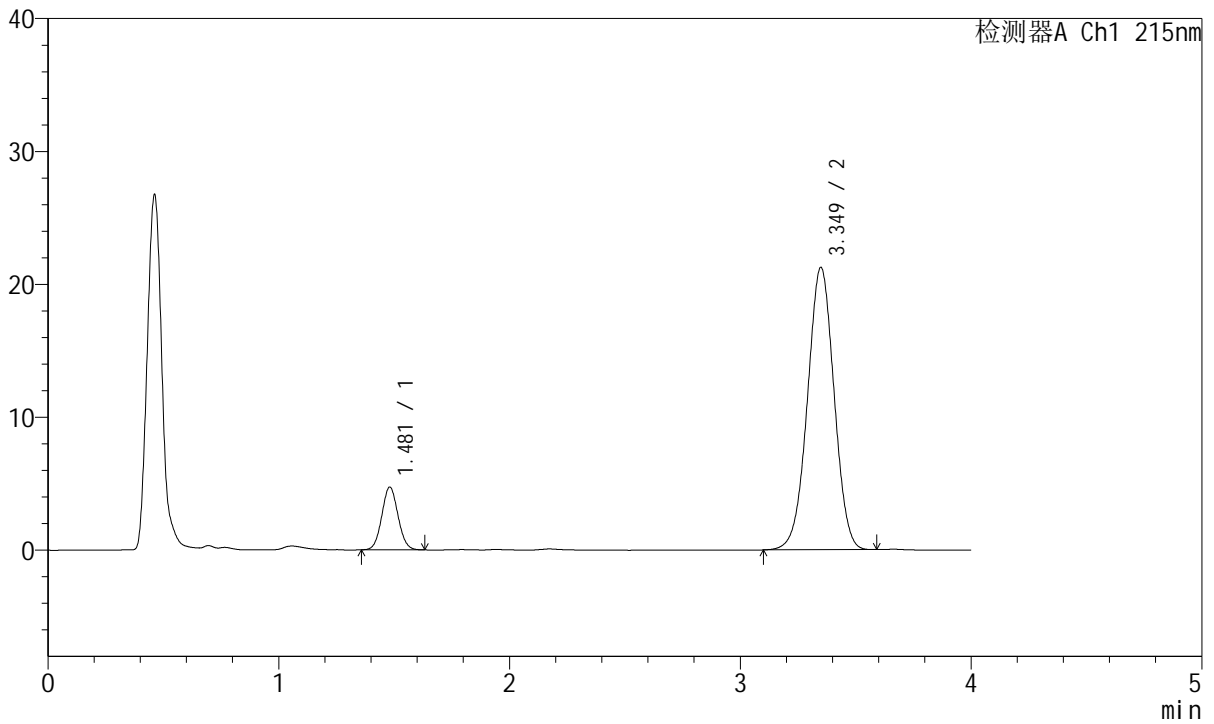
J468

<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 - 31-95/7-2360-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23082	11.937	4720	2110	1.061	--
2	3.349	170285	88.063	21228	4034	0.995	10.992
总计		193368	100.000	25948			



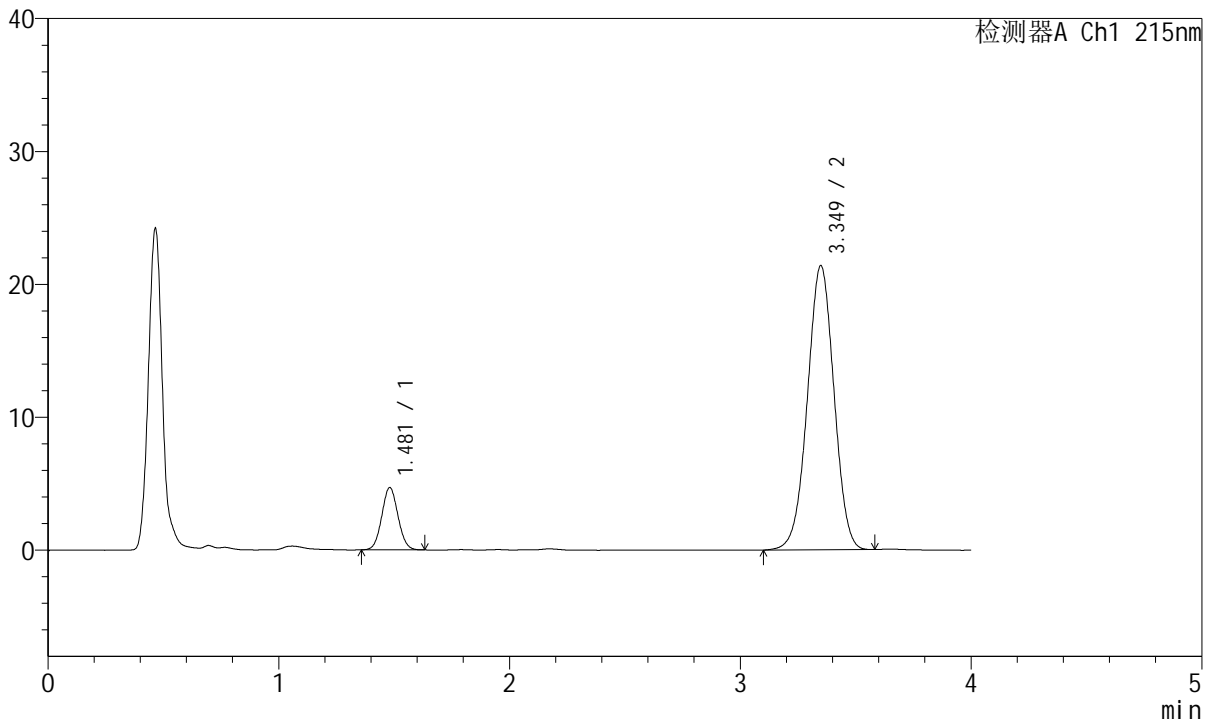
J468

<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 - 31-95/7-2361-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22888	11.782	4690	2105	1.057	--
2	3.349	171372	88.218	21367	4028	0.993	10.982
总计		194260	100.000	26057			



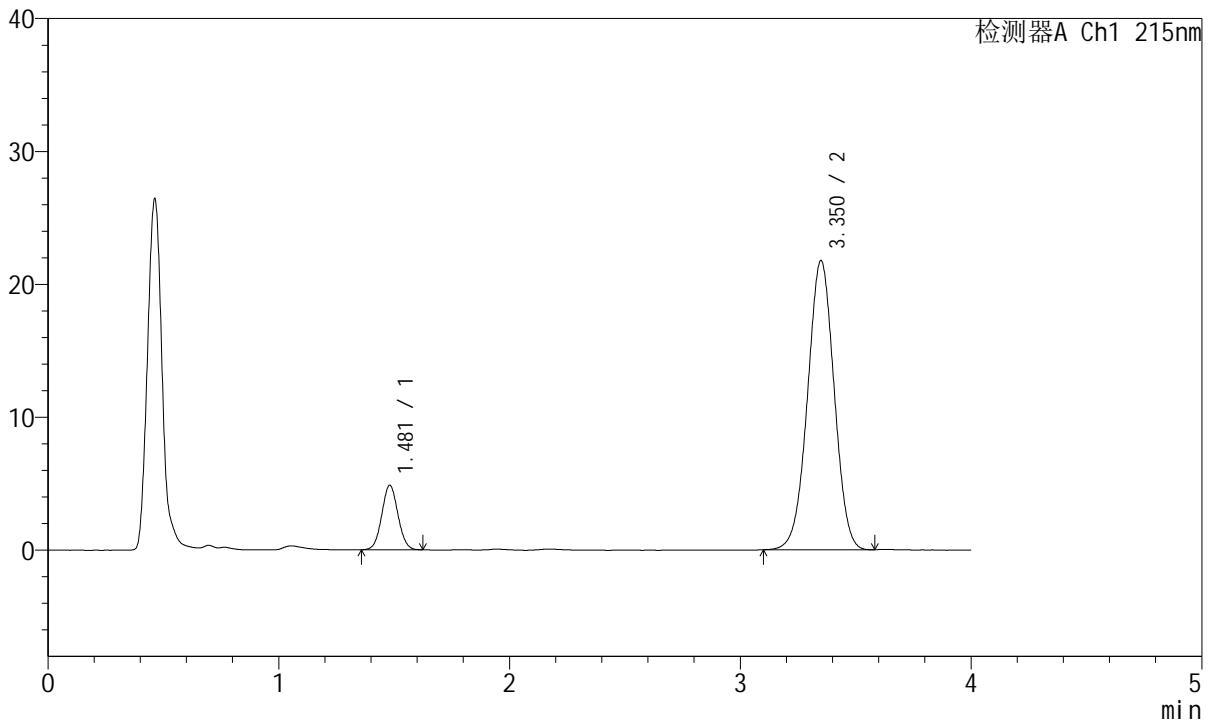
J468

<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 - 31-95/7-2362-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23652	11.950	4855	2121	1.053	--
2	3.350	174278	88.050	21731	4028	0.994	11.000
总计		197931	100.000	26586			



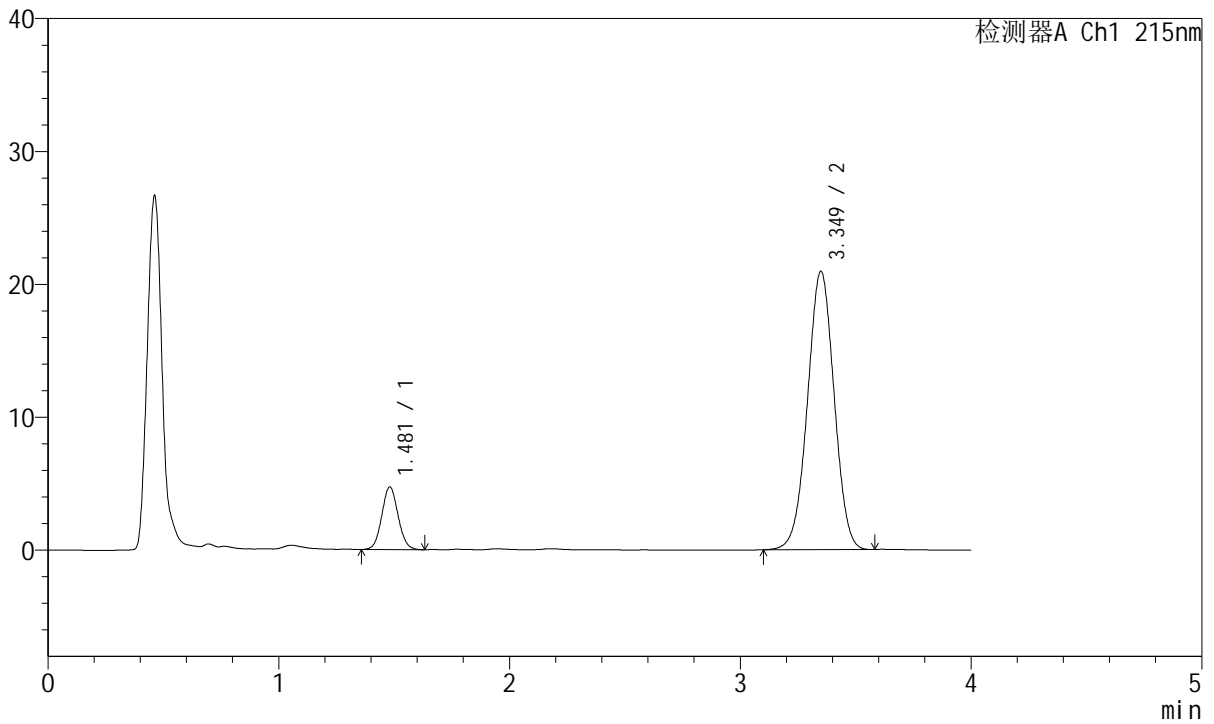
J468

<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 - 31-95/7-2363-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23155	12.115	4717	2092	1.071	--
2	3.349	167972	87.885	20924	4025	0.997	10.967
总计		191127	100.000	25641			



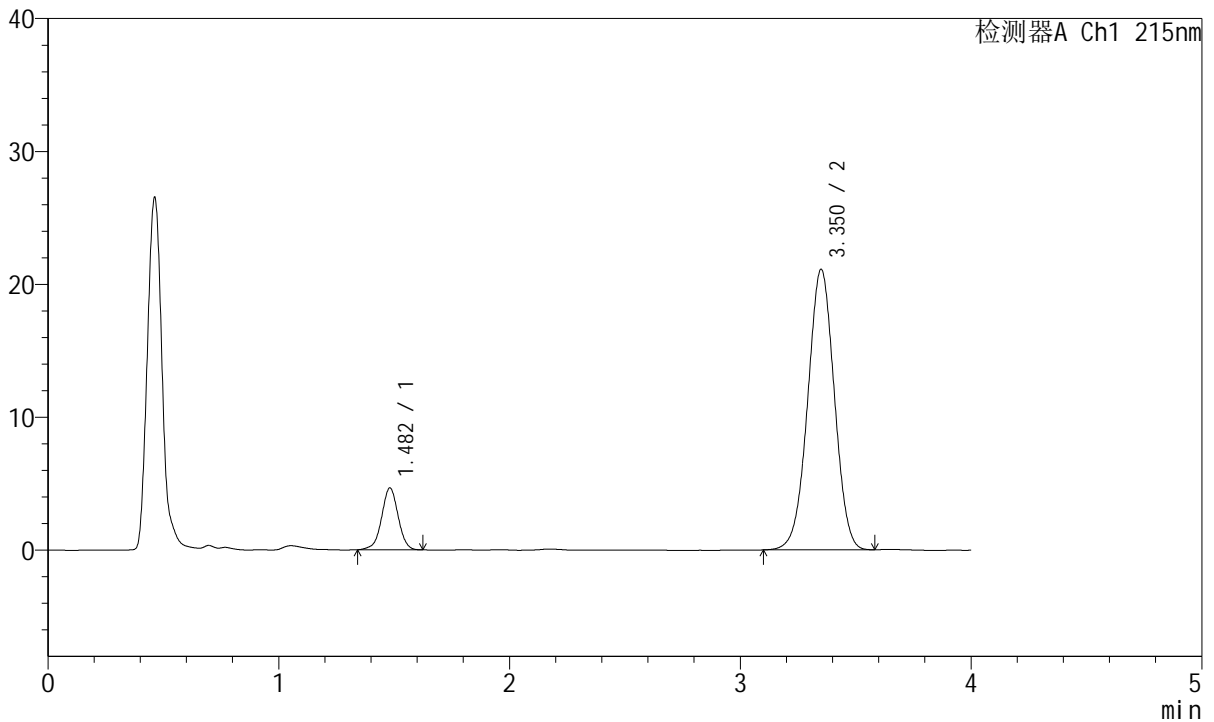
J468

<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 - 31-95/7-2364-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23241	12.082	4651	2078	0.981	--
2	3.350	169115	87.918	21062	4027	0.994	10.954
总计		192357	100.000	25713			



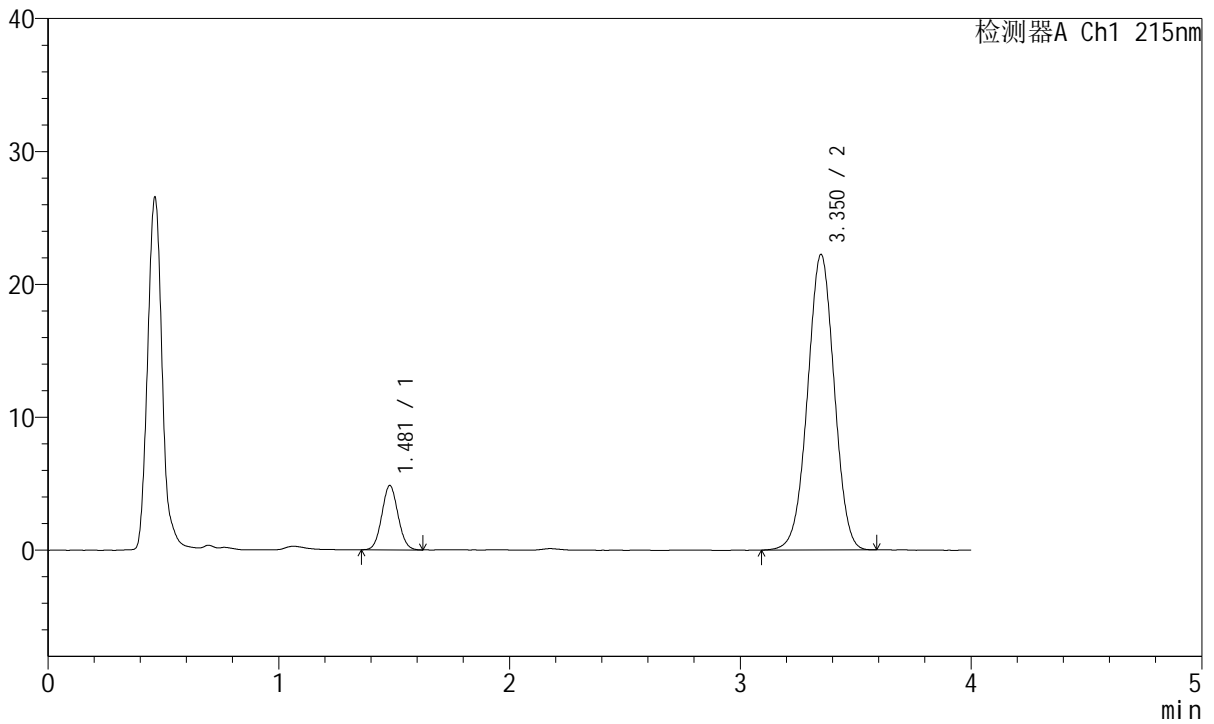
J468

<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 - 31-95/7-2365-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23620	11.684	4844	2109	1.061	--
2	3.350	178536	88.316	22201	4026	0.994	10.986
总计		202156	100.000	27044			



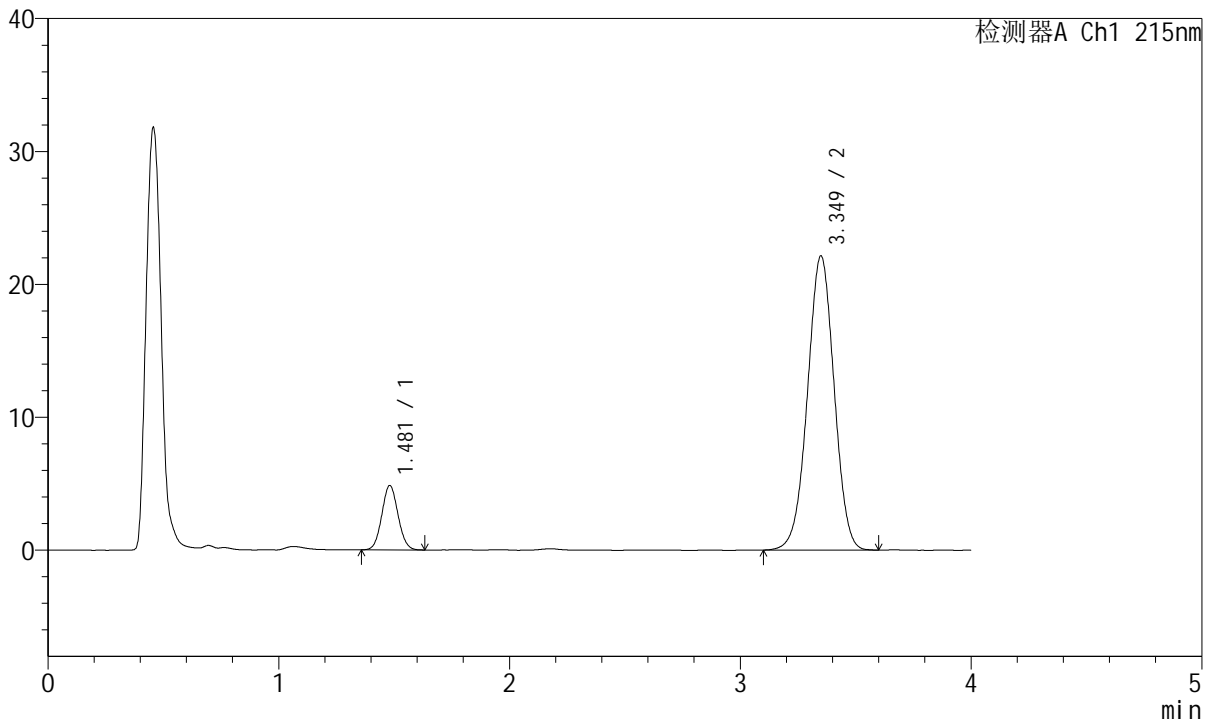
J468

<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 - 31-95/7-2366-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23734	11.781	4850	2103	1.065	--
2	3.349	177721	88.219	22115	4017	0.993	10.971
总计		201455	100.000	26965			



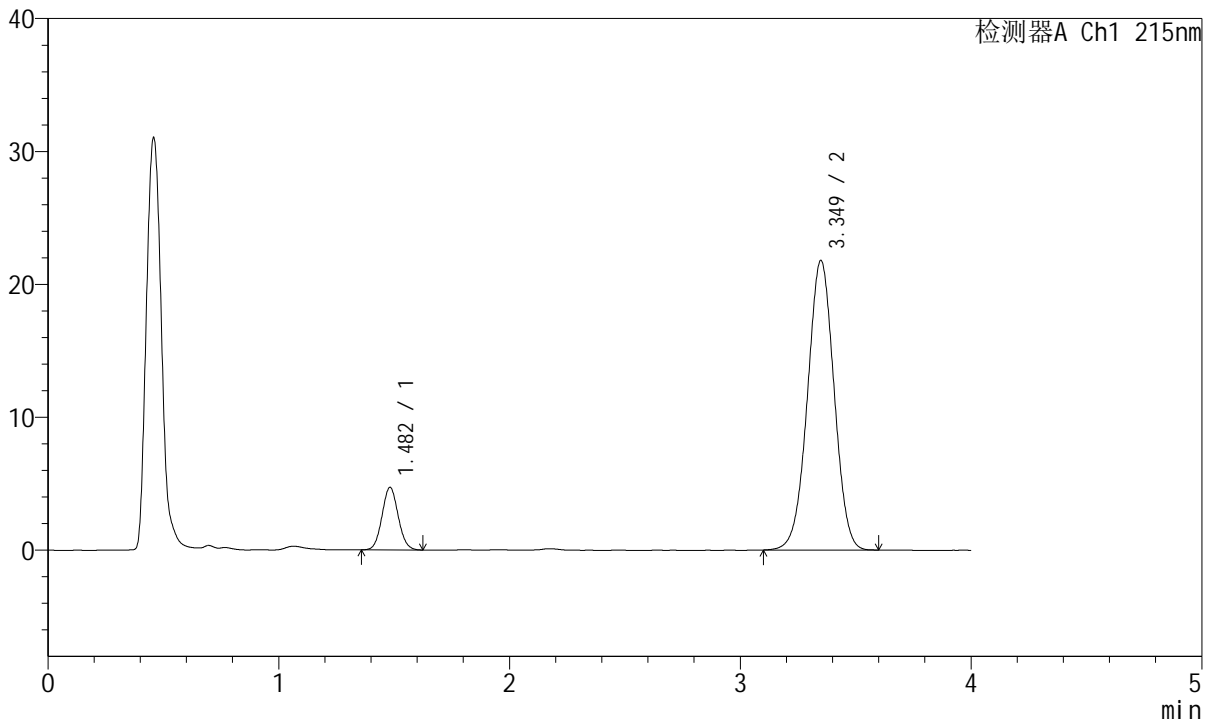
J468

<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 - 31-95/7-2367-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22972	11.634	4704	2121	1.068	--
2	3.349	174480	88.366	21767	4032	0.997	10.993
总计		197452	100.000	26471			



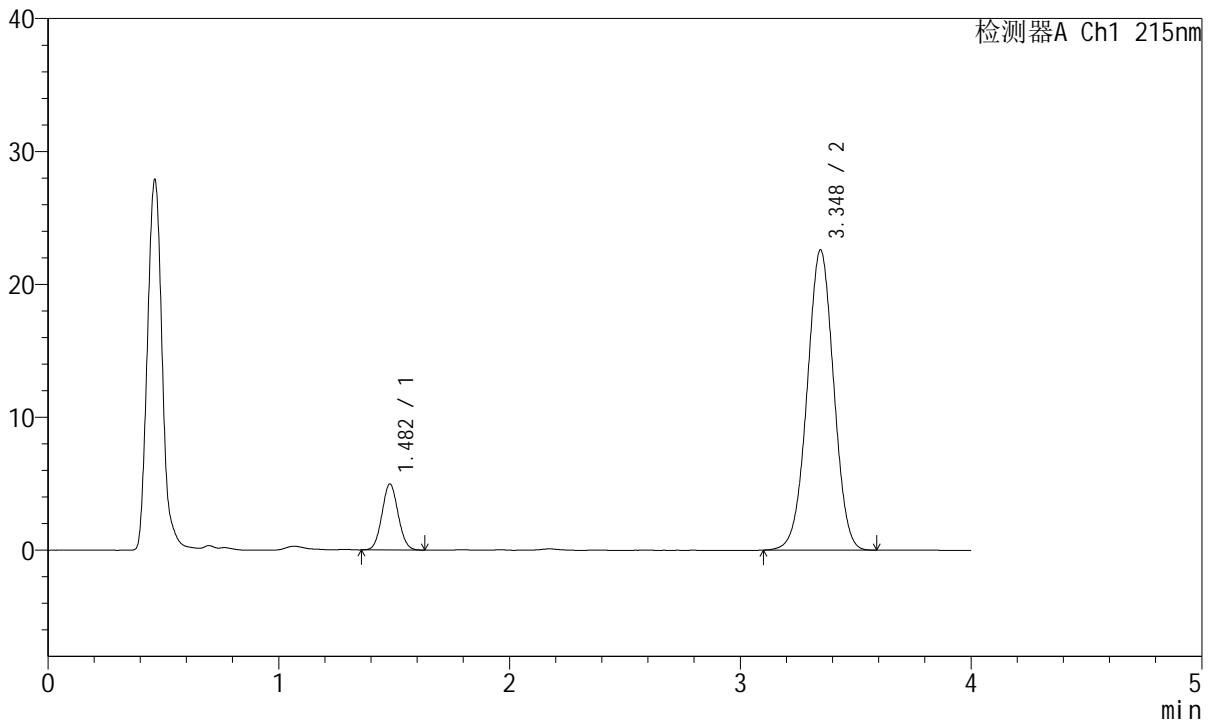
J468

<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 - 31-95/7-2368-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24238	11.827	4966	2115	1.061	--
2	3.348	180692	88.173	22590	4040	0.997	10.990
总计		204930	100.000	27556			



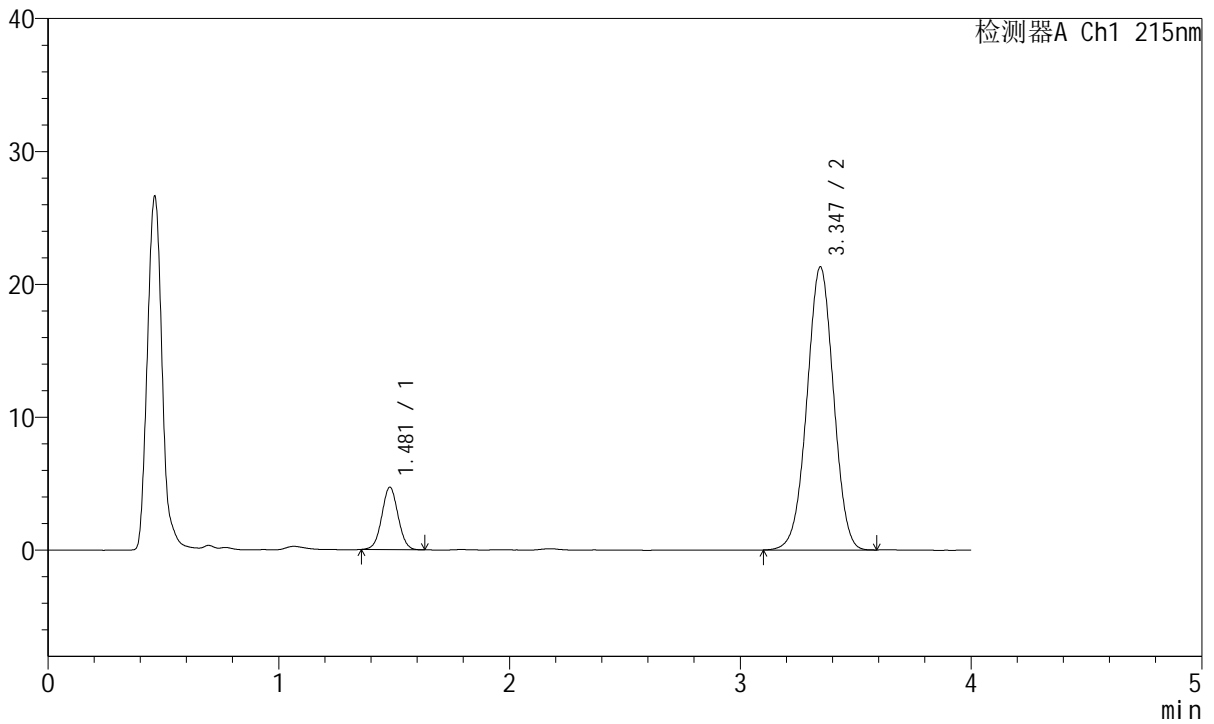
J468

<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 - 31-95/7-2369-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23044	11.910	4701	2109	1.034	--
2	3.347	170434	88.090	21306	4039	0.994	10.984
总计		193478	100.000	26007			



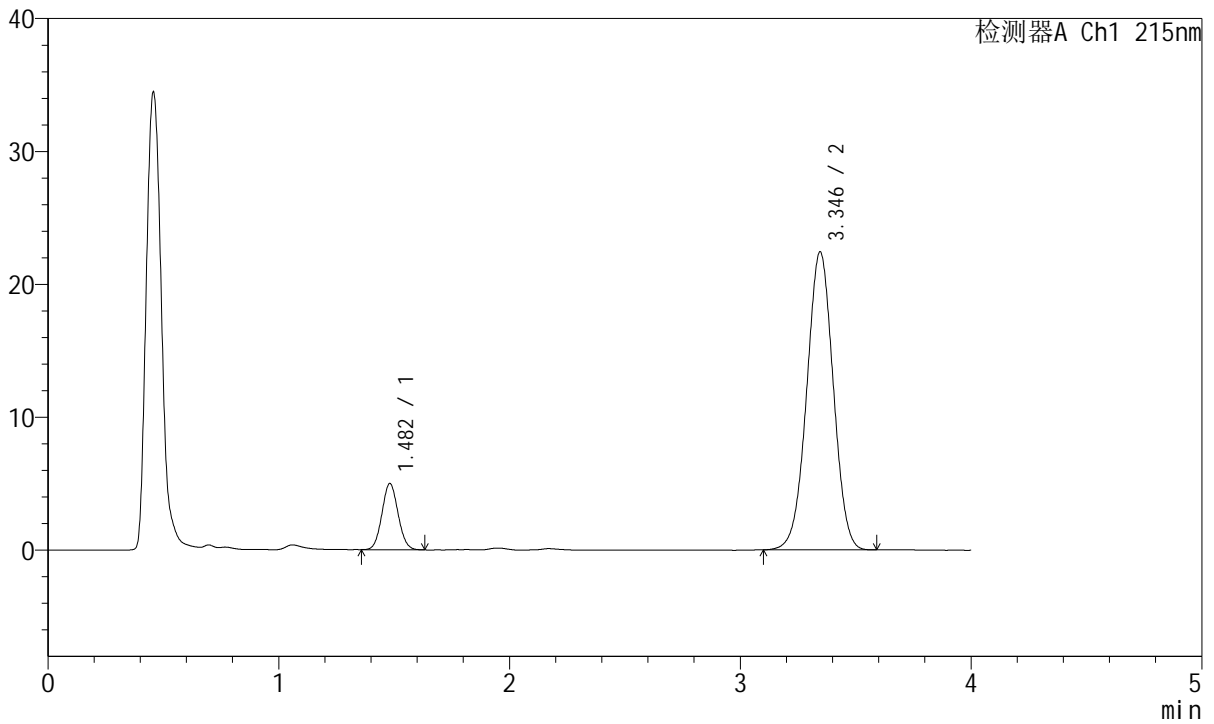
J468

<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 - 31-95/7-2370-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24251	11.931	4983	2114	1.067	--
2	3.346	179004	88.069	22421	4043	0.996	10.987
总计		203255	100.000	27404			



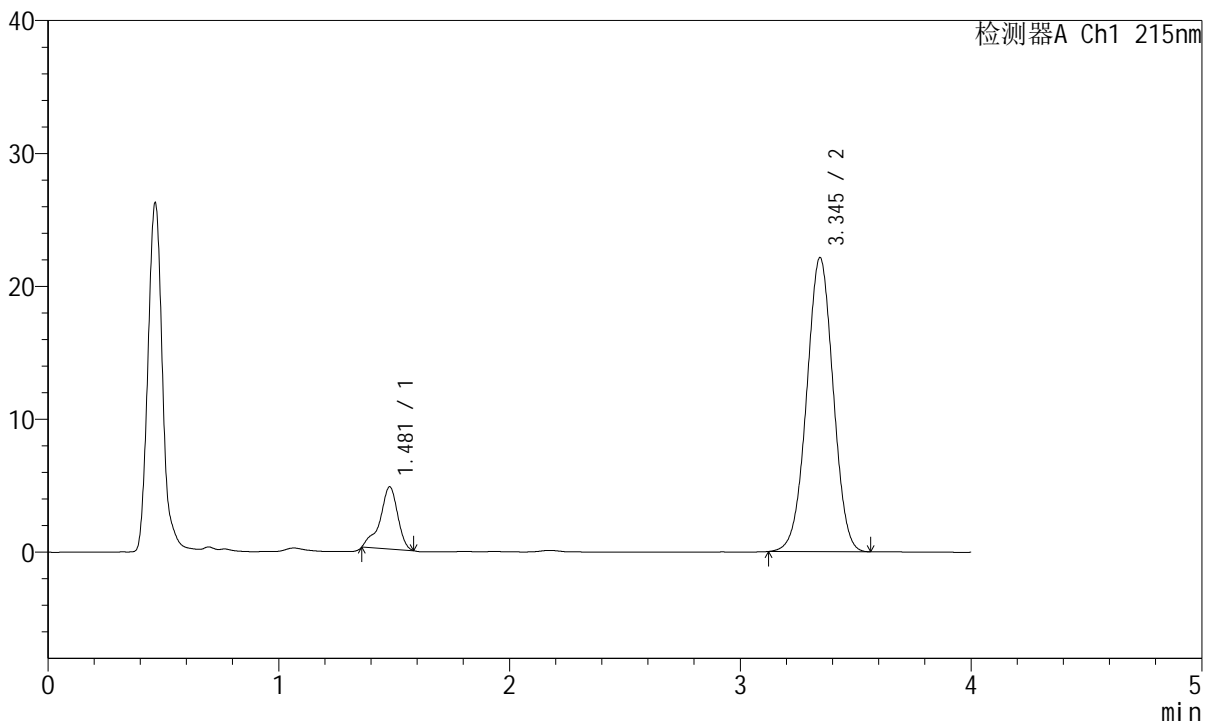
J468

<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 - 31-97/7-2371-4 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/04/17 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24794	12.320	4686	2022	0.865	--
2	3.345	176452	87.680	22153	4050	0.998	10.906
总计		201246	100.000	26839			



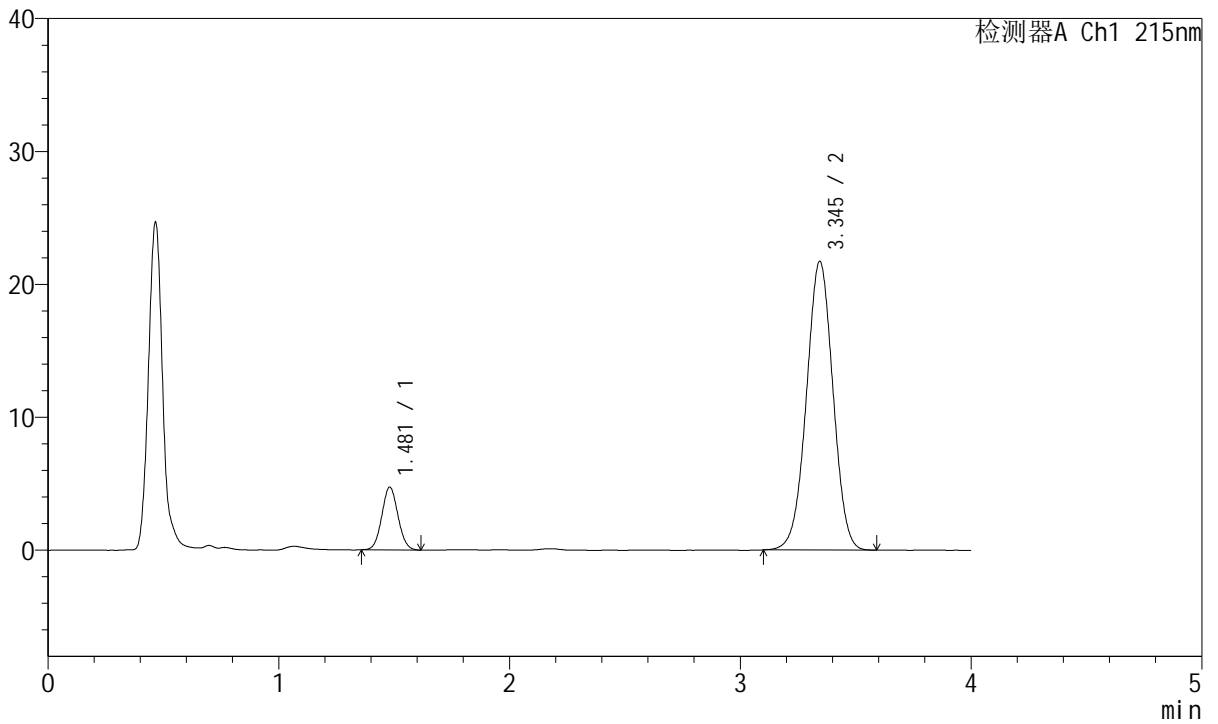
J468

<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 - 31-95/7-2372-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22976	11.694	4724	2114	1.058	--
2	3.345	173505	88.306	21706	4040	0.996	10.984
总计		196481	100.000	26430			



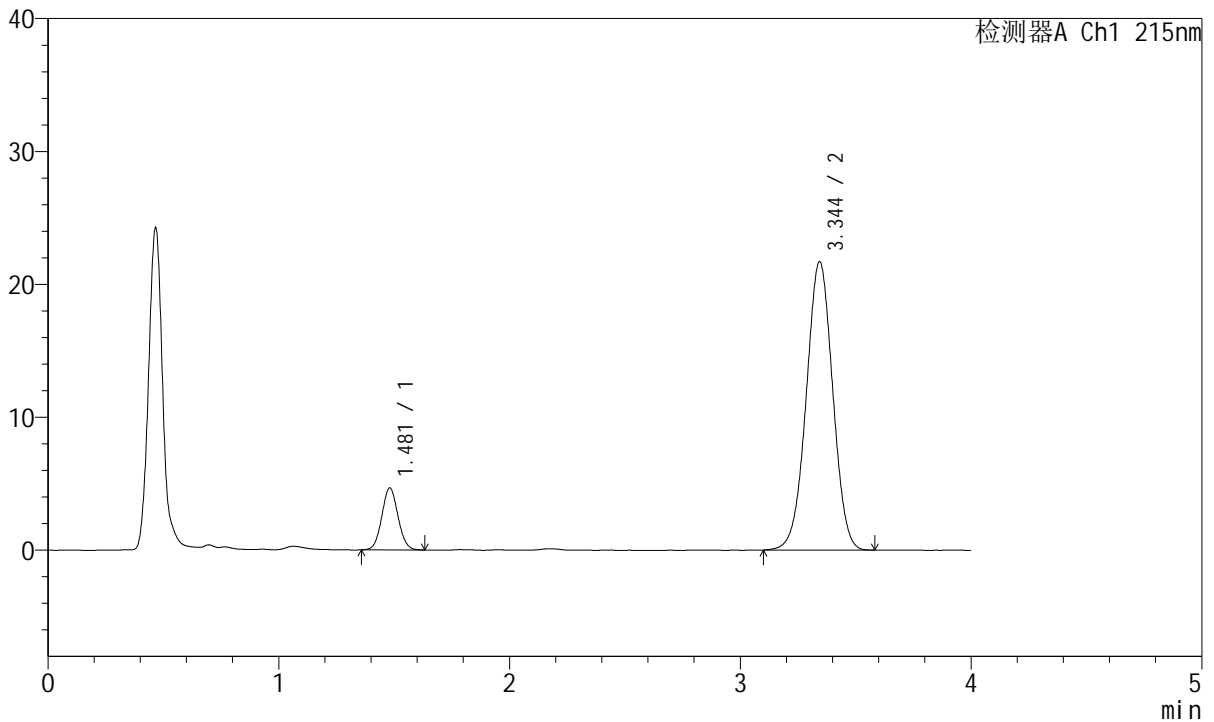
J468

<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 - 31-95/7-2373-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22774	11.631	4667	2118	1.064	--
2	3.344	173024	88.369	21669	4059	0.996	11.000
总计		195798	100.000	26336			



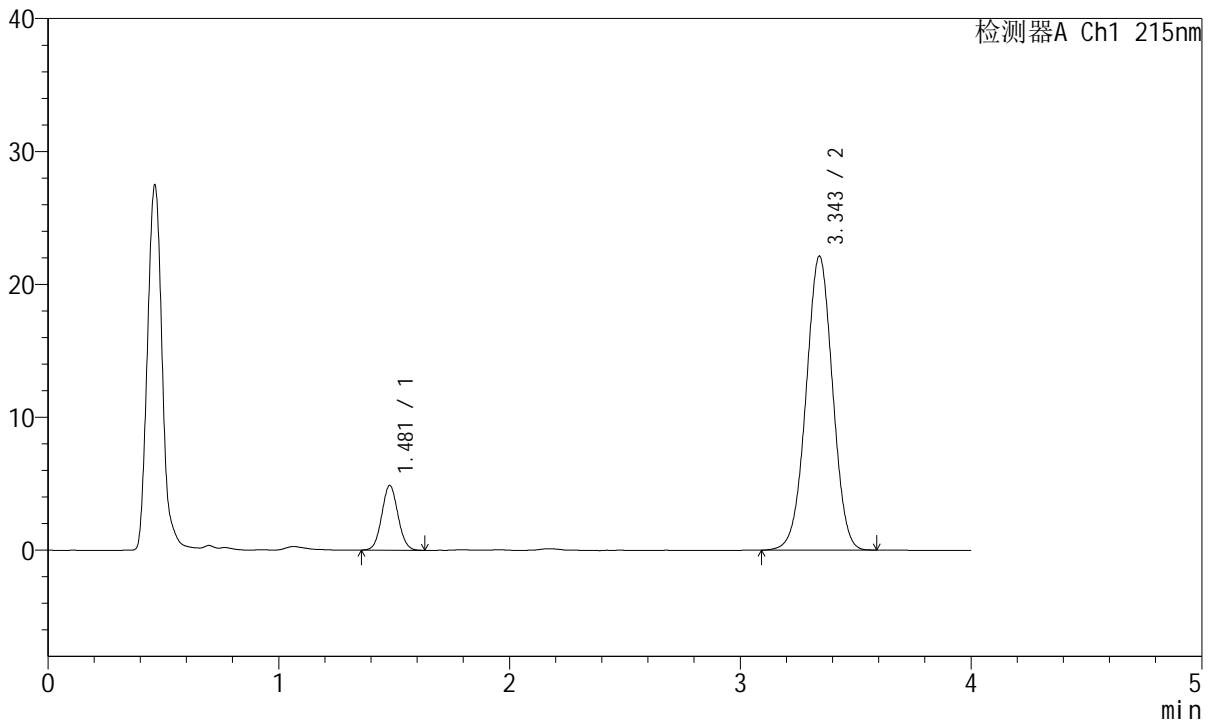
J468

<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 - 31-95/7-2374-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23779	11.863	4873	2118	1.061	--
2	3.343	176659	88.137	22077	4051	0.996	10.993
总计		200438	100.000	26950			



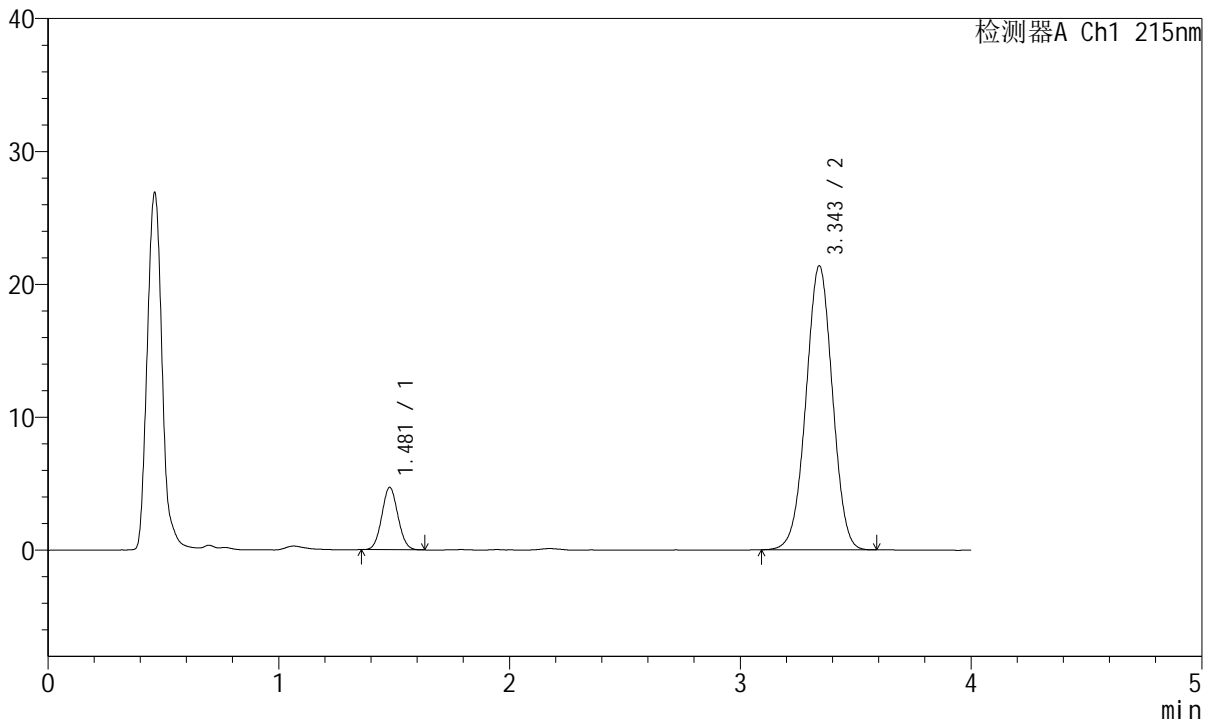
J468

<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 - 31-95/7-2375-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22782	11.795	4695	2119	1.064	--
2	3.343	170360	88.205	21313	4058	0.996	10.998
总计		193141	100.000	26007			



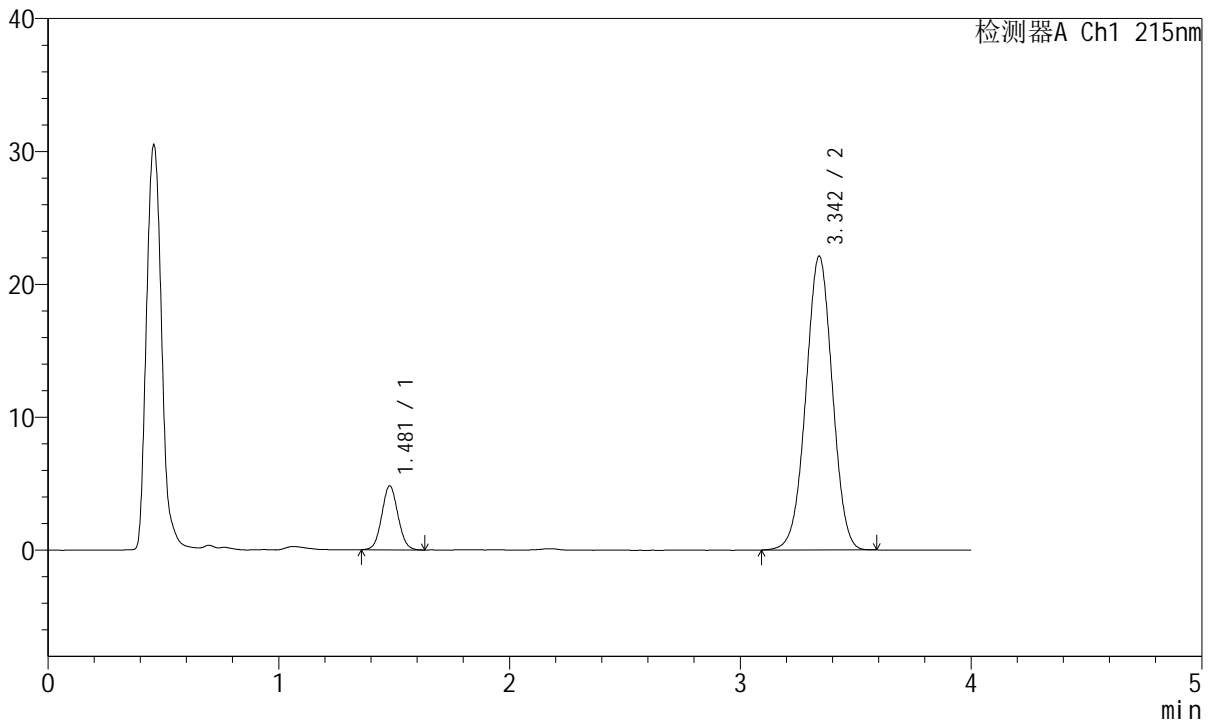
J468

<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 - 31-95/7-2376-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23507	11.767	4813	2109	1.061	--
2	3.342	176253	88.233	22056	4049	0.998	10.978
总计		199760	100.000	26869			



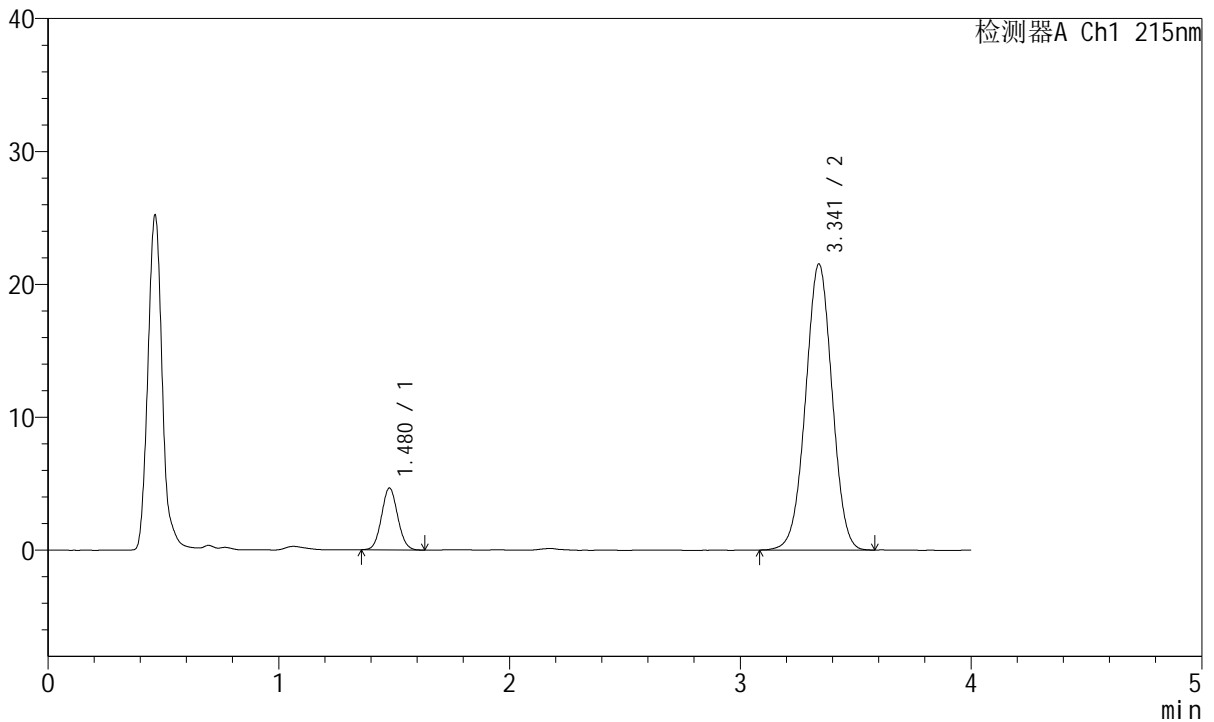
J468

<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 - 31-95/7-2377-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22649	11.644	4656	2118	1.065	--
2	3.341	171860	88.356	21514	4043	0.998	10.987
总计		194508	100.000	26169			



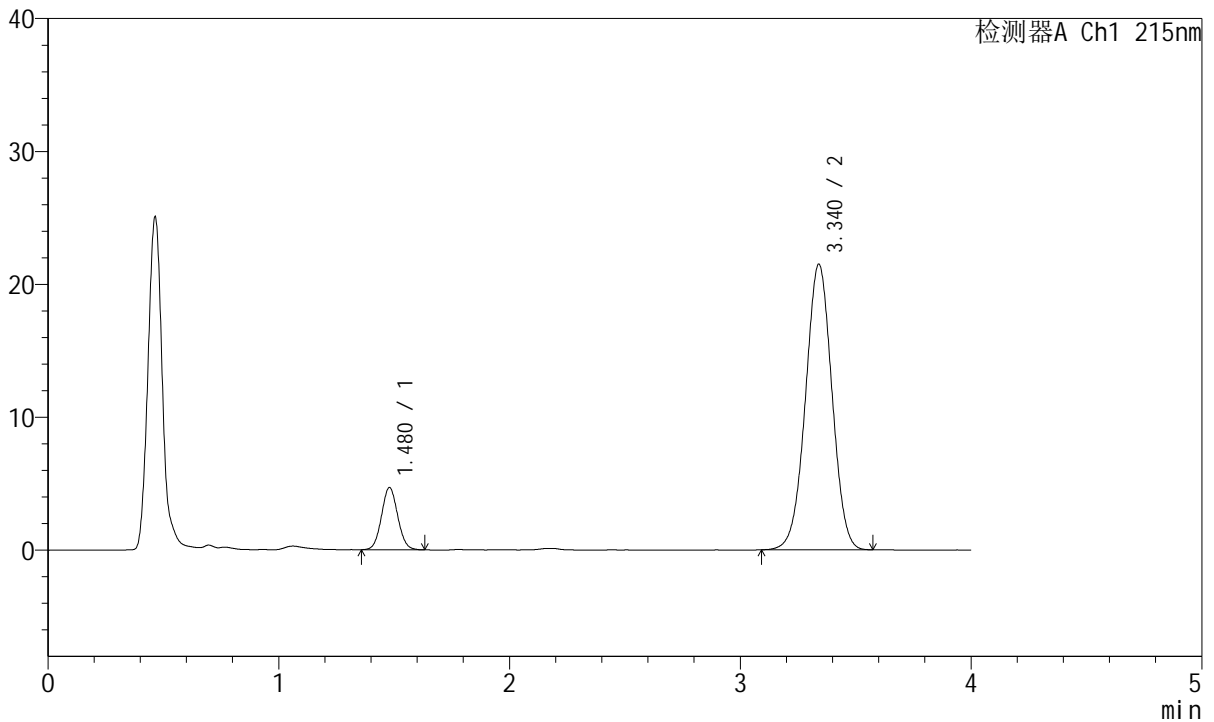
J468

<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 - 31-95/7-2378-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22908	11.789	4690	2115	1.062	--
2	3.340	171419	88.211	21484	4063	0.998	10.998
总计		194327	100.000	26174			



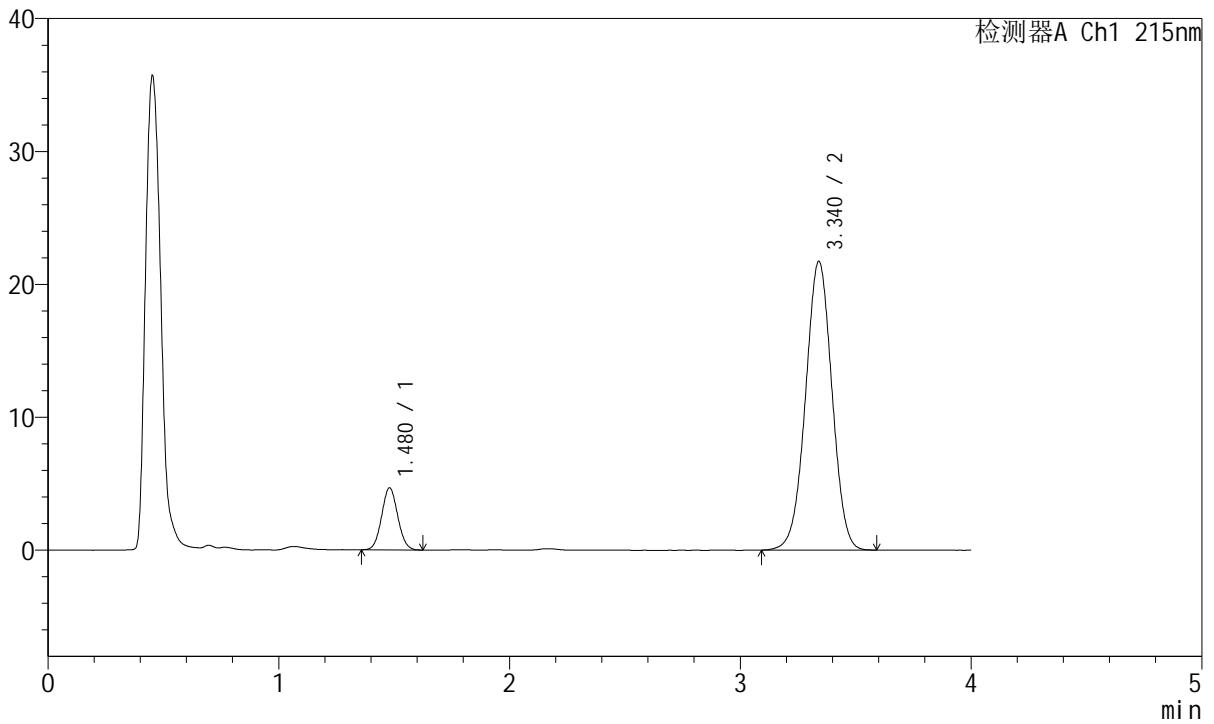
J468

<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 - 31-95/7-2379-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22671	11.584	4672	2125	1.062	--
2	3.340	173029	88.416	21706	4066	0.997	11.008
总计		195699	100.000	26378			



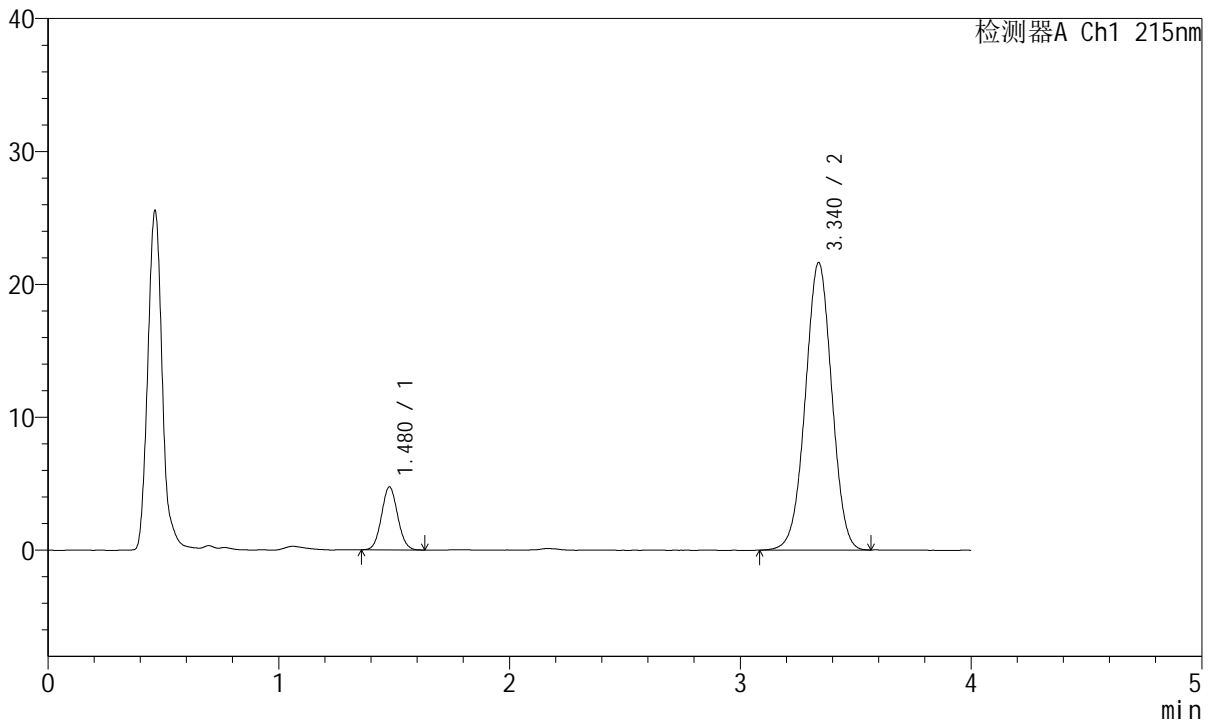
J468

<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 - 31-95/7-2380-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23077	11.807	4742	2115	1.065	--
2	3.340	172369	88.193	21629	4050	0.996	10.987
总计		195446	100.000	26371			



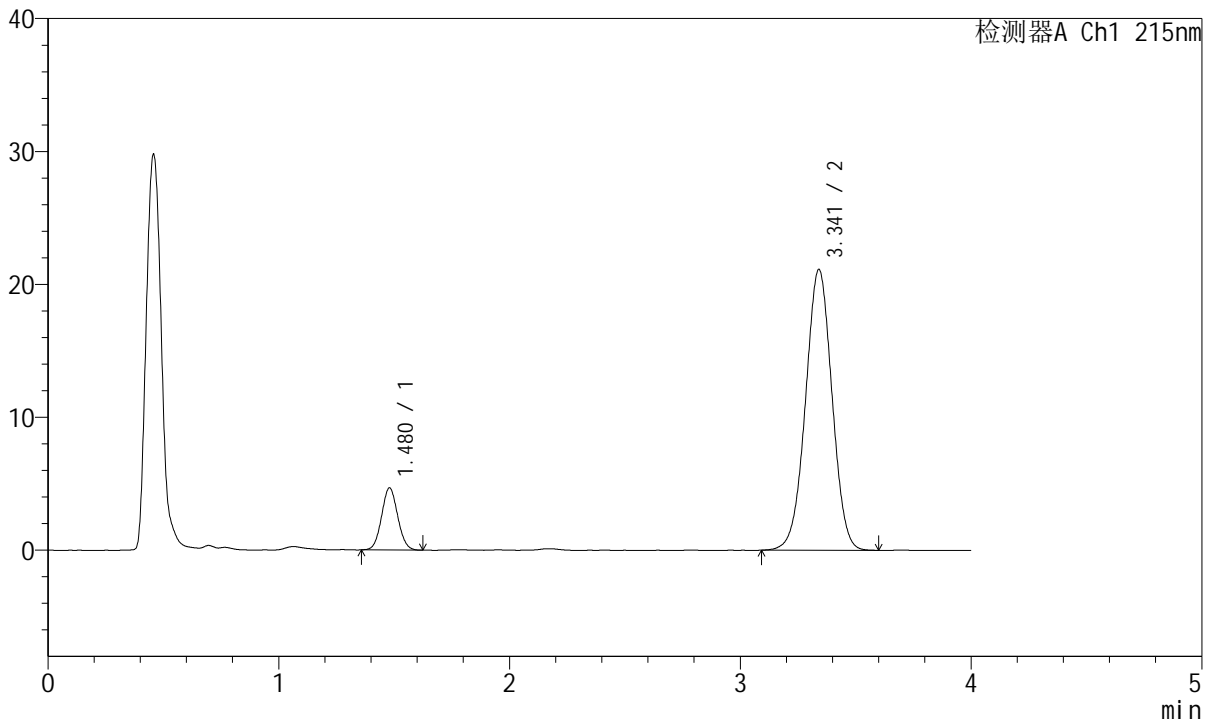
J468

<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 - 31-95/7-2381-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22710	11.873	4674	2124	1.061	--
2	3.341	168567	88.127	21106	4057	0.997	11.001
总计		191277	100.000	25780			



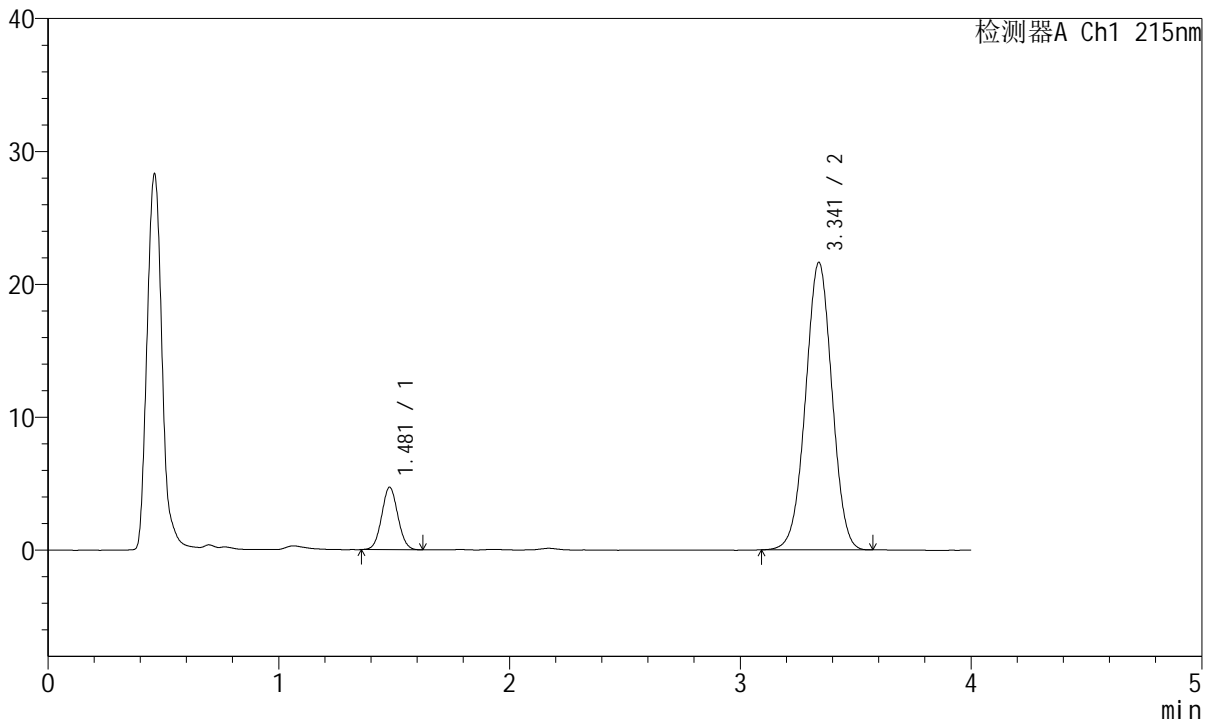
J468

<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 - 31-95/7-2382-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22881	11.732	4703	2114	1.051	--
2	3.341	172143	88.268	21610	4066	0.999	10.995
总计		195024	100.000	26313			



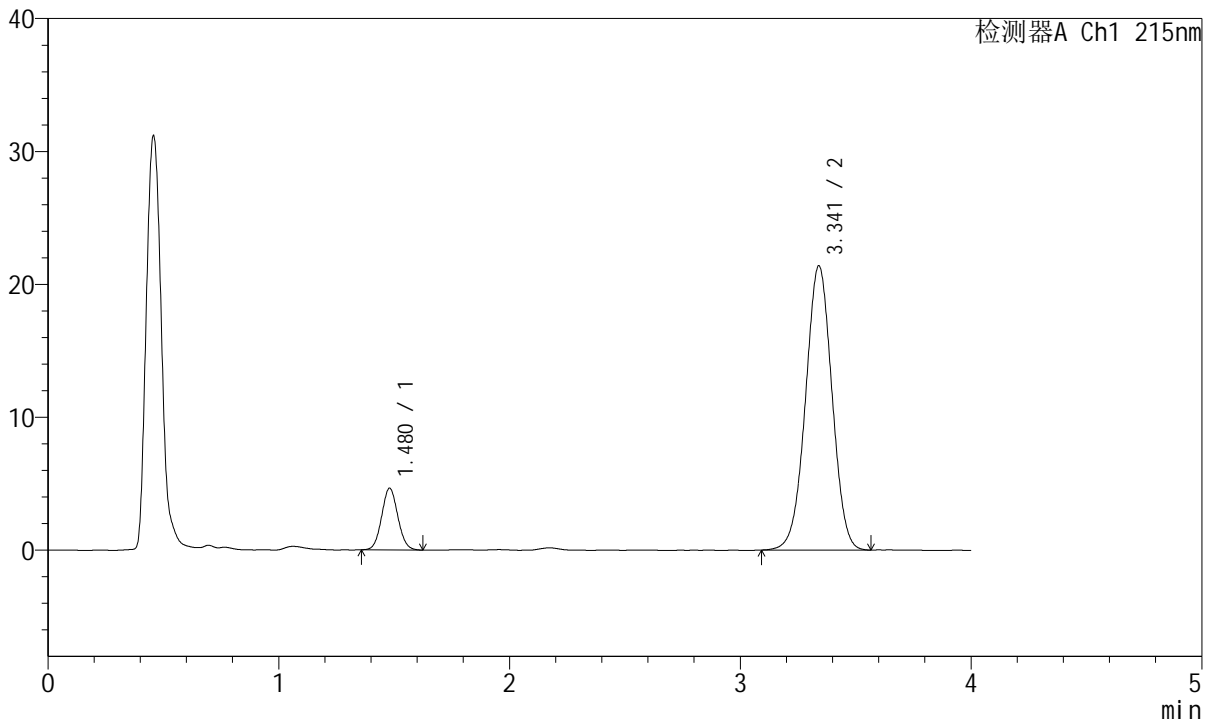
J468

<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 - 31-95/7-2383-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22618	11.711	4648	2121	1.064	--
2	3.341	170509	88.289	21377	4060	0.997	10.997
总计		193127	100.000	26025			



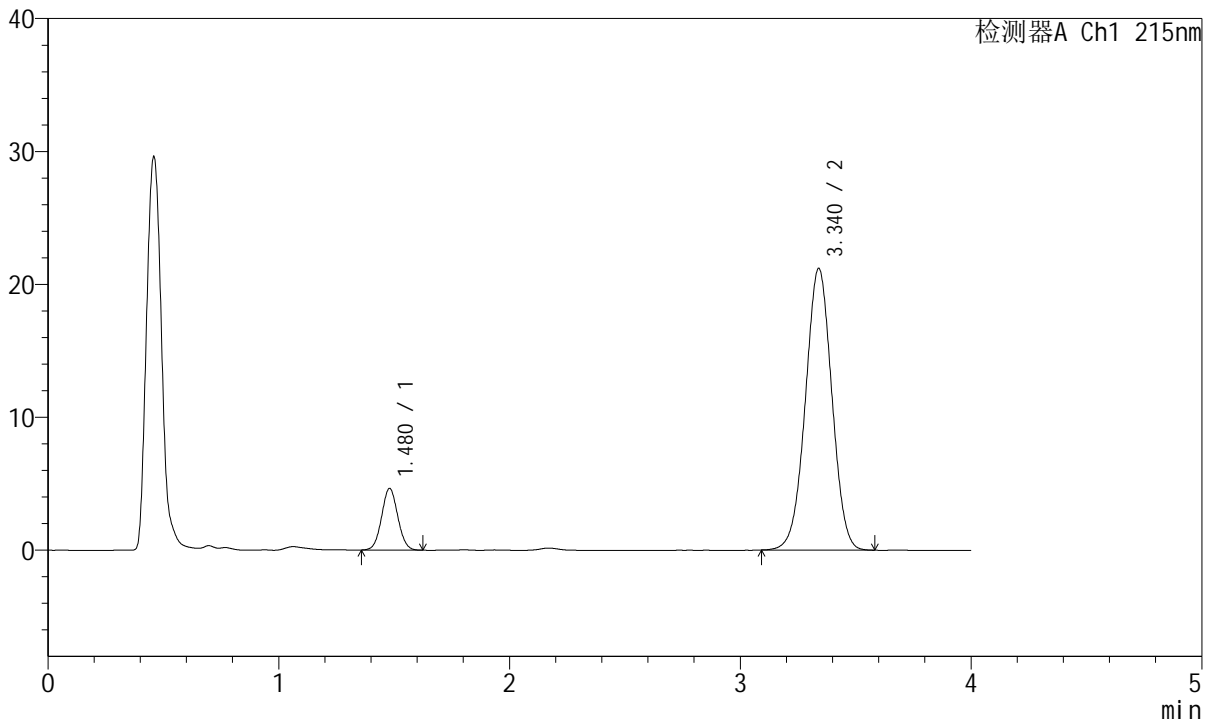
J468

<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 - 31-95/7-2384-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22653	11.831	4648	2118	1.050	--
2	3.340	168809	88.169	21188	4061	0.999	10.994
总计		191462	100.000	25837			



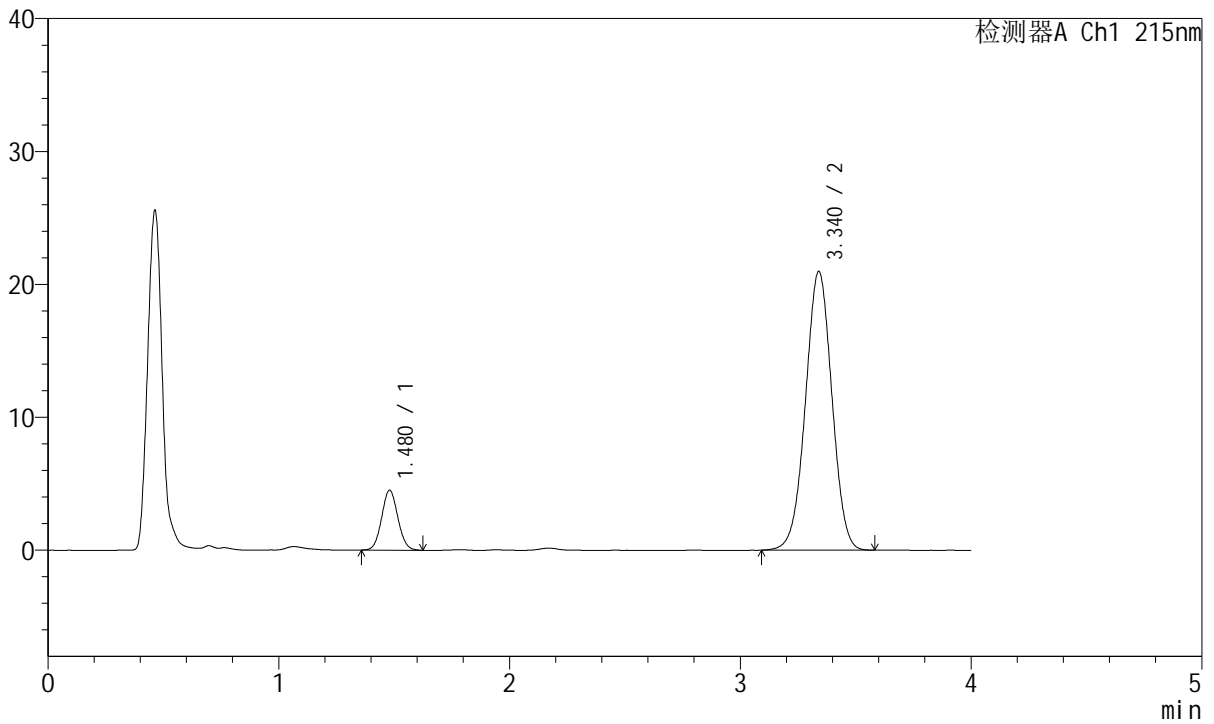
J468

<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 - 31-95/7-2385-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22040	11.651	4512	2108	1.068	--
2	3.340	167121	88.349	20964	4052	0.997	10.977
总计		189161	100.000	25476			



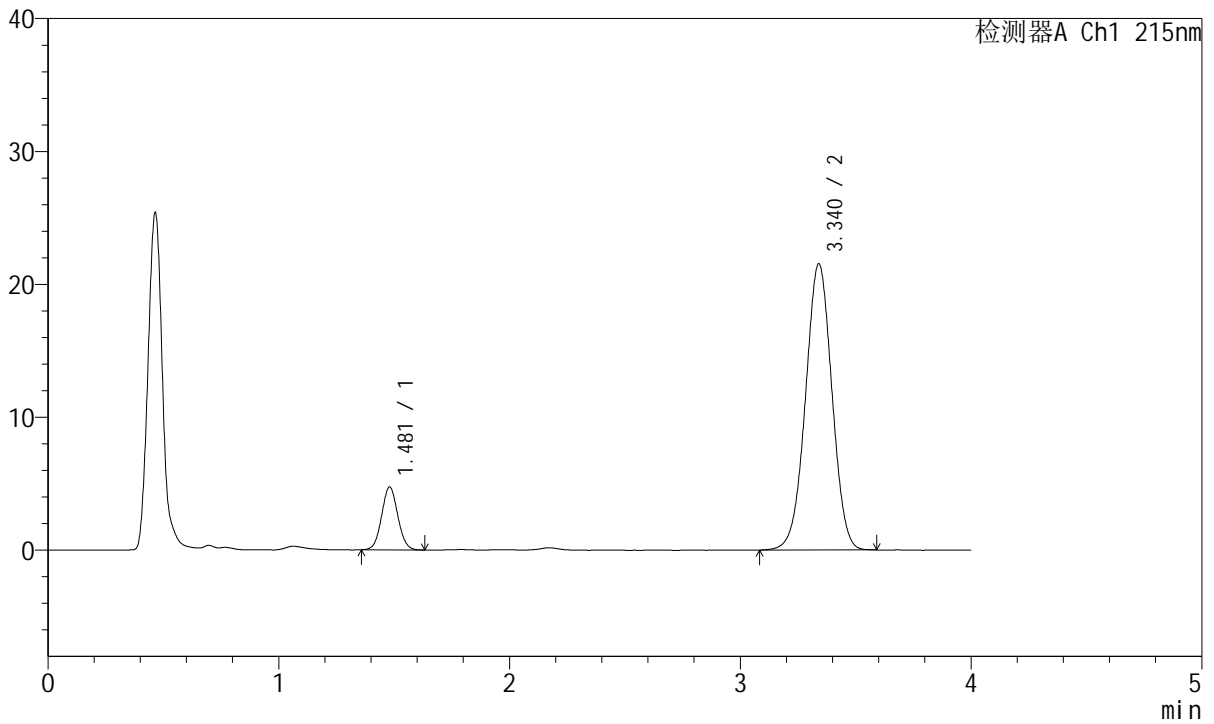
J468

<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 - 31-95/7-2386-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23027	11.831	4730	2123	1.056	--
2	3.340	171613	88.169	21525	4061	0.996	10.998
总计		194640	100.000	26255			



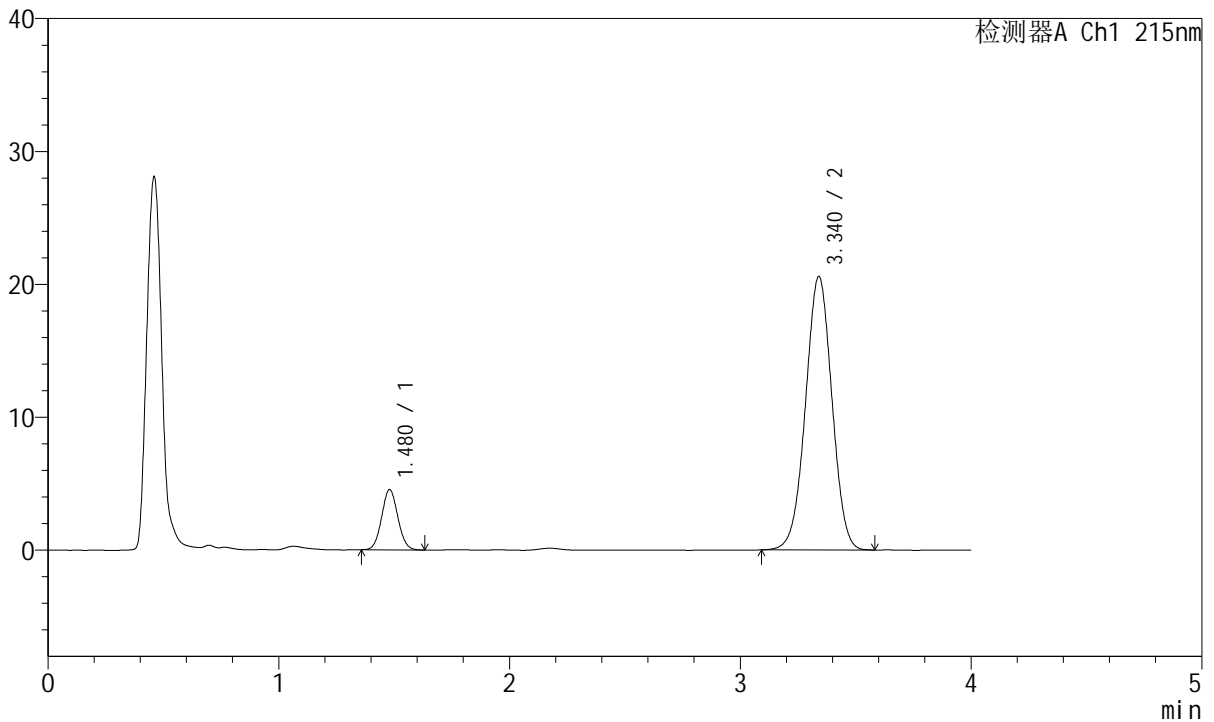
J468

<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 - 31-95/7-2387-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22085	11.879	4538	2118	1.061	--
2	3.340	163831	88.121	20565	4058	0.997	10.992
总计		185916	100.000	25103			



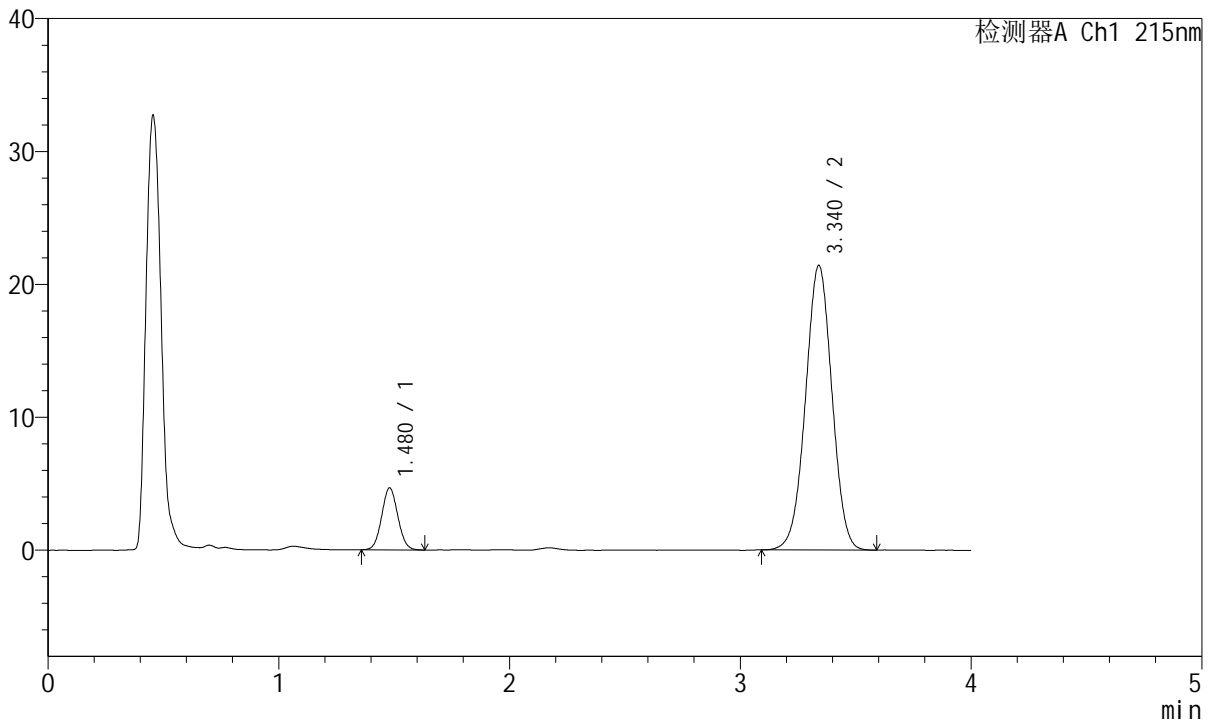
J468

<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 - 31-95/7-2388-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22639	11.723	4666	2118	1.058	--
2	3.340	170479	88.277	21401	4057	0.998	10.991
总计		193118	100.000	26067			



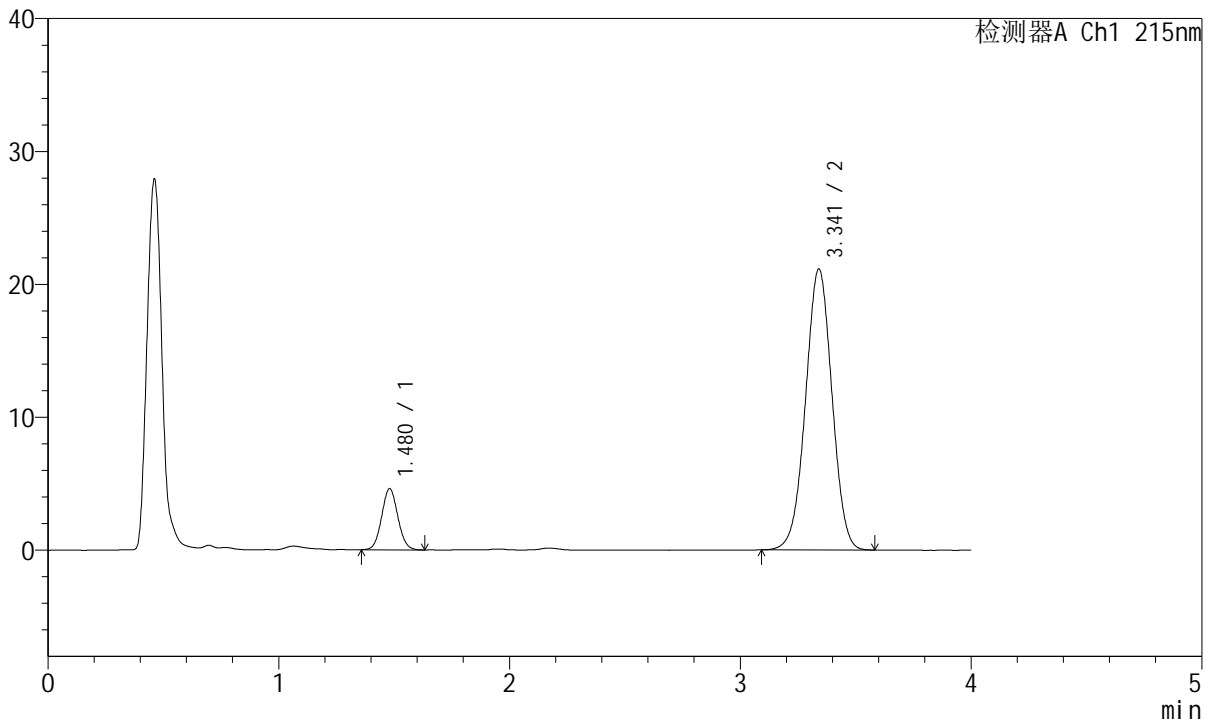
J468

<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 - 31-95/7-2389-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22424	11.745	4607	2121	1.065	--
2	3.341	168502	88.255	21132	4057	0.996	10.994
总计		190926	100.000	25738			



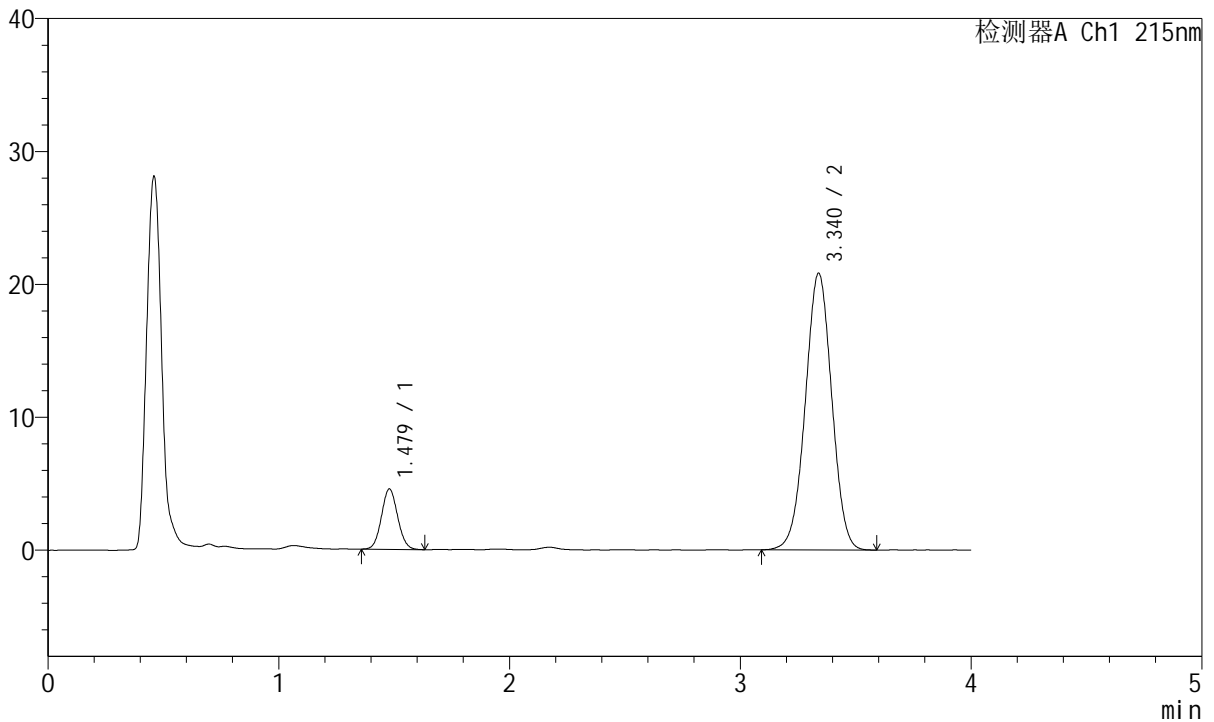
J468

<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 - 31-95/7-2390-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	22168	11.796	4543	2112	1.067	--
2	3.340	165758	88.204	20815	4060	0.998	10.993
总计		187926	100.000	25358			



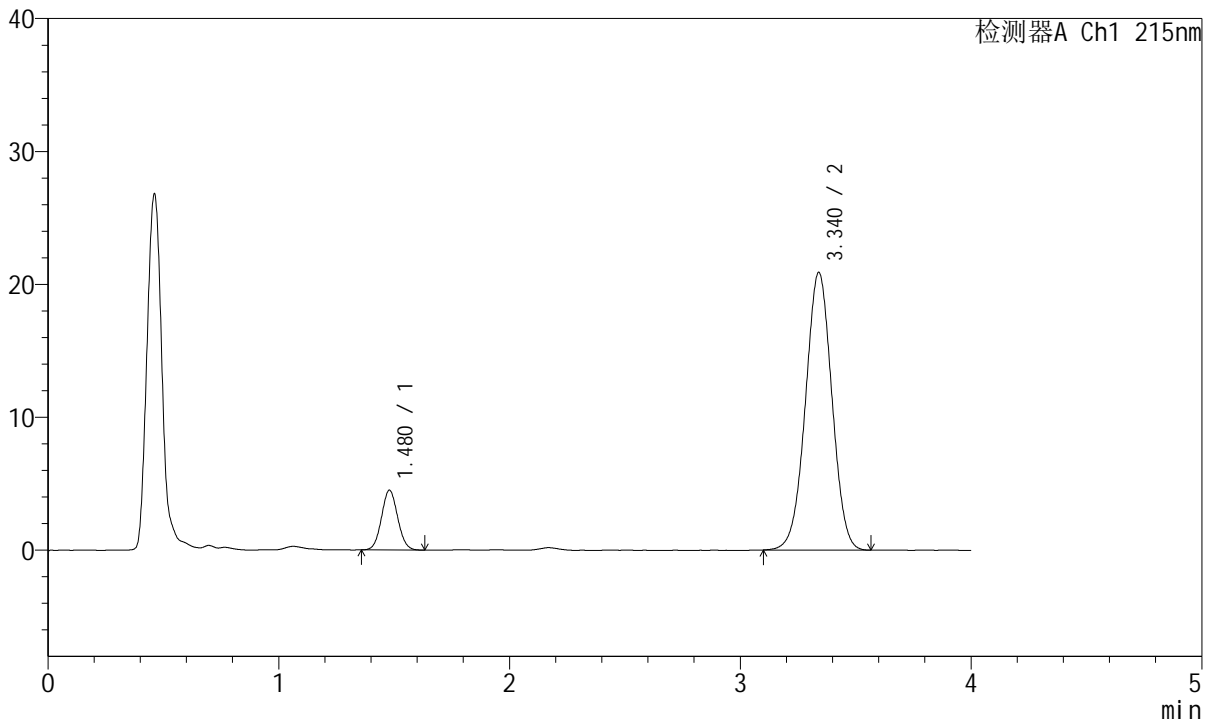
J468

<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 - 31-95/7-2391-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	21983	11.672	4502	2111	1.065	--
2	3.340	166354	88.328	20879	4058	0.998	10.992
总计		188337	100.000	25382			



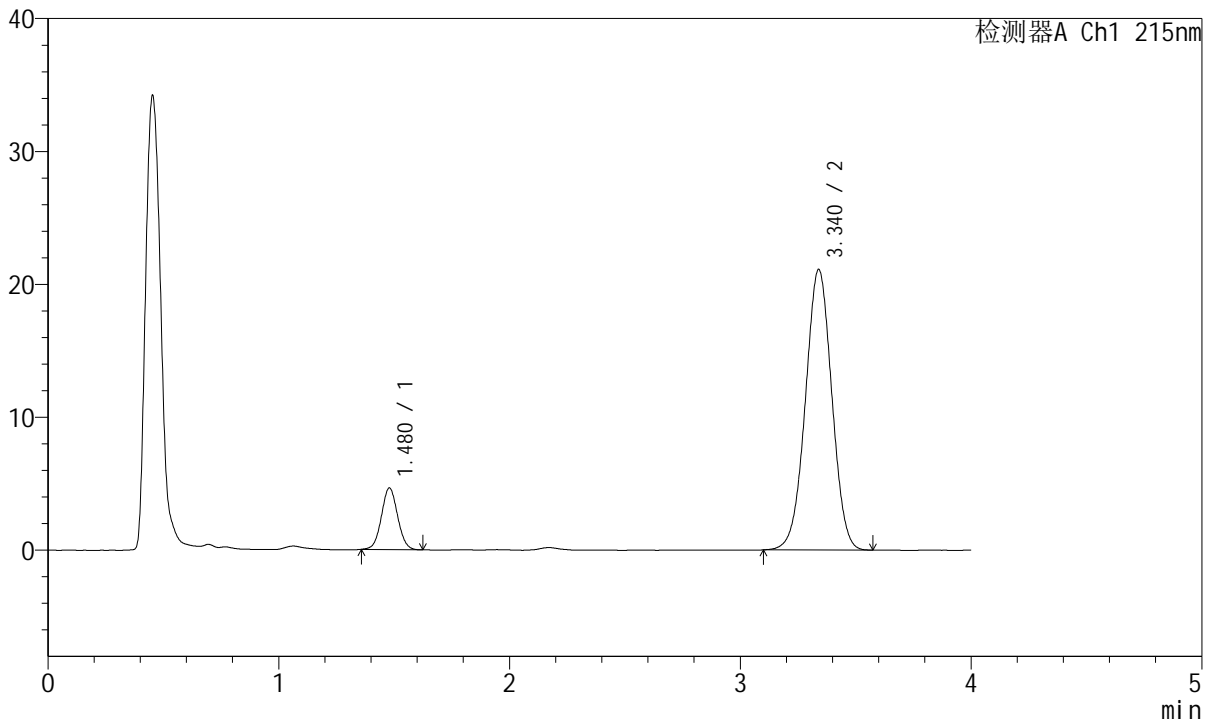
J468

<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 - 31-95/7-2392-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22690	11.904	4638	2121	1.045	--
2	3.340	167911	88.096	21102	4060	0.999	11.002
总计		190601	100.000	25740			



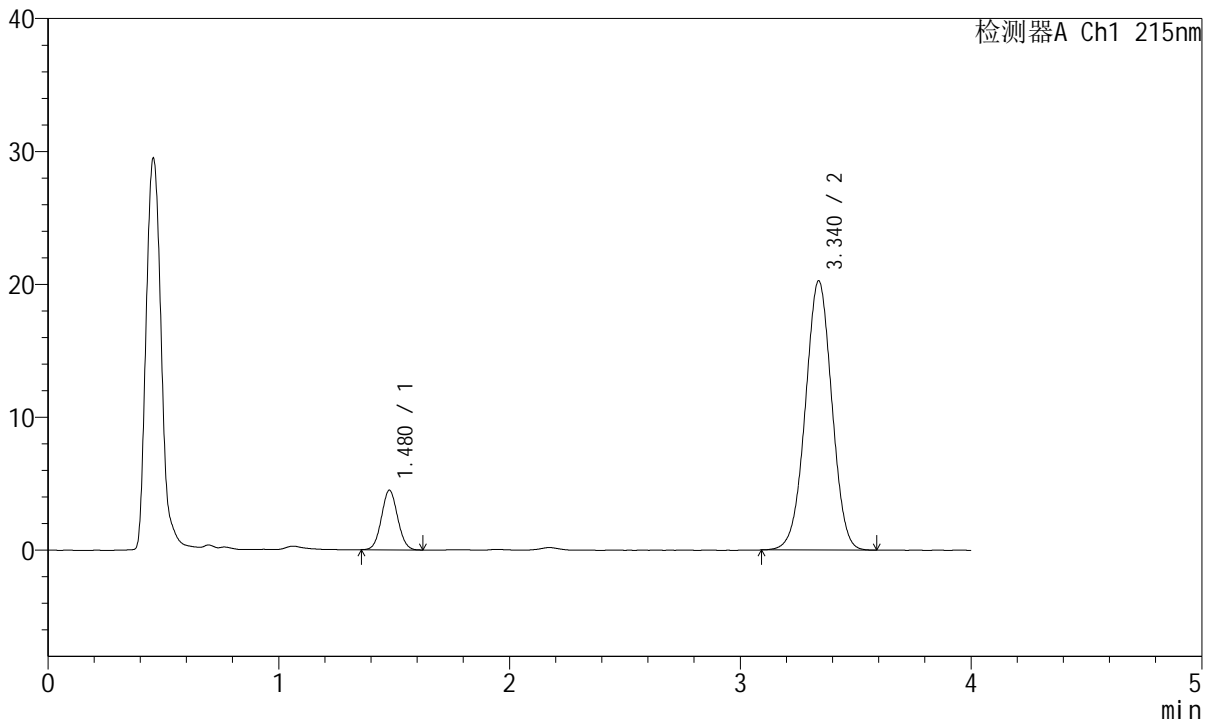
J468

<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 - 31-95/7-2393-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	21809	11.907	4482	2111	1.058	--
2	3.340	161352	88.093	20247	4060	0.997	10.992
总计		183162	100.000	24729			



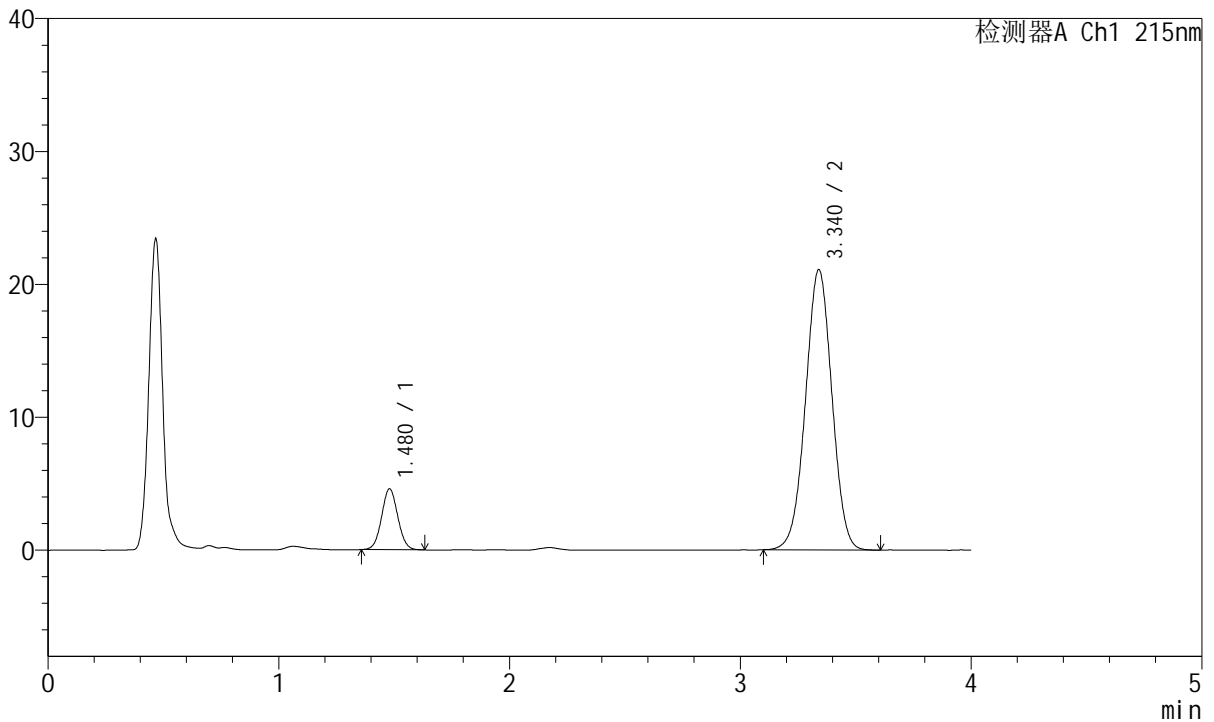
J468

<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 - 31-95/7-2394-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22345	11.742	4583	2123	1.049	--
2	3.340	167956	88.258	21083	4059	0.999	10.999
总计		190300	100.000	25666			



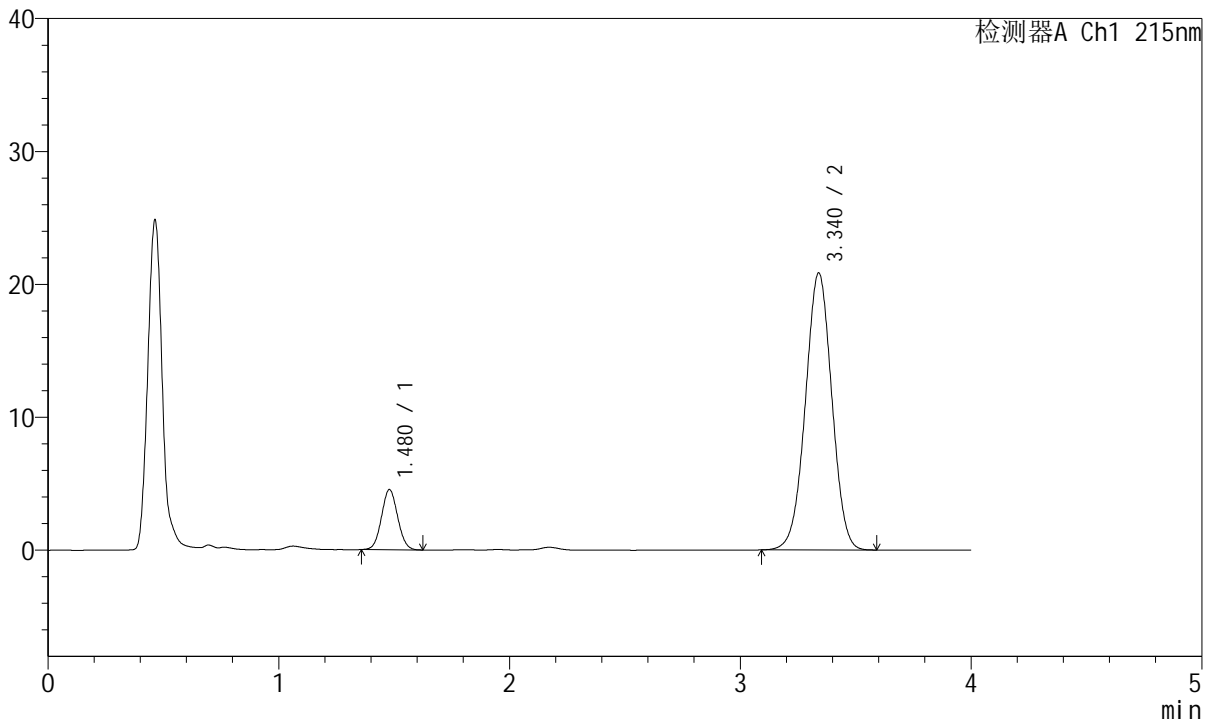
J468

<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 - 31-95/7-2395-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22073	11.742	4530	2104	1.056	--
2	3.340	165905	88.258	20838	4060	0.998	10.984
总计		187978	100.000	25368			



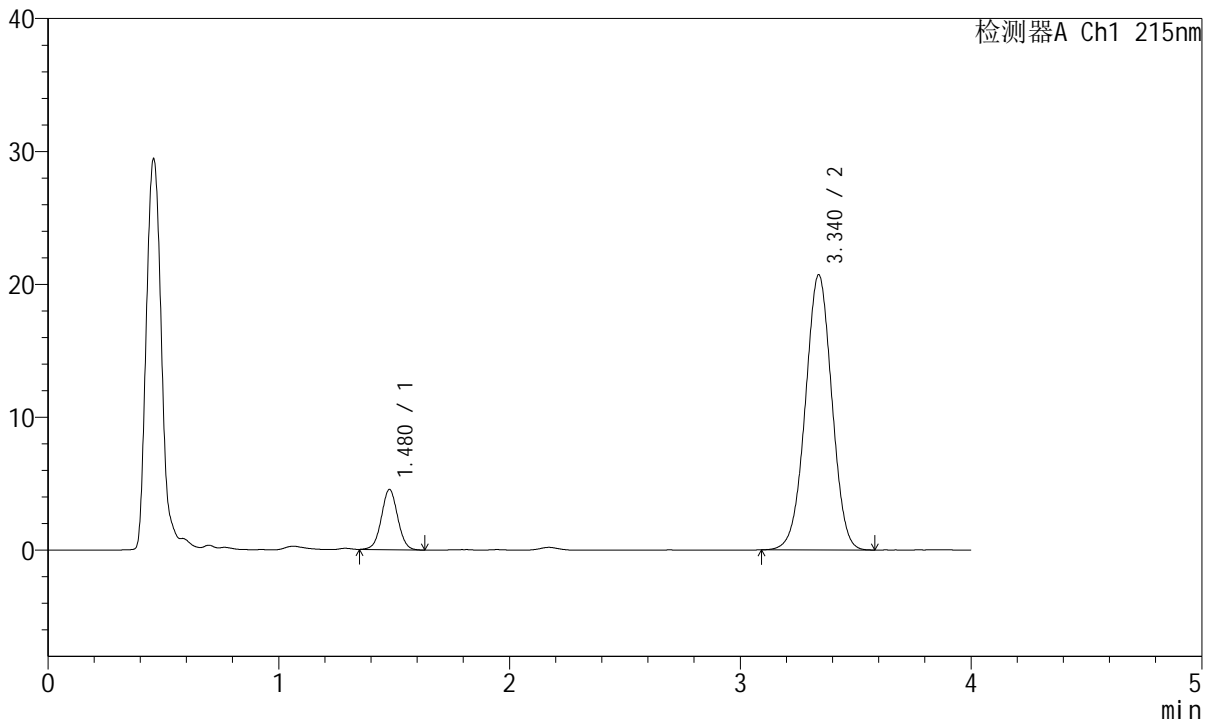
J468

<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 - 31-95/7-2396-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22274	11.903	4538	2116	1.032	--
2	3.340	164853	88.097	20697	4057	0.996	10.993
总计		187127	100.000	25235			



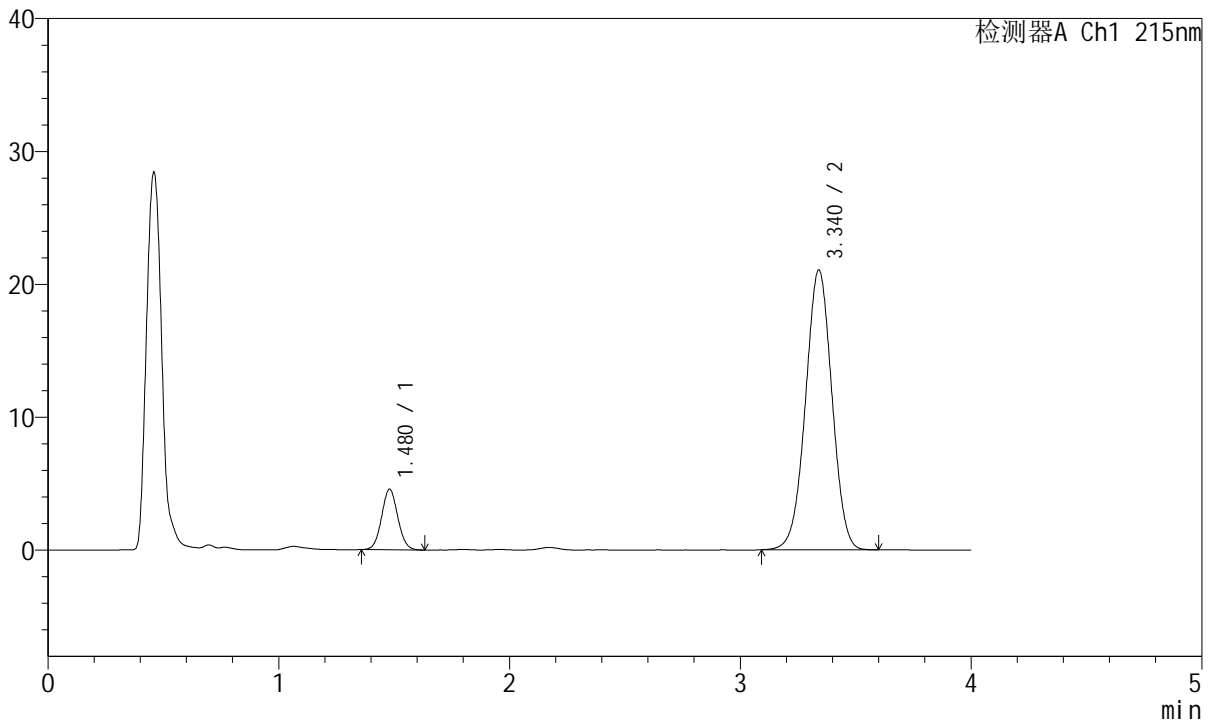
J468

<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 - 31-95/7-2397-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22197	11.695	4557	2122	1.057	--
2	3.340	167602	88.305	21044	4060	0.997	11.000
总计		189799	100.000	25601			



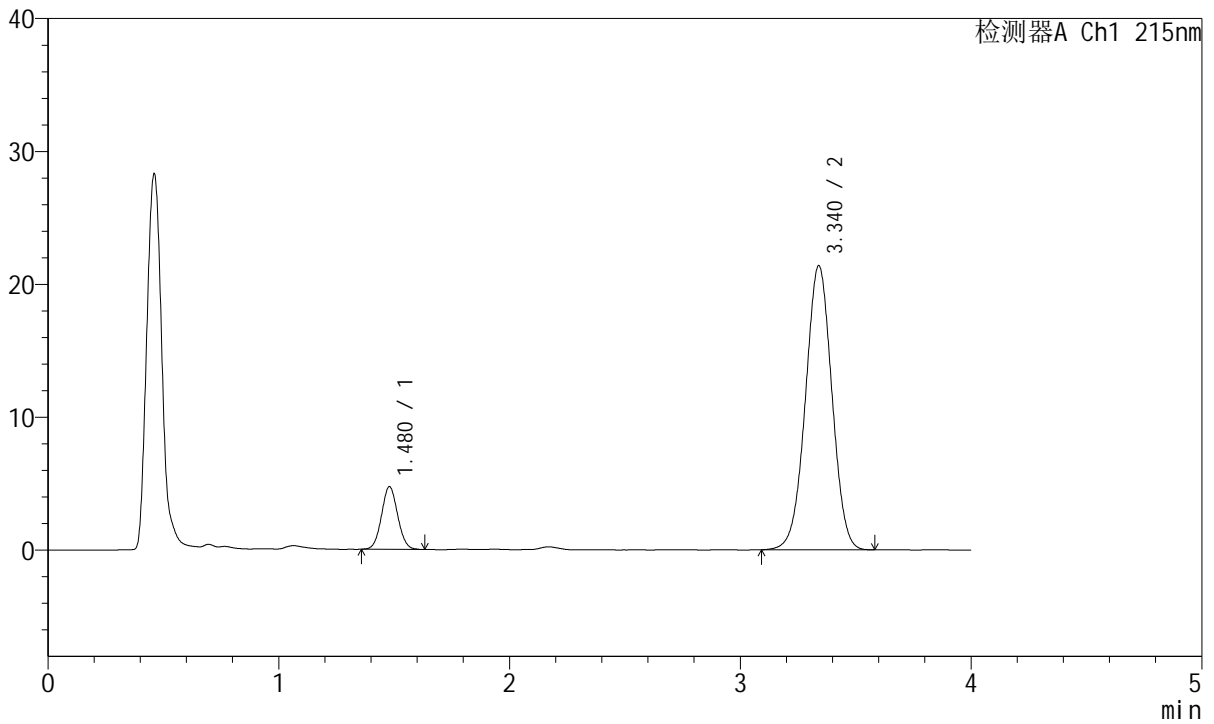
J468

<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 - 31-95/7-2398-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23005	11.894	4721	2123	1.060	--
2	3.340	170406	88.106	21373	4054	0.998	10.999
总计		193412	100.000	26094			



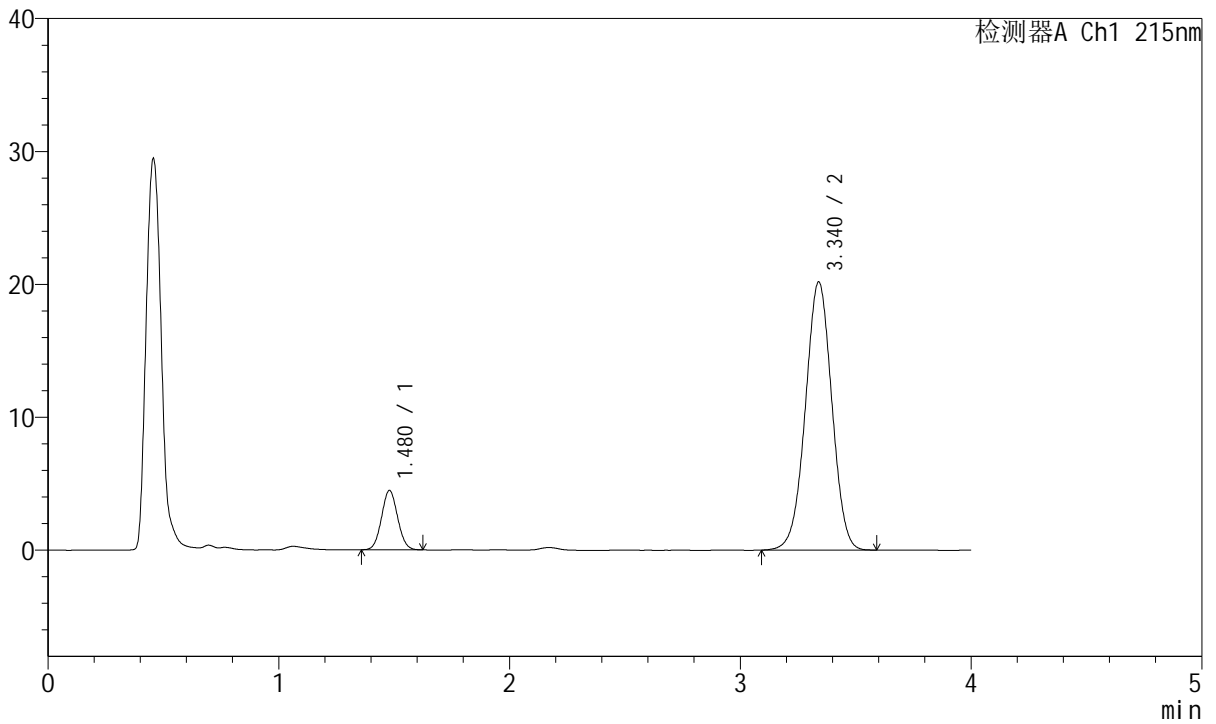
J468

<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 - 31-95/7-2399-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	21659	11.878	4469	2125	1.060	--
2	3.340	160690	88.122	20170	4059	0.996	11.004
总计		182349	100.000	24639			



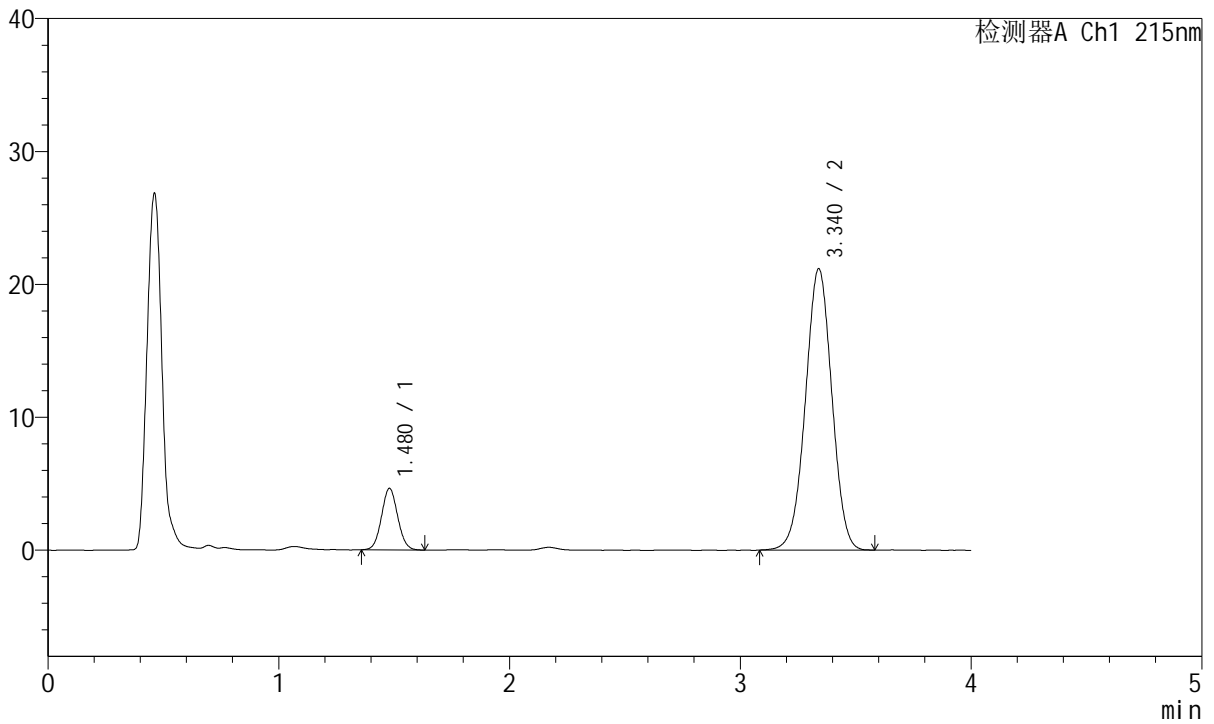
J468

<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 - 31-95/7-2400-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22632	11.838	4636	2110	1.057	--
2	3.340	168543	88.162	21158	4058	0.995	10.989
总计		191175	100.000	25794			



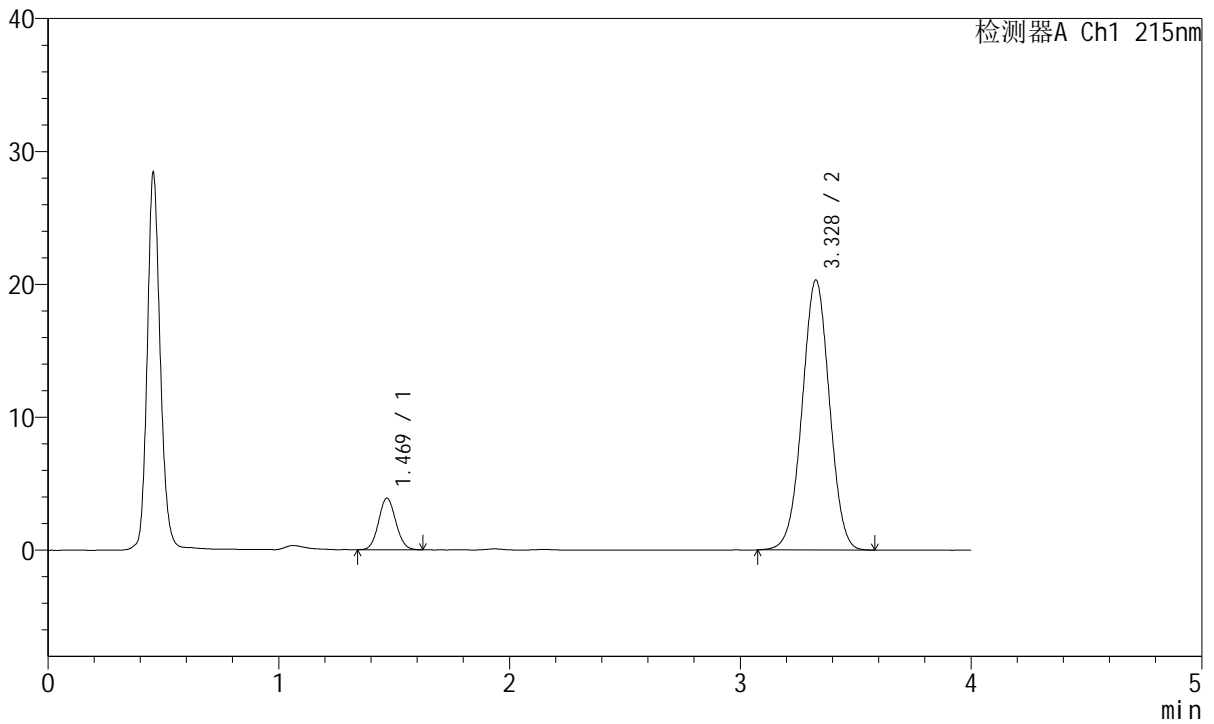
J468

<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 - 31-95/7-2401-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.469	20212	10.808	3870	1842	1.081	--
2	3.328	166800	89.192	20294	3781	1.003	10.521
总计		187013	100.000	24164			



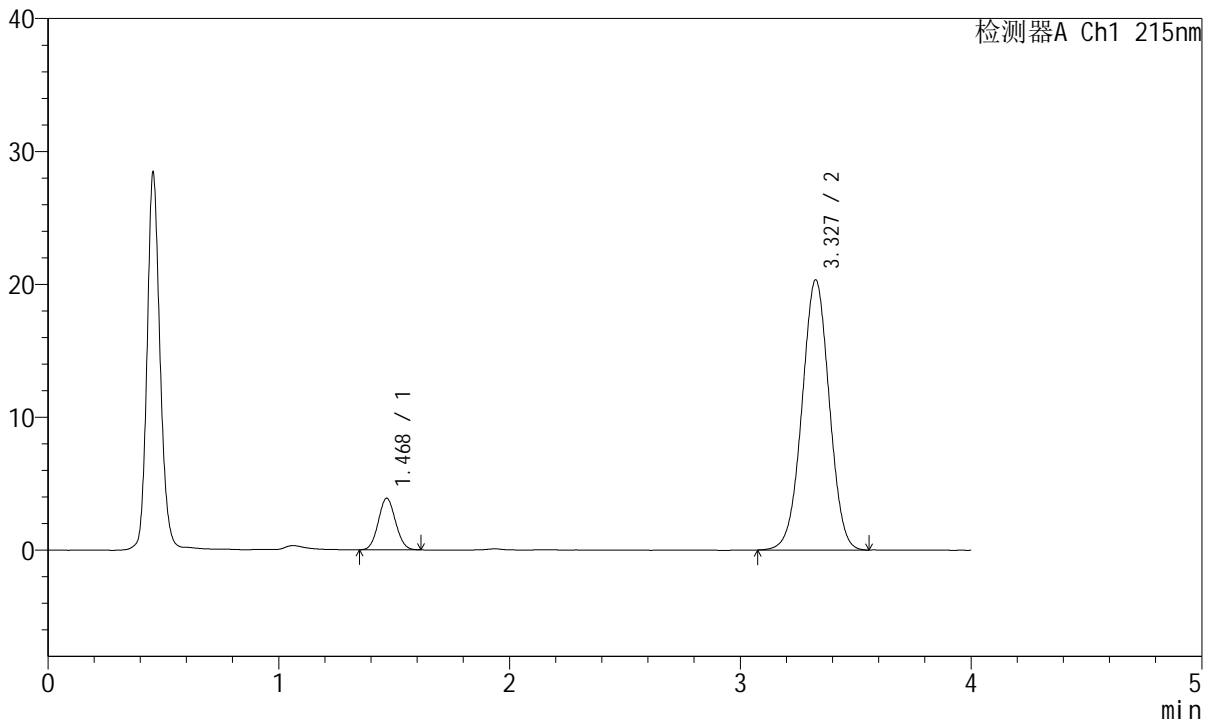
J468

<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 - 31-95/7-2402-2 - zzp-2022081701p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.468	20114	10.757	3857	1814	1.069	--
2	3.327	166881	89.243	20295	3783	1.002	10.496
总计		186996	100.000	24152			



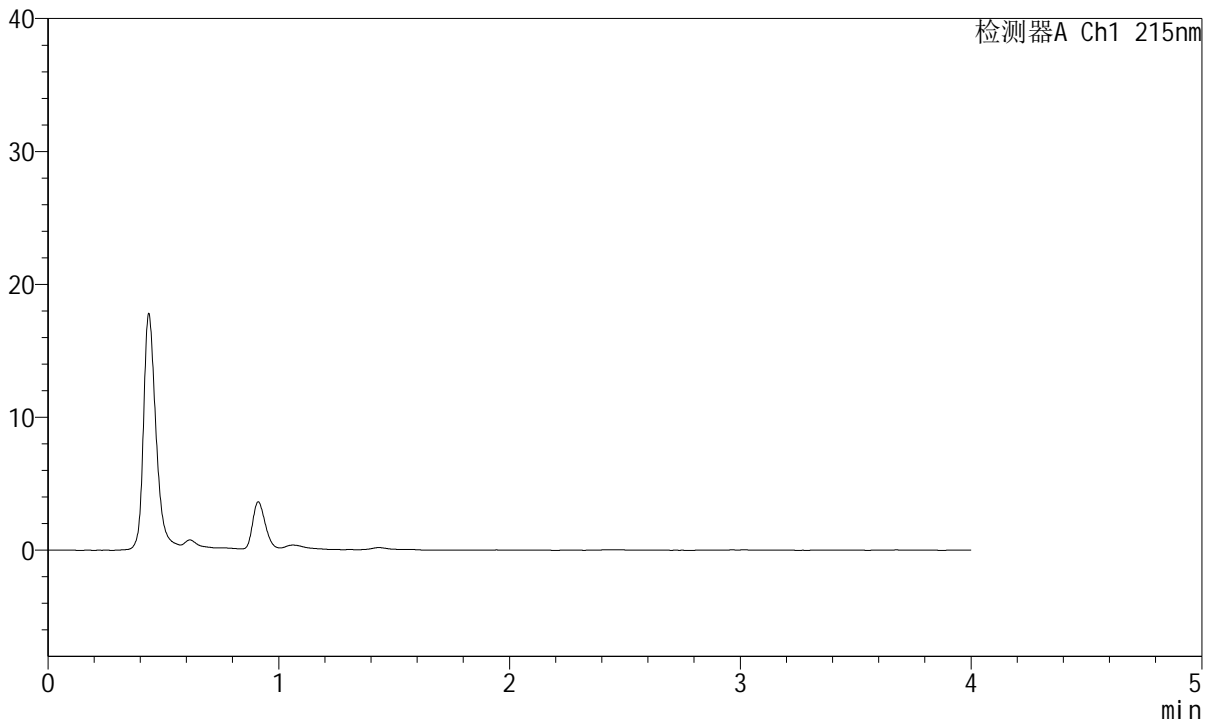
J468

<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 - 31-95/7-2403-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



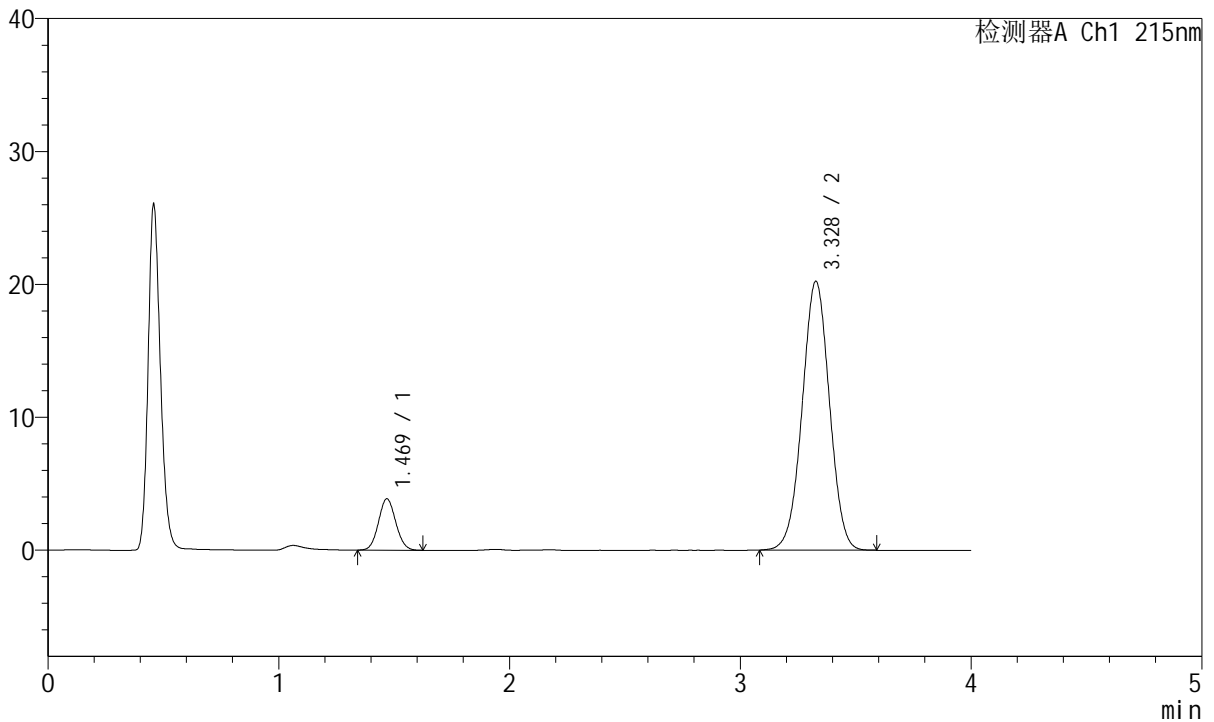
J468

<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 - 31-95/7-2404-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.469	20180	10.834	3856	1817	1.075	--
2	3.328	166090	89.166	20217	3792	1.003	10.503
总计		186270	100.000	24072			



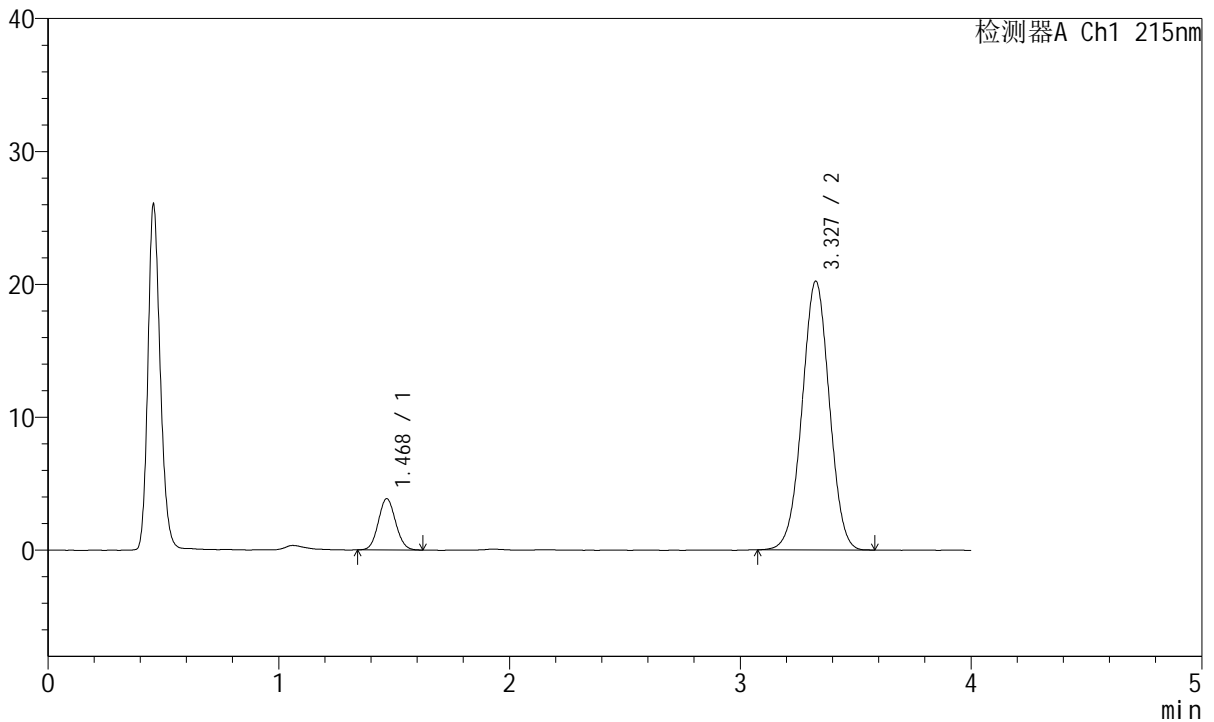
J468

<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 - 31-95/7-2405-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.468	20105	10.802	3837	1820	1.078	--
2	3.327	166013	89.198	20205	3780	1.002	10.500
总计		186118	100.000	24043			



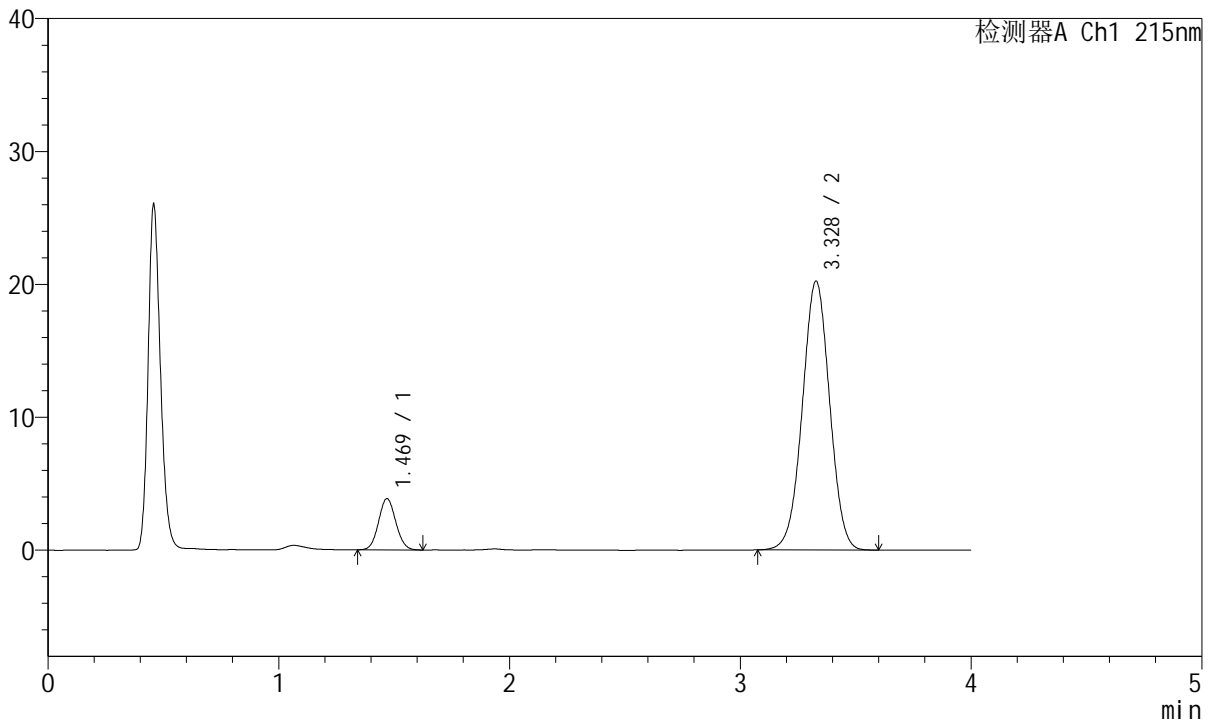
J468

<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 - 31-95/7-2406-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.469	20047	10.756	3848	1830	1.075	--
2	3.328	166333	89.244	20231	3787	1.003	10.513
总计		186380	100.000	24078			



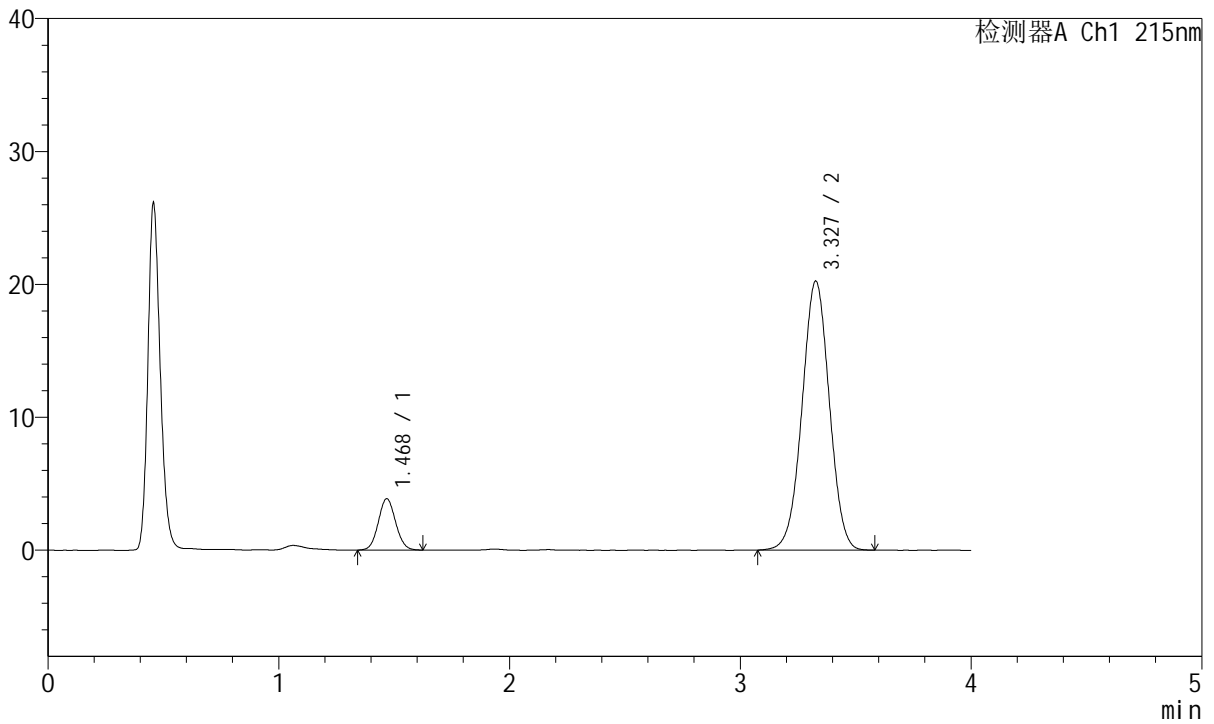
J468

<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 - 31-95/7-2407-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.468	20131	10.794	3839	1826	1.074	--
2	3.327	166378	89.206	20221	3791	1.001	10.516
总计		186509	100.000	24060			



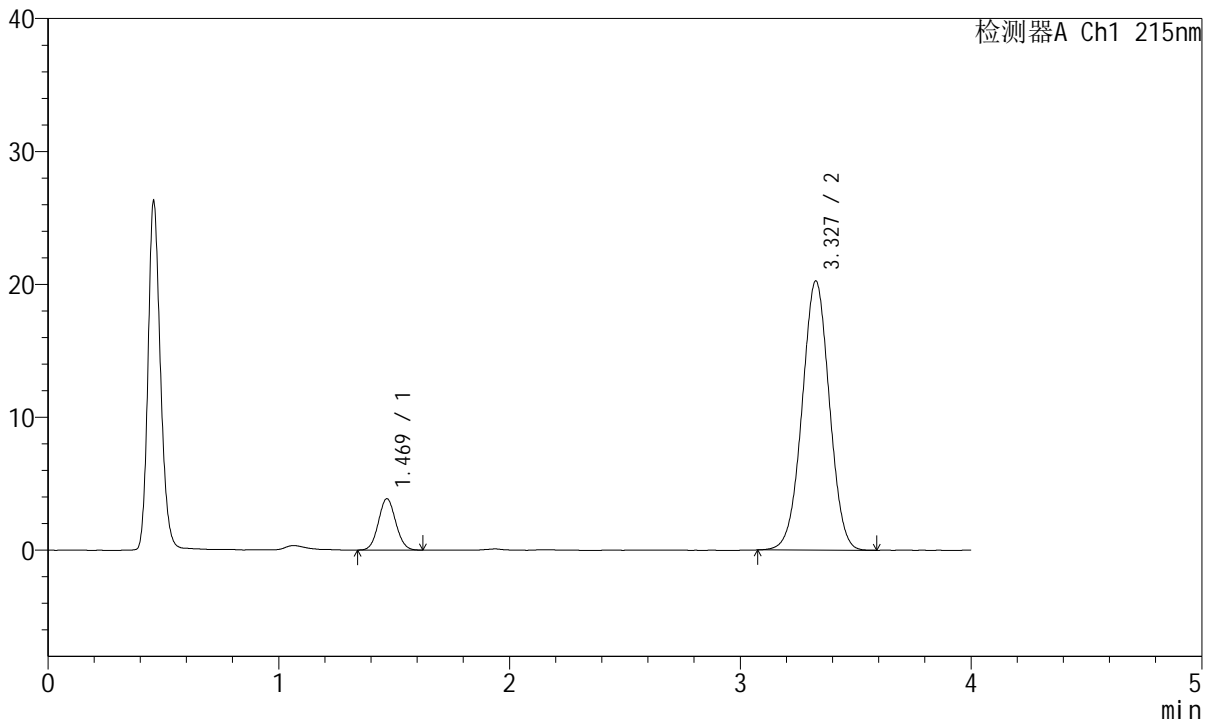
J468

<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 - 31-95/7-2408-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.469	20215	10.842	3856	1813	1.069	--
2	3.327	166232	89.158	20231	3787	1.004	10.493
总计		186447	100.000	24087			



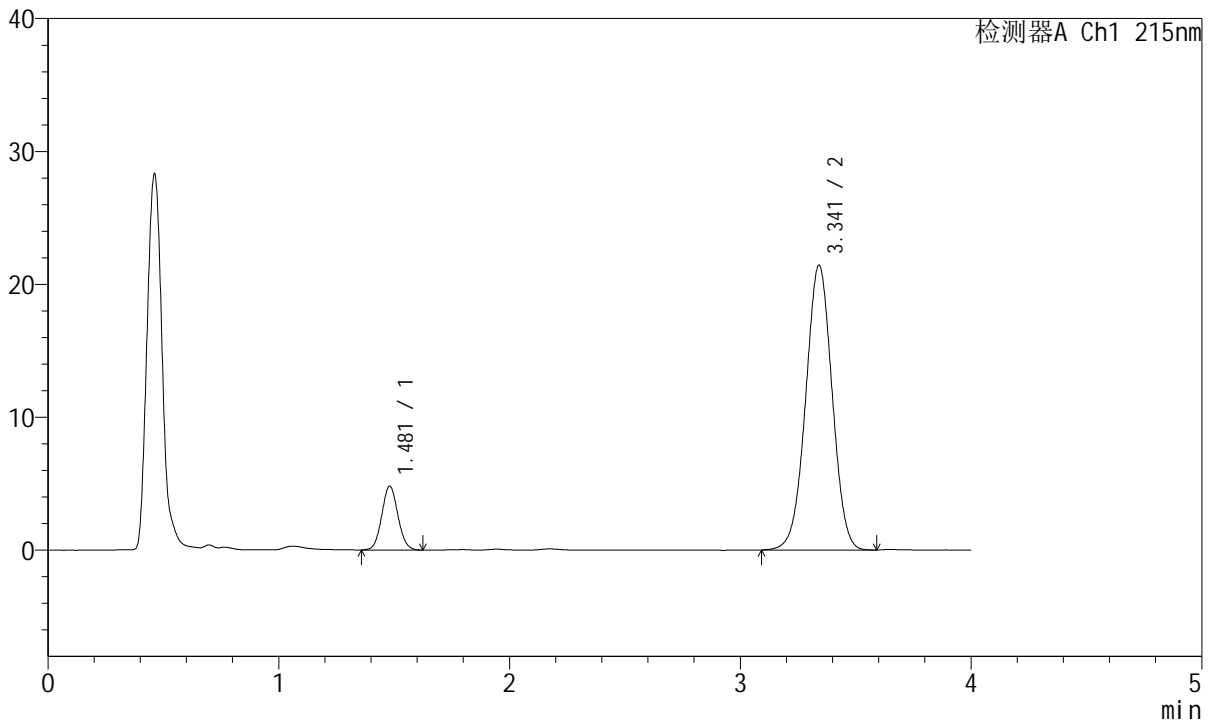
J468

<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 - 31-95/7-2409-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23413	12.055	4809	2126	1.067	--
2	3.341	170810	87.945	21407	4061	0.997	11.002
总计		194223	100.000	26216			



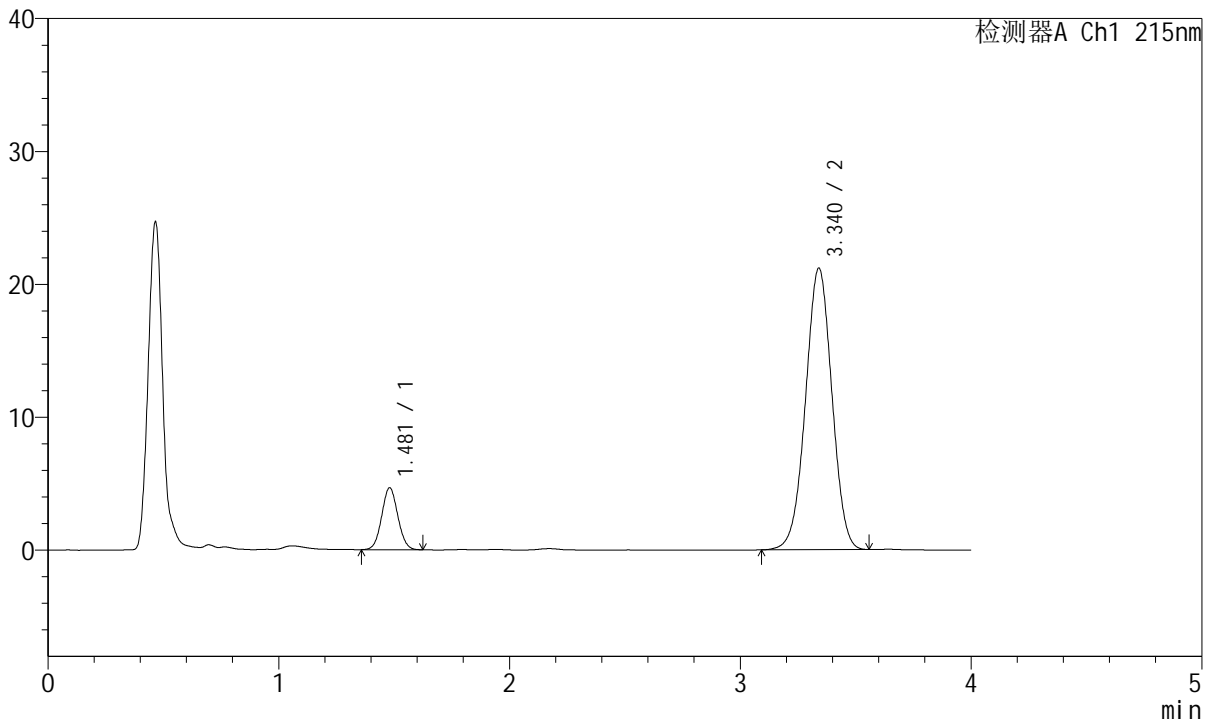
J468

<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 - 31-95/7-2410-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22630	11.851	4664	2132	1.055	--
2	3.340	168327	88.149	21174	4067	0.994	11.013
总计		190957	100.000	25837			



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 - 31-95/7-2411-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23269	11.982	4791	2124	1.062	--
2	3.340	170934	88.018	21466	4064	0.998	11.001
总计		194204	100.000	26257			



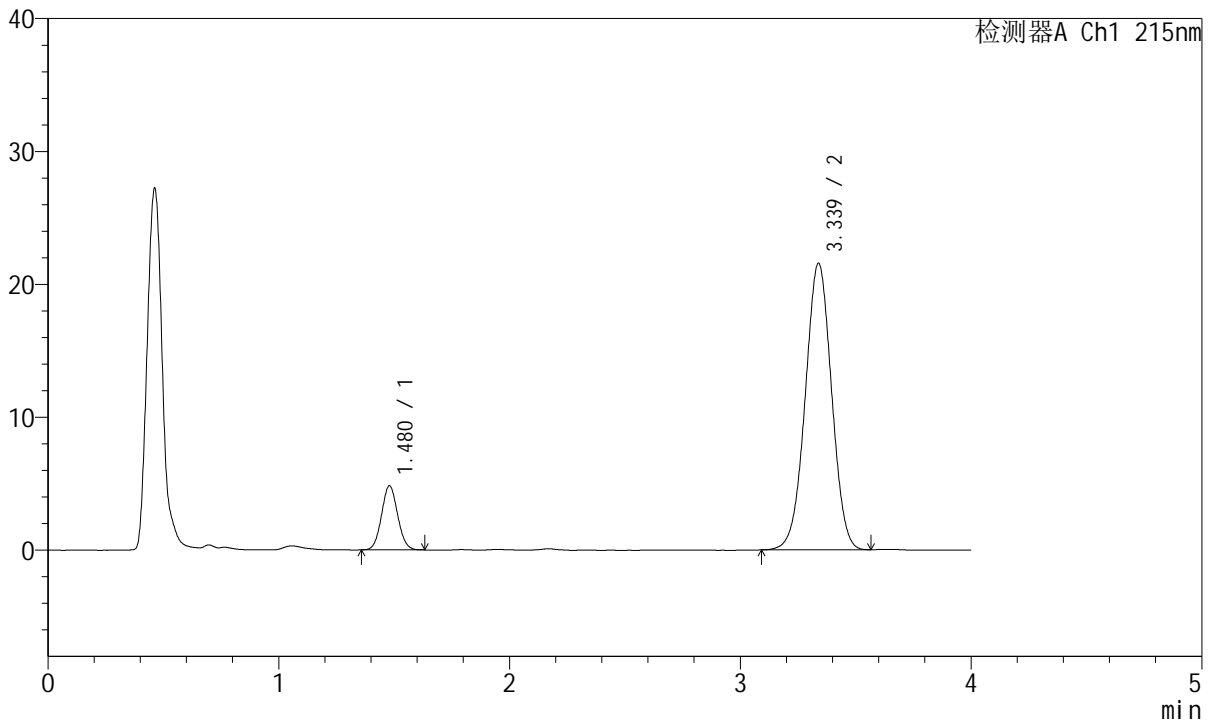
J468

<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 - 31-95/7-2412-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23431	12.047	4828	2129	1.064	--
2	3.339	171073	87.953	21560	4071	0.998	11.013
总计		194504	100.000	26388			



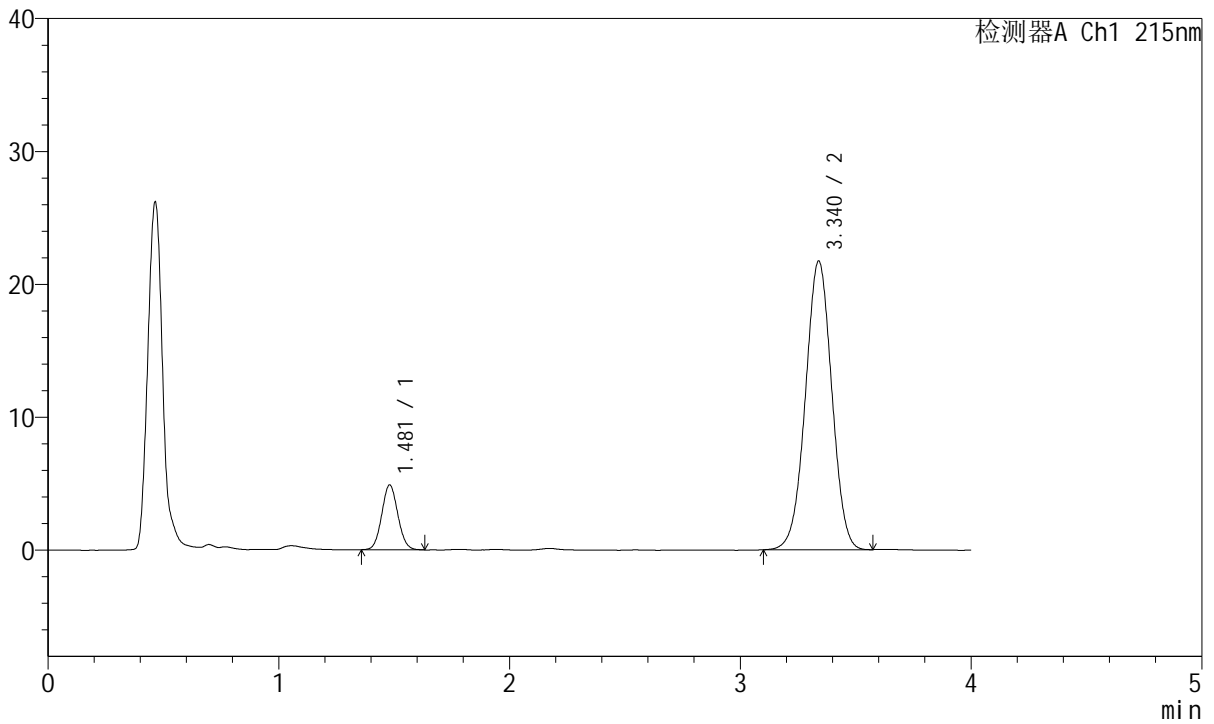
J468

<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 - 31-95/7-2413-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23689	12.077	4886	2138	1.065	--
2	3.340	172452	87.923	21718	4082	0.998	11.028
总计		196141	100.000	26604			



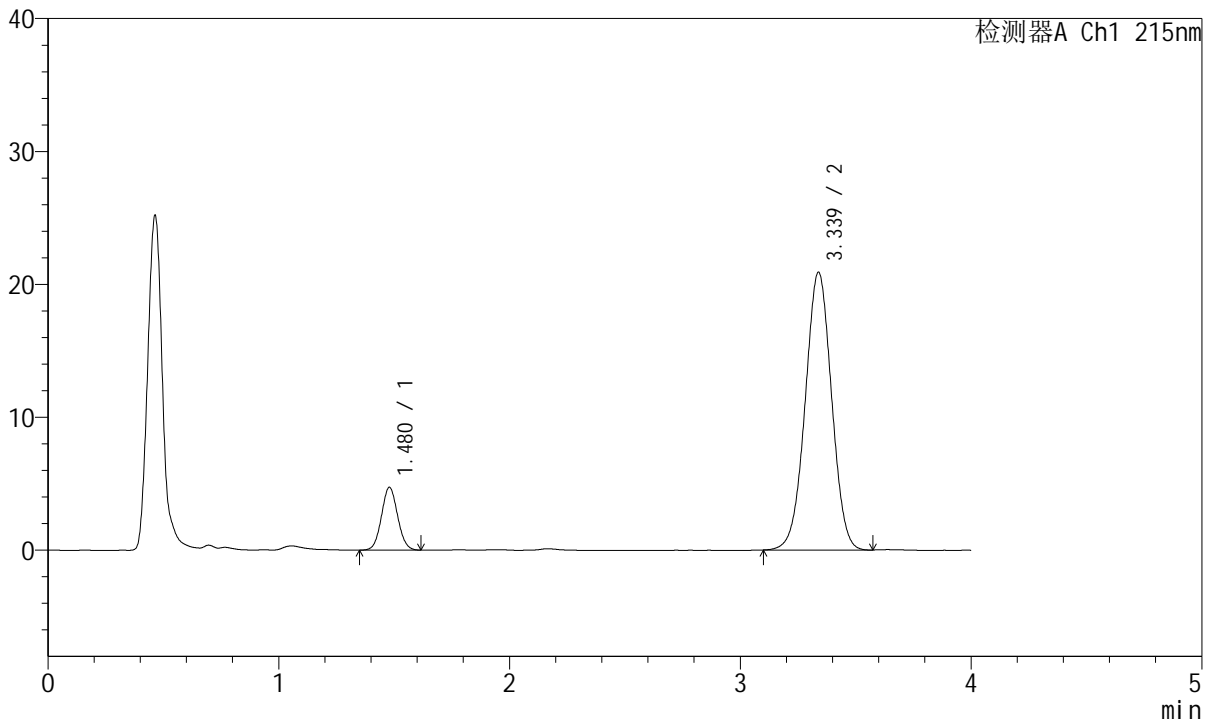
J468

<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 - 31-95/7-2414-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22952	12.147	4724	2124	1.060	--
2	3.339	166007	87.853	20901	4069	0.999	11.008
总计		188959	100.000	25625			



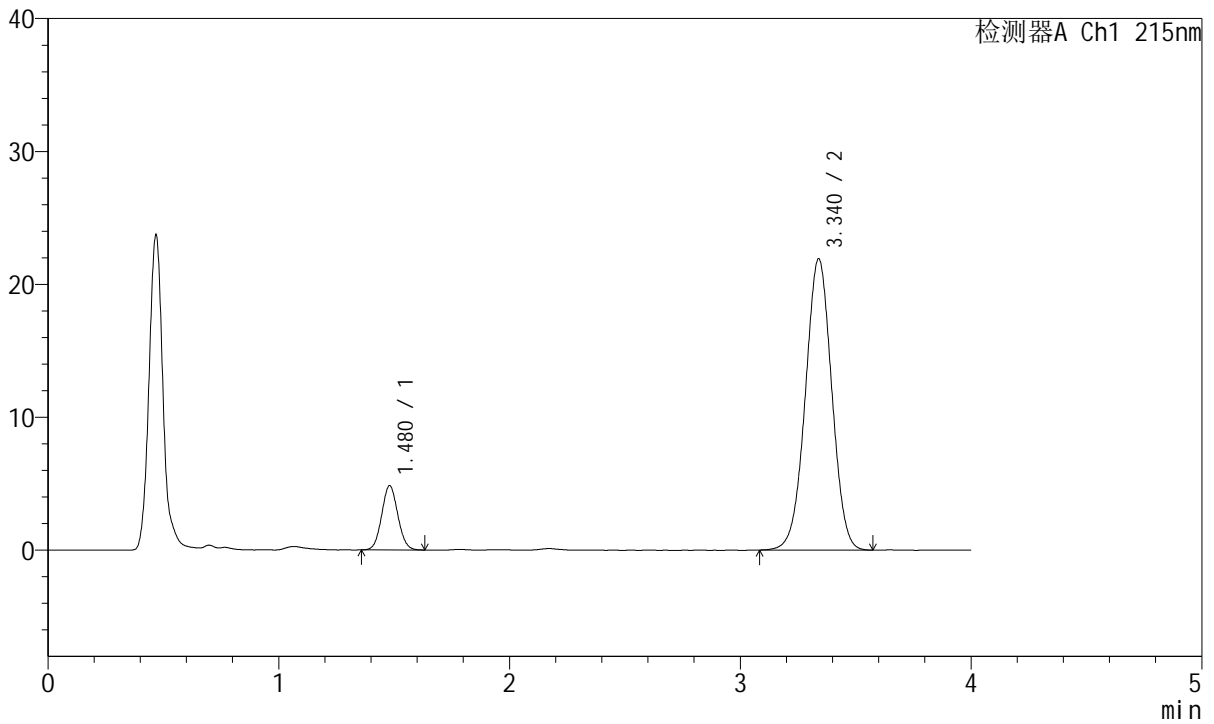
J468

<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 - 31-95/7-2415-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23511	11.881	4840	2124	1.068	--
2	3.340	174384	88.119	21918	4075	0.998	11.010
总计		197895	100.000	26758			



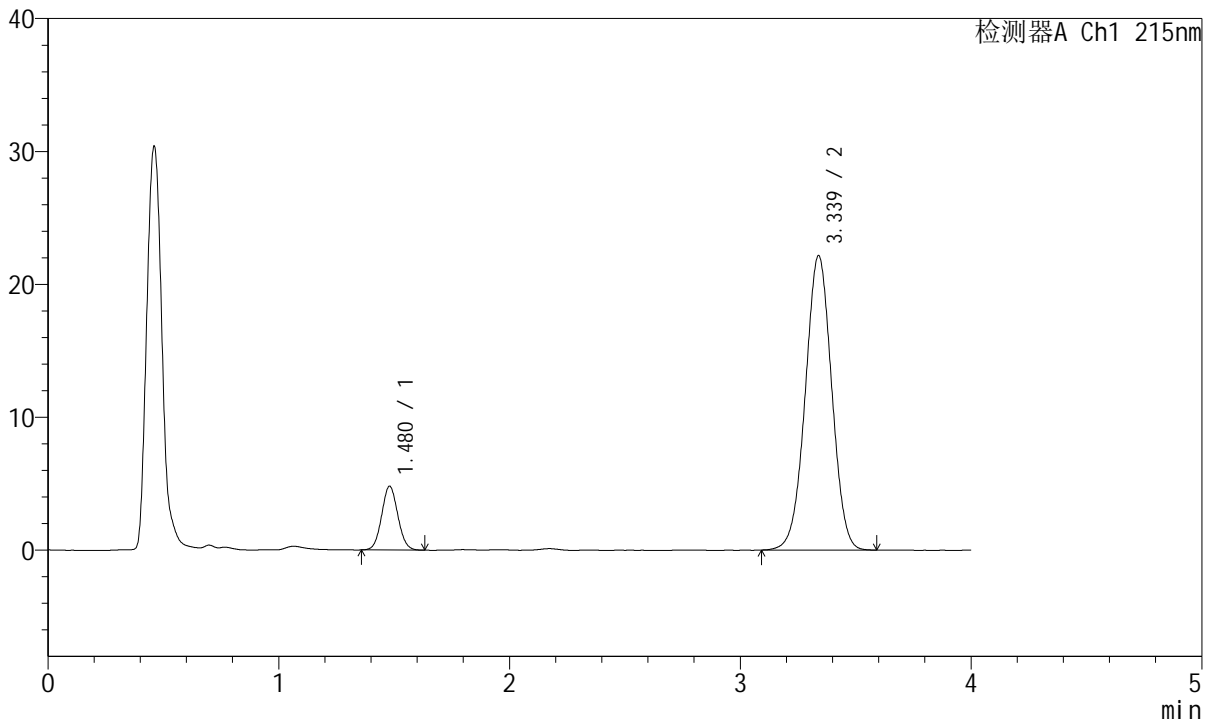
J468

<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 - 31-95/7-2416-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23408	11.722	4809	2119	1.063	--
2	3.339	176278	88.278	22160	4068	0.999	10.997
总计		199686	100.000	26969			



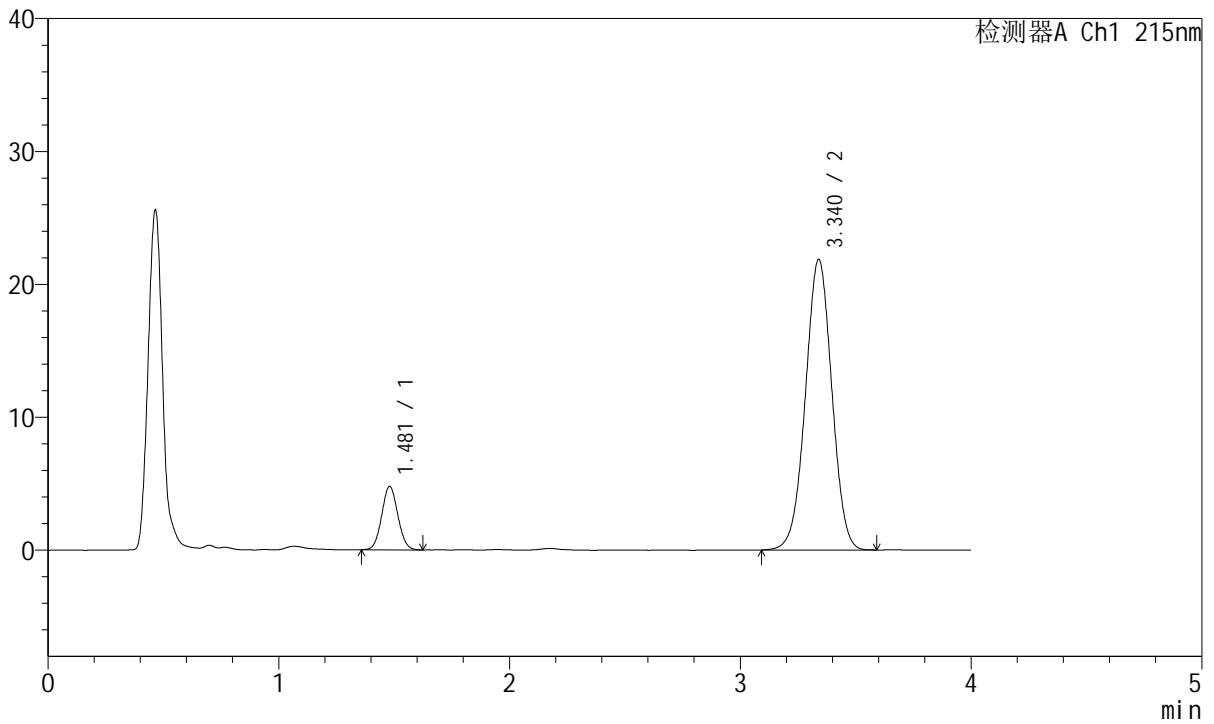
J468

<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 - 31-95/7-2417-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23295	11.809	4781	2110	1.060	--
2	3.340	173960	88.191	21860	4070	0.998	10.991
总计		197255	100.000	26641			



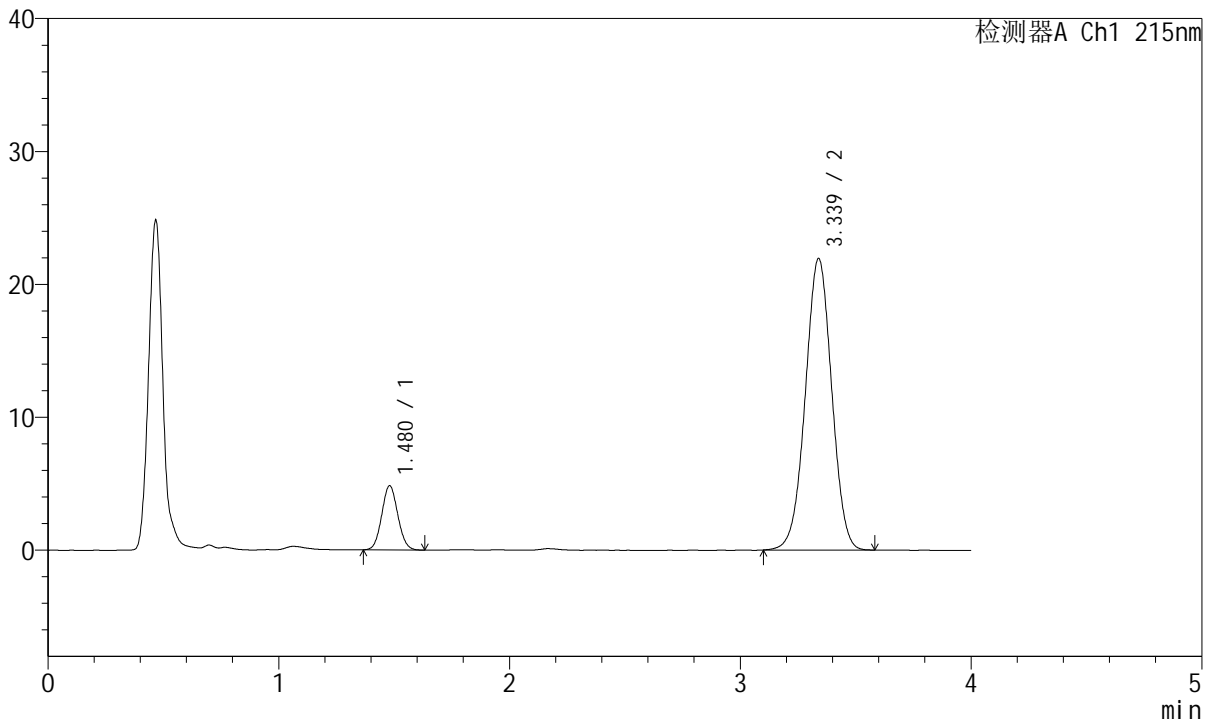
J468

<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 - 31-95/7-2418-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23379	11.829	4833	2138	1.071	--
2	3.339	174258	88.171	21933	4085	0.998	11.030
总计		197637	100.000	26766			



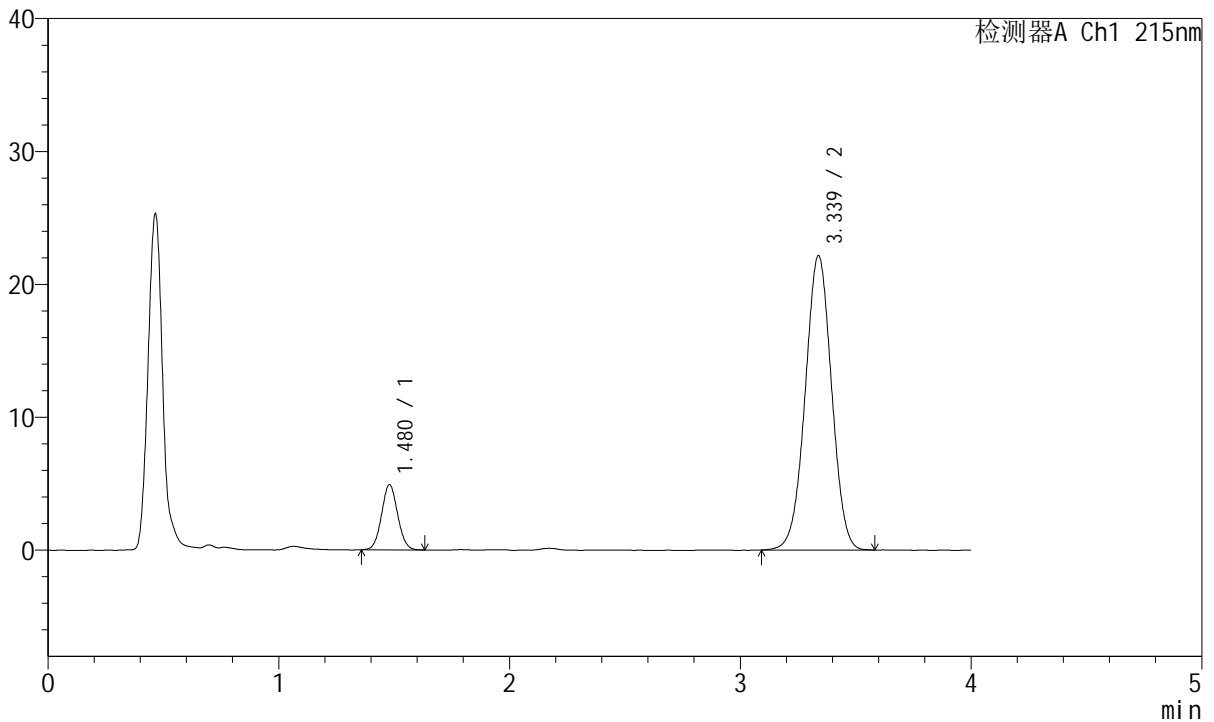
J468

<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 - 31-95/7-2419-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23793	11.908	4904	2139	1.055	--
2	3.339	176014	88.092	22153	4078	0.997	11.029
总计		199807	100.000	27057			



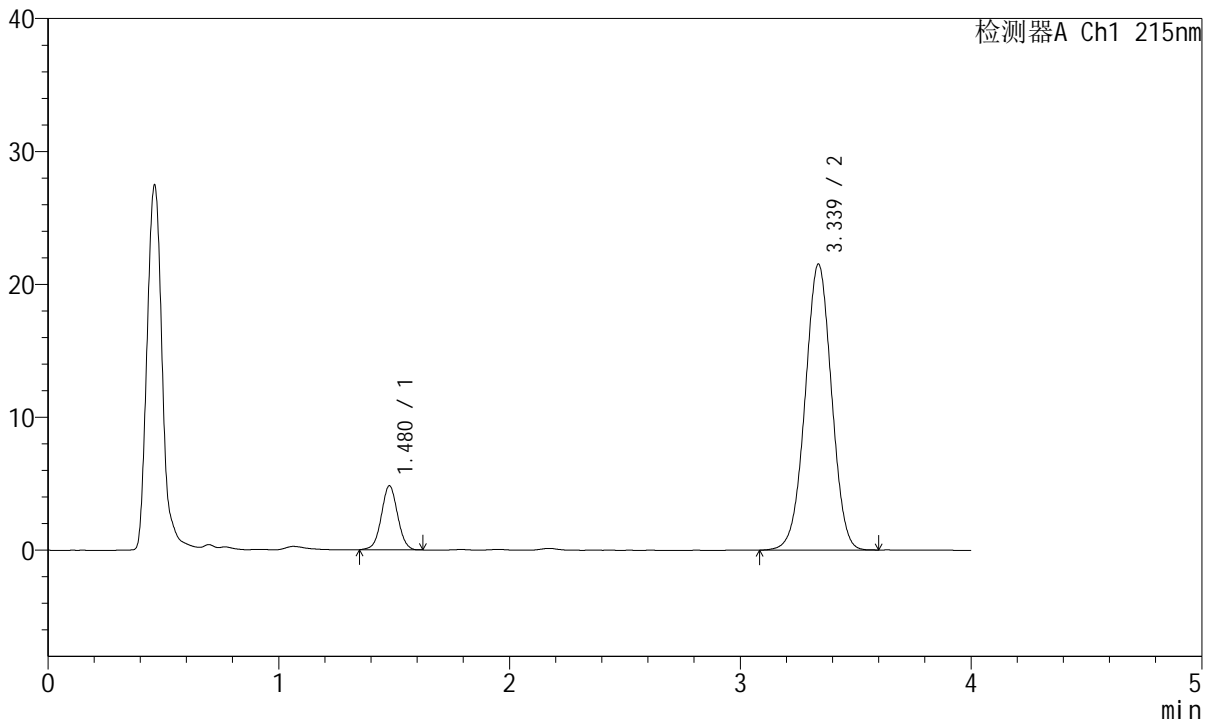
J468

<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 - 31-95/7-2420-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23635	12.139	4820	2114	1.027	--
2	3.339	171073	87.861	21525	4072	0.998	11.000
总计		194708	100.000	26345			



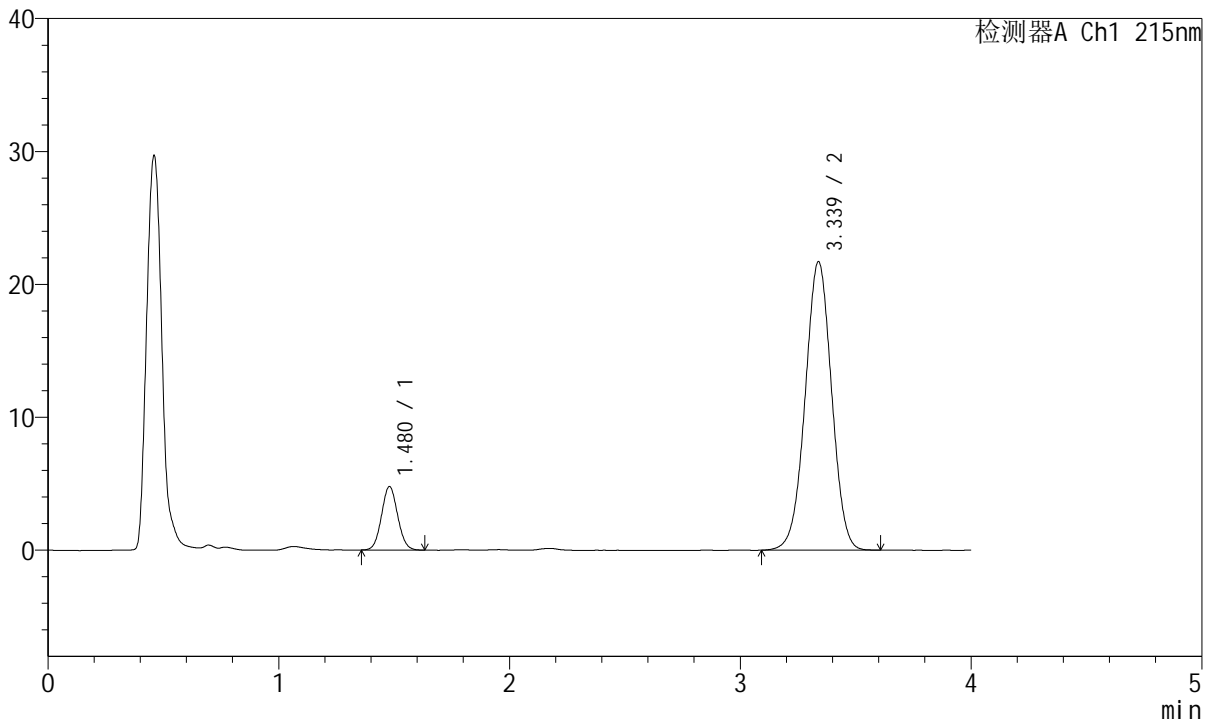
J468

<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 - 31-95/7-2421-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23218	11.843	4781	2124	1.064	--
2	3.339	172832	88.157	21713	4067	0.998	11.005
总计		196050	100.000	26494			



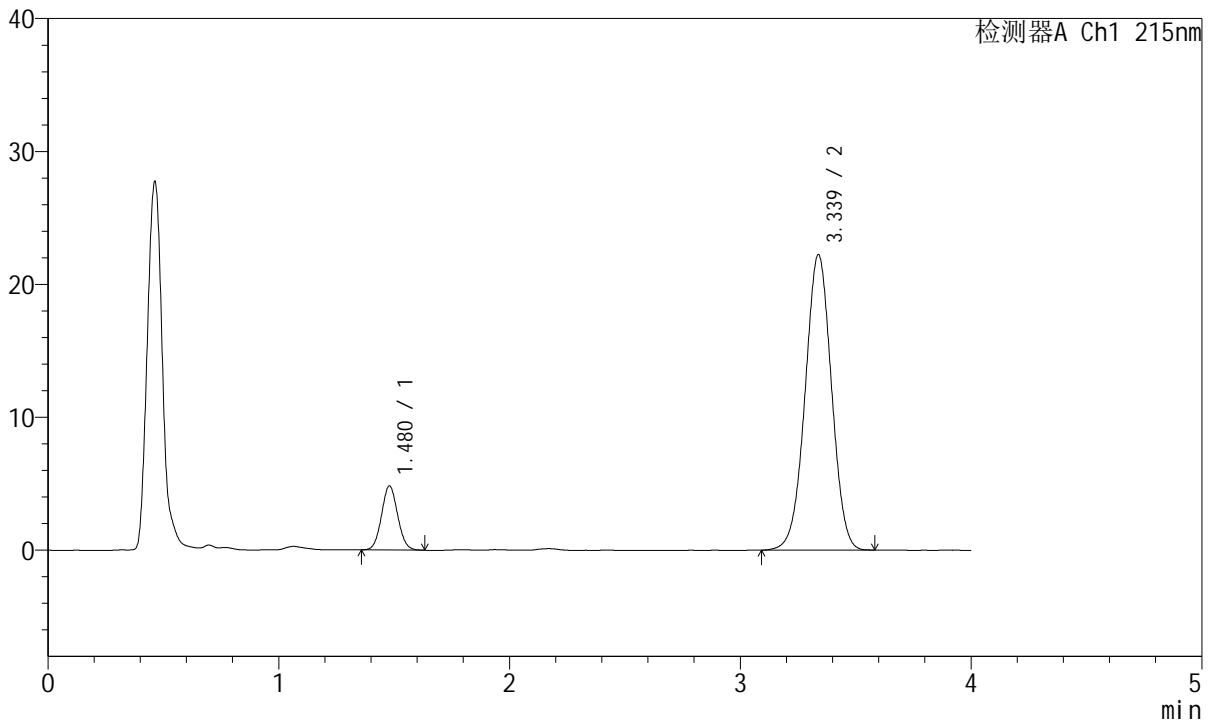
J468

<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 - 31-95/7-2422-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23452	11.729	4825	2128	1.065	--
2	3.339	176496	88.271	22238	4080	0.998	11.020
总计		199948	100.000	27063			



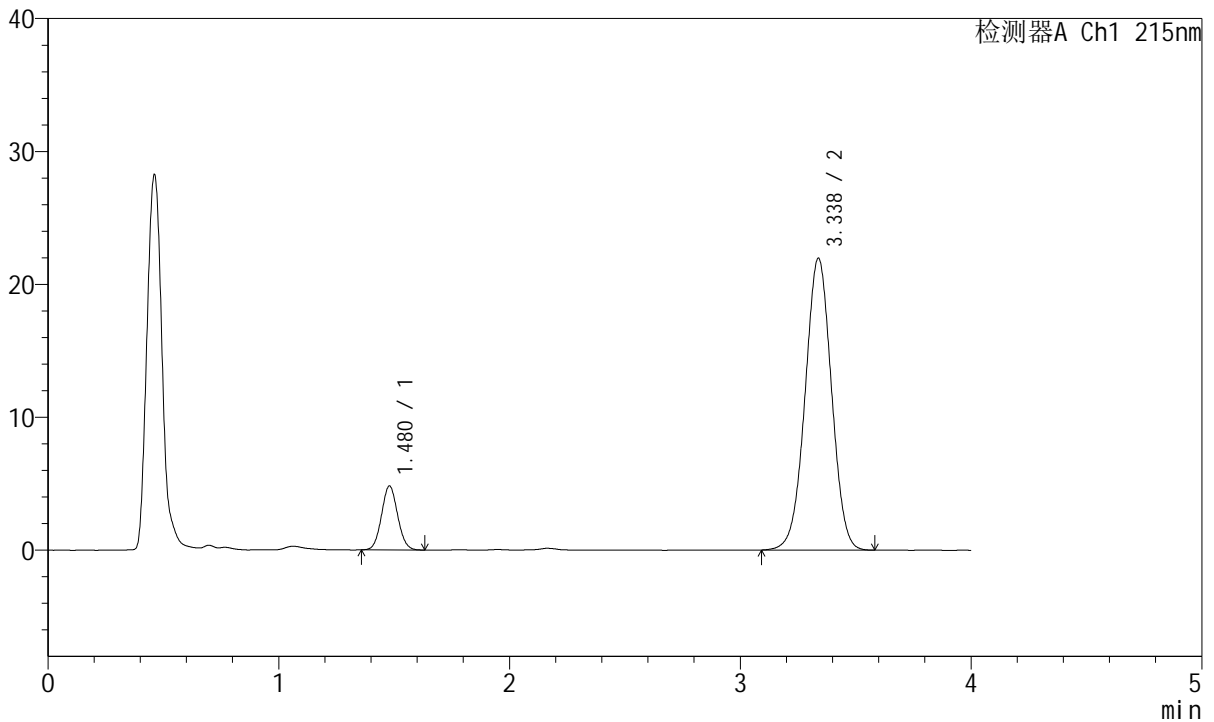
J468

<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 - 31-95/7-2423-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23382	11.819	4817	2133	1.064	--
2	3.338	174455	88.181	21957	4071	0.999	11.016
总计		197837	100.000	26774			



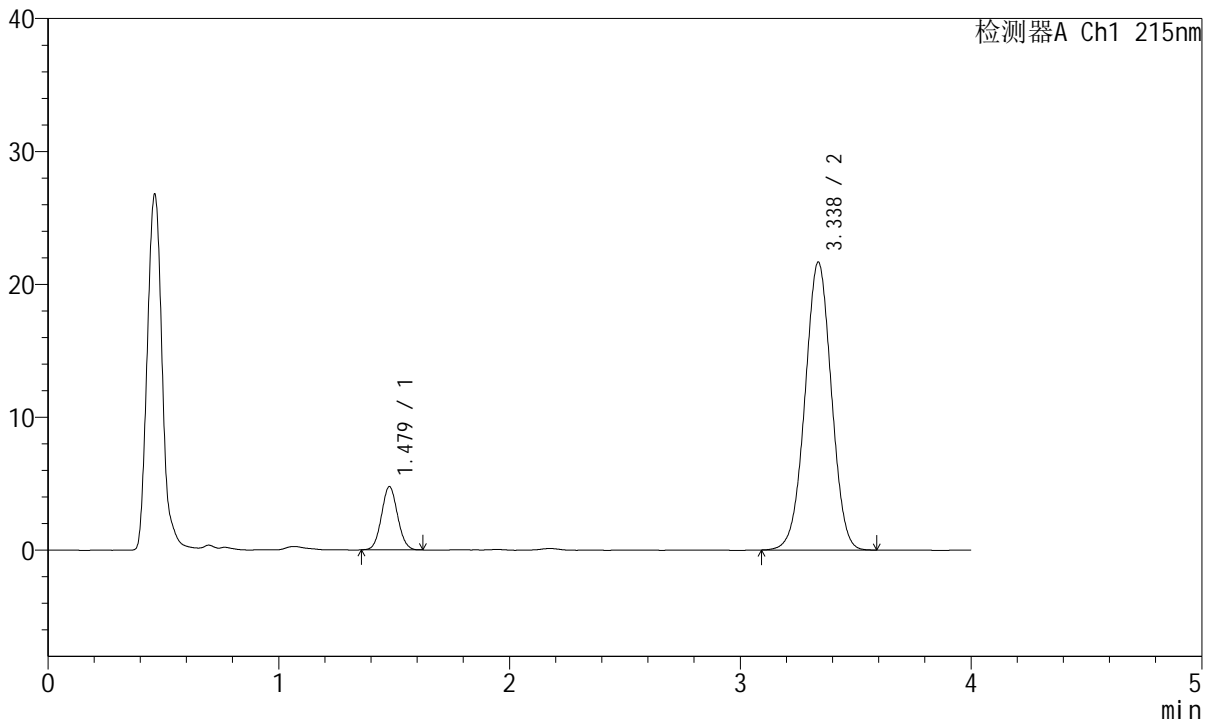
J468

<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 - 31-95/7-2424-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	23081	11.821	4765	2134	1.065	--
2	3.338	172180	88.179	21670	4074	0.999	11.020
总计		195262	100.000	26435			



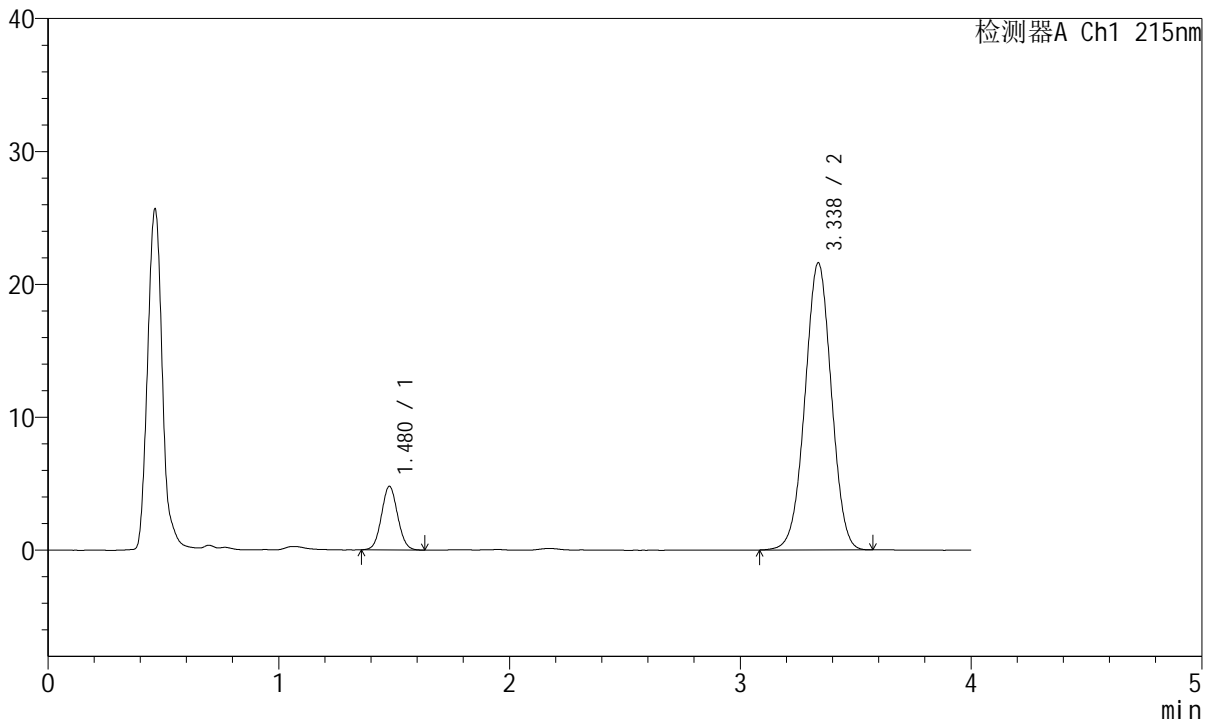
J468

<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 - 31-95/7-2425-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23355	11.971	4791	2107	1.060	--
2	3.338	171749	88.029	21611	4068	0.998	10.987
总计		195104	100.000	26402			



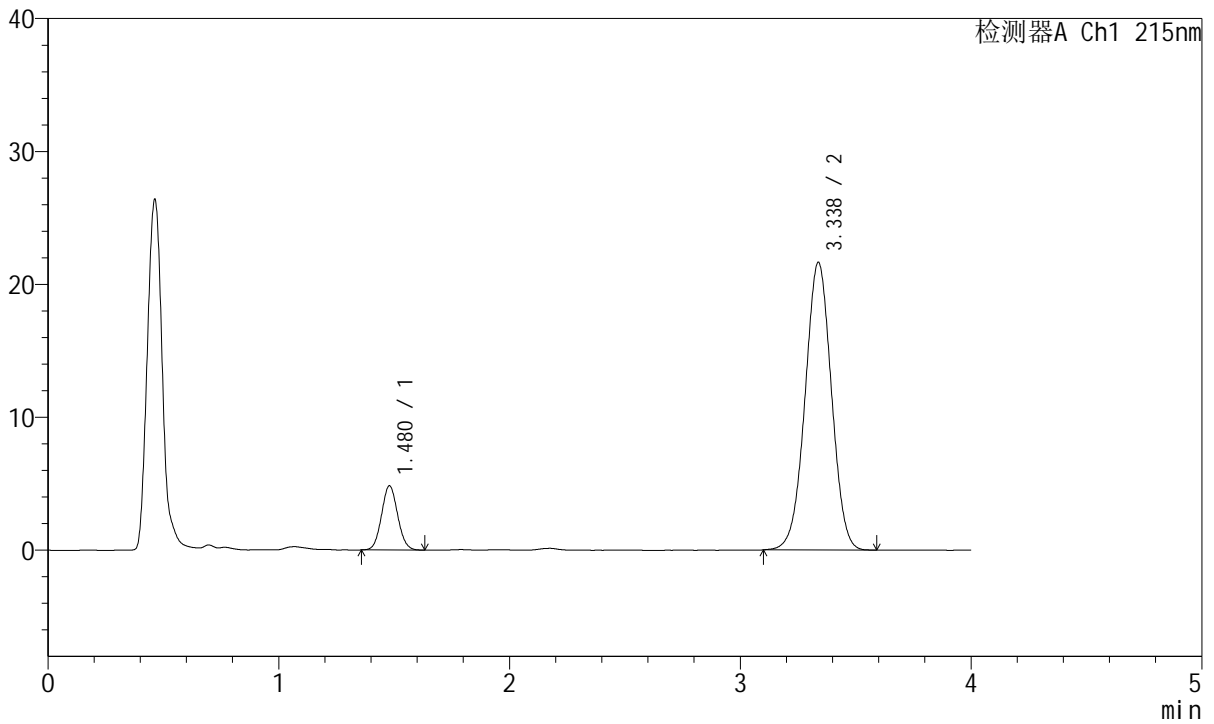
J468

<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 - 31-95/7-2426-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23460	12.012	4833	2124	1.067	--
2	3.338	171843	87.988	21649	4081	0.999	11.015
总计		195303	100.000	26482			



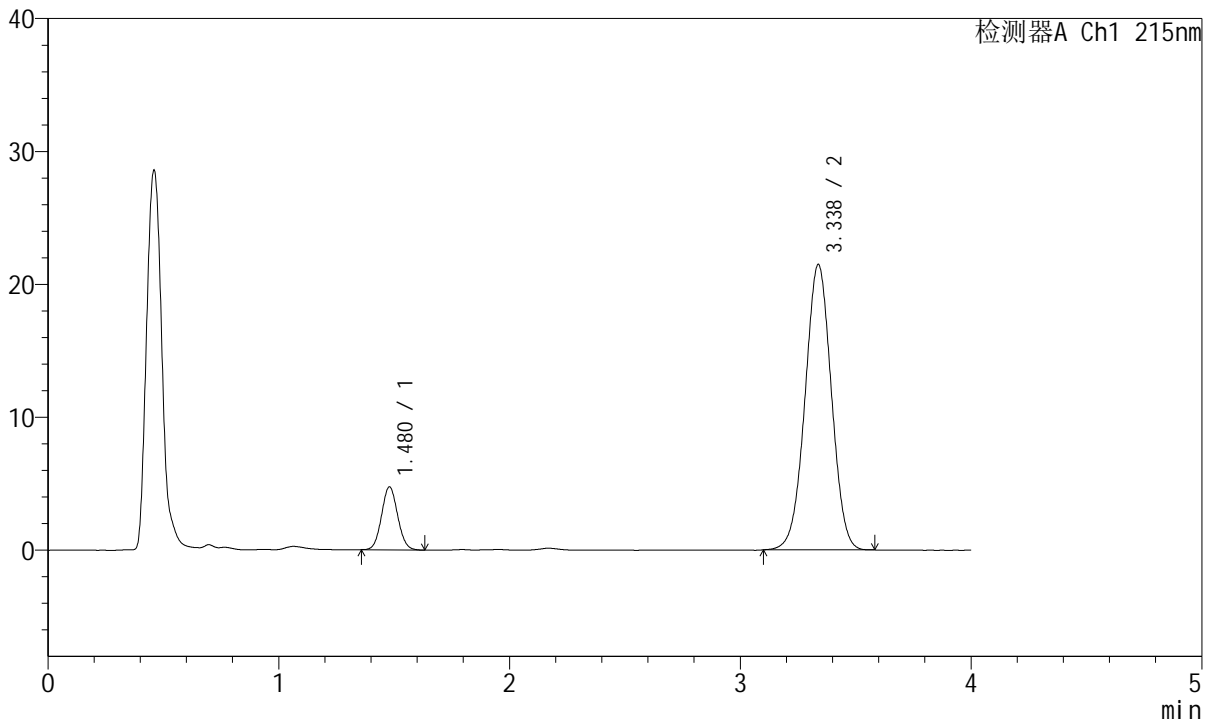
J468

<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 - 31-95/7-2427-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22992	11.889	4745	2136	1.067	--
2	3.338	170391	88.111	21479	4078	0.999	11.024
总计		193384	100.000	26224			



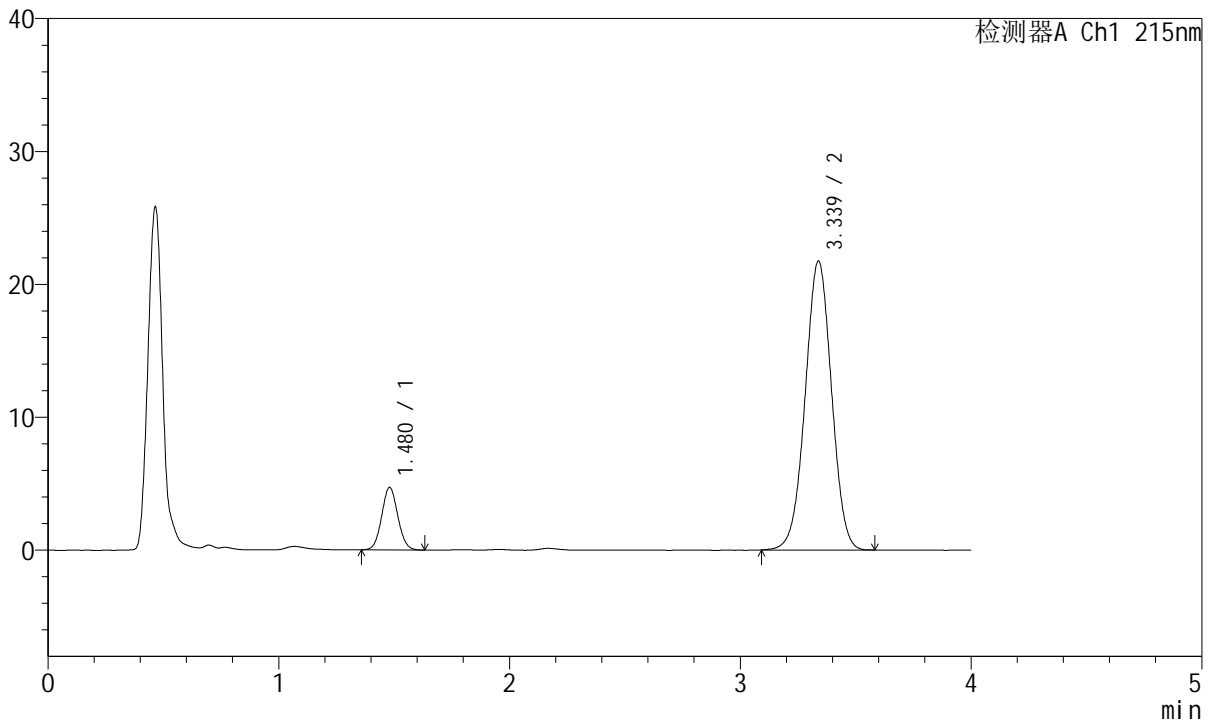
J468

<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 - 31-95/7-2428-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22872	11.696	4711	2136	1.063	--
2	3.339	172683	88.304	21739	4080	0.998	11.022
总计		195555	100.000	26450			



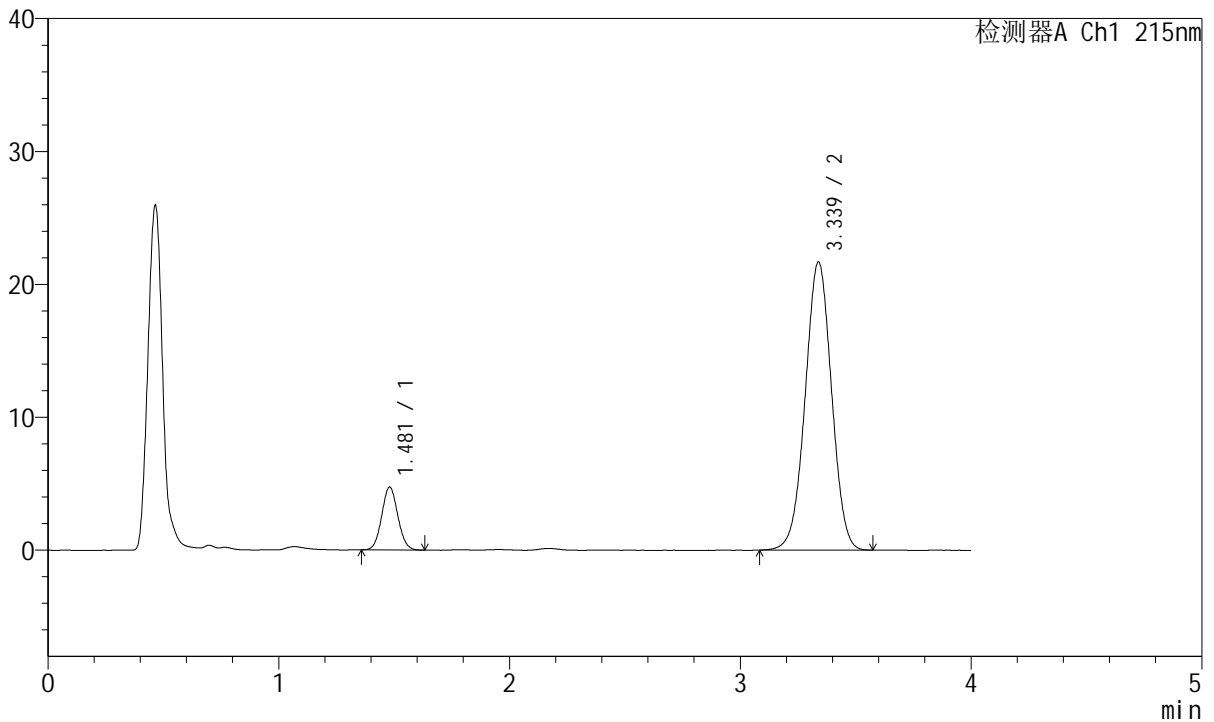
J468

<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 - 31-95/7-2429-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22960	11.753	4732	2129	1.066	--
2	3.339	172391	88.247	21690	4074	0.998	11.010
总计		195351	100.000	26422			



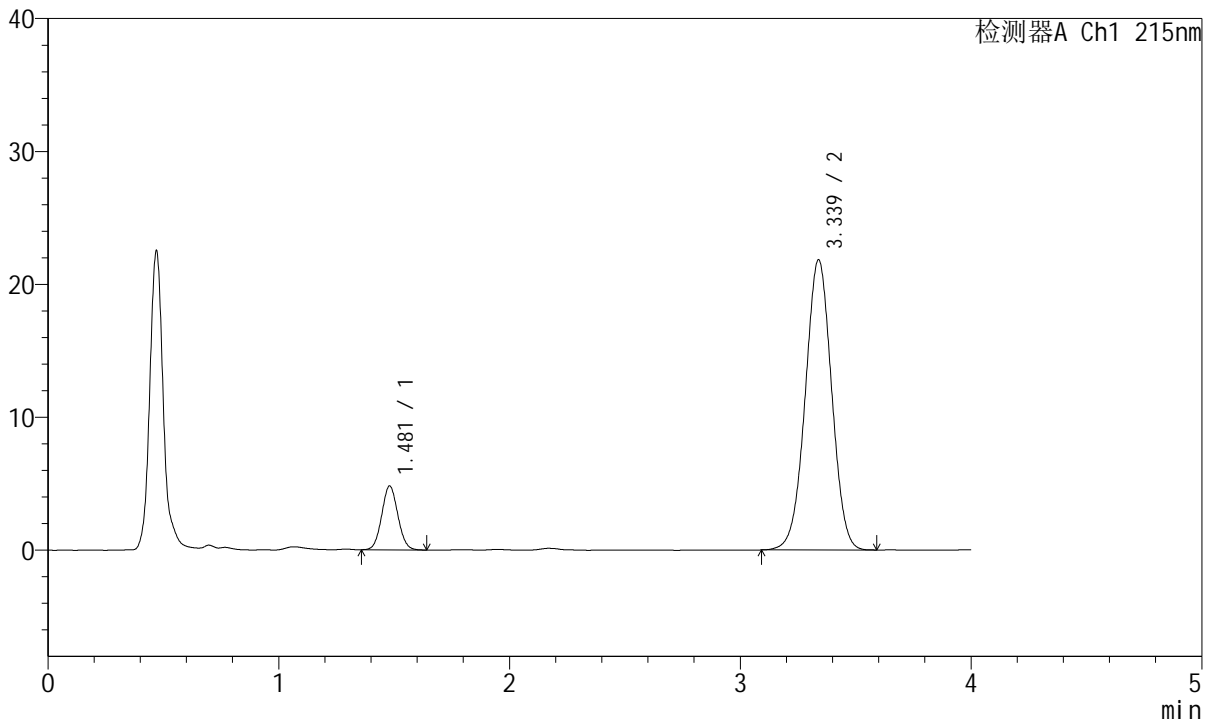
J468

<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 - 31-95/7-2430-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23445	11.901	4814	2118	1.063	--
2	3.339	173554	88.099	21841	4075	0.998	11.000
总计		196999	100.000	26655			



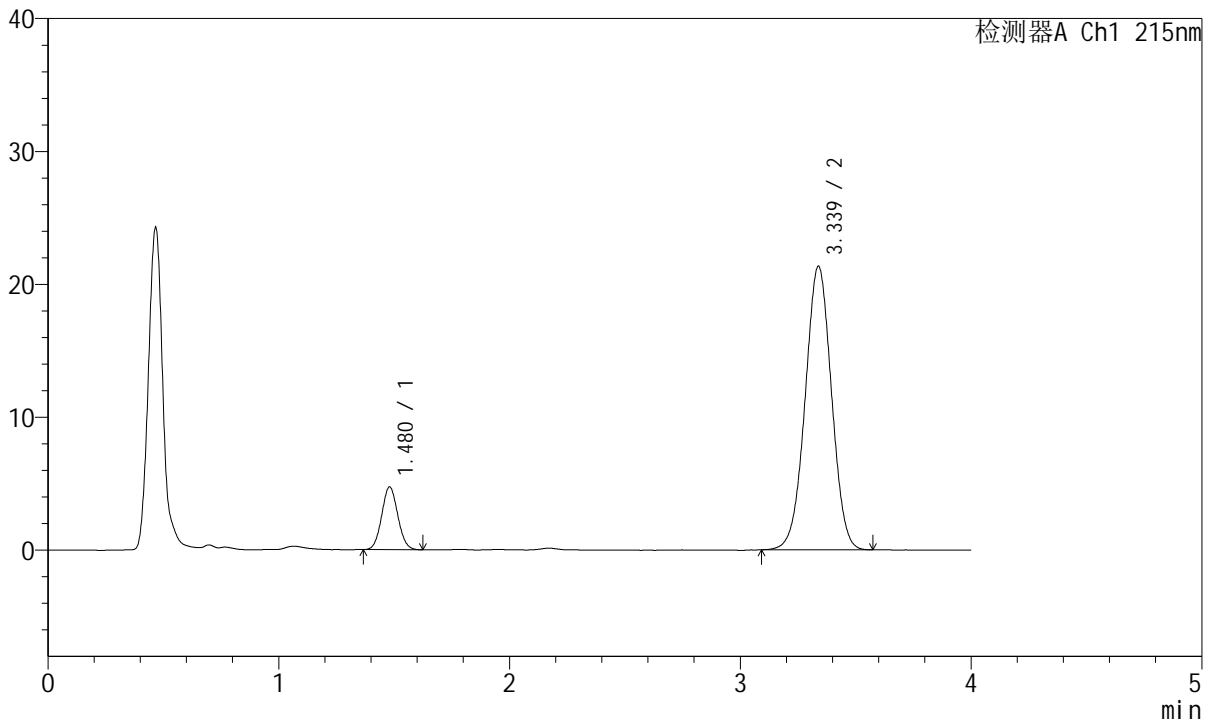
J468

<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 - 31-95/7-2431-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22960	11.938	4727	2128	1.067	--
2	3.339	169366	88.062	21343	4071	1.000	11.006
总计		192325	100.000	26070			



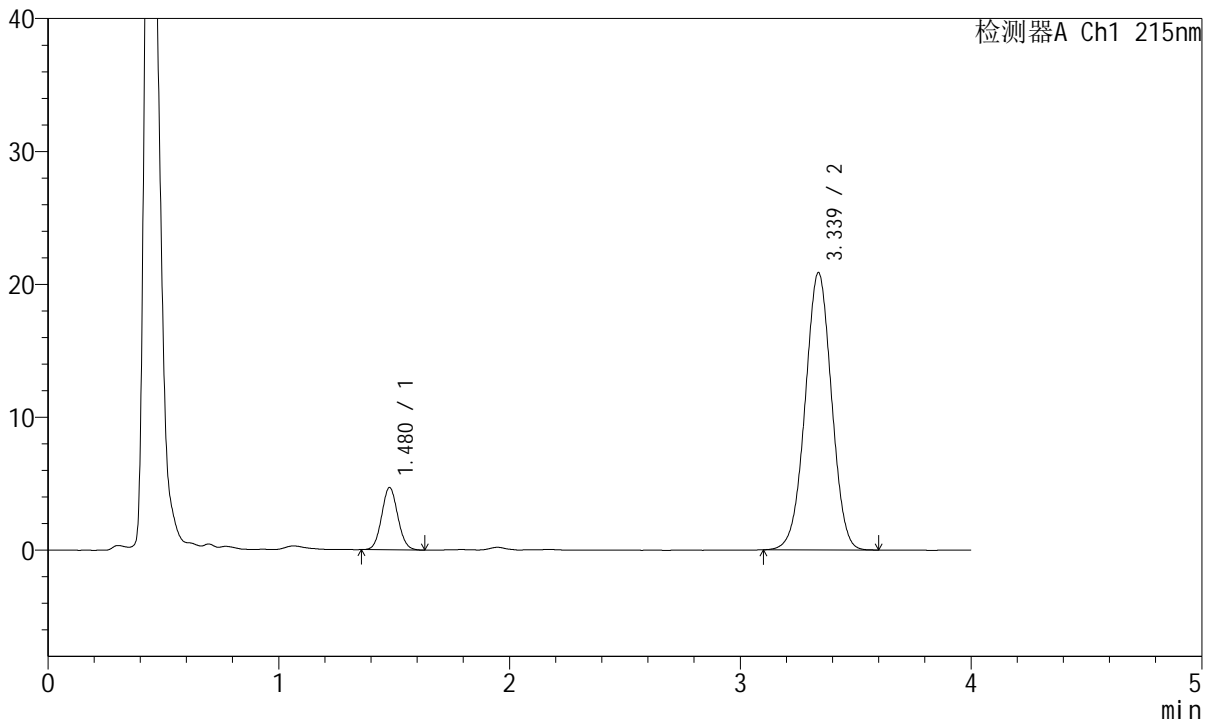
J468

<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 - 31-95/7-2432-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22764	12.080	4691	2135	1.071	--
2	3.339	165682	87.920	20872	4079	0.997	11.021
总计		188446	100.000	25563			



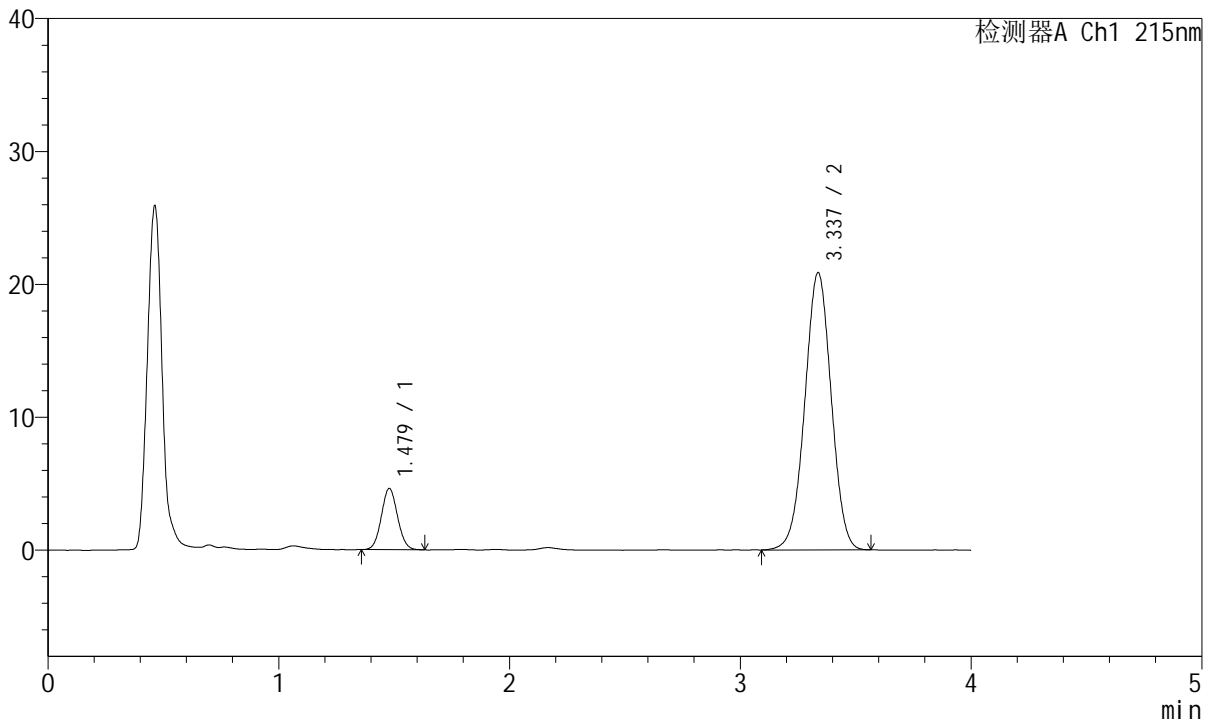
J468

<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 - 31-95/7-2433-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	22513	11.946	4613	2110	1.064	--
2	3.337	165939	88.054	20863	4058	0.998	10.983
总计		188452	100.000	25476			



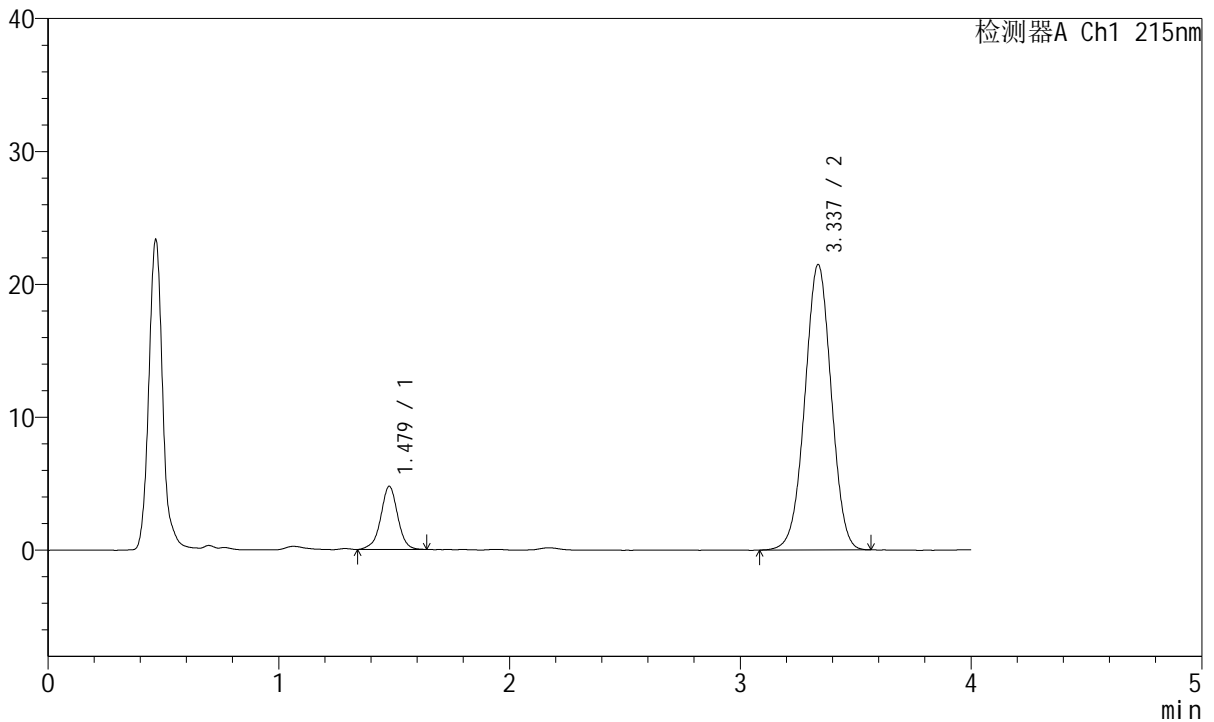
J468

<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 - 31-95/7-2434-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	24302	12.450	4752	2020	0.973	--
2	3.337	170890	87.550	21485	4067	0.996	10.902
总计		195192	100.000	26237			



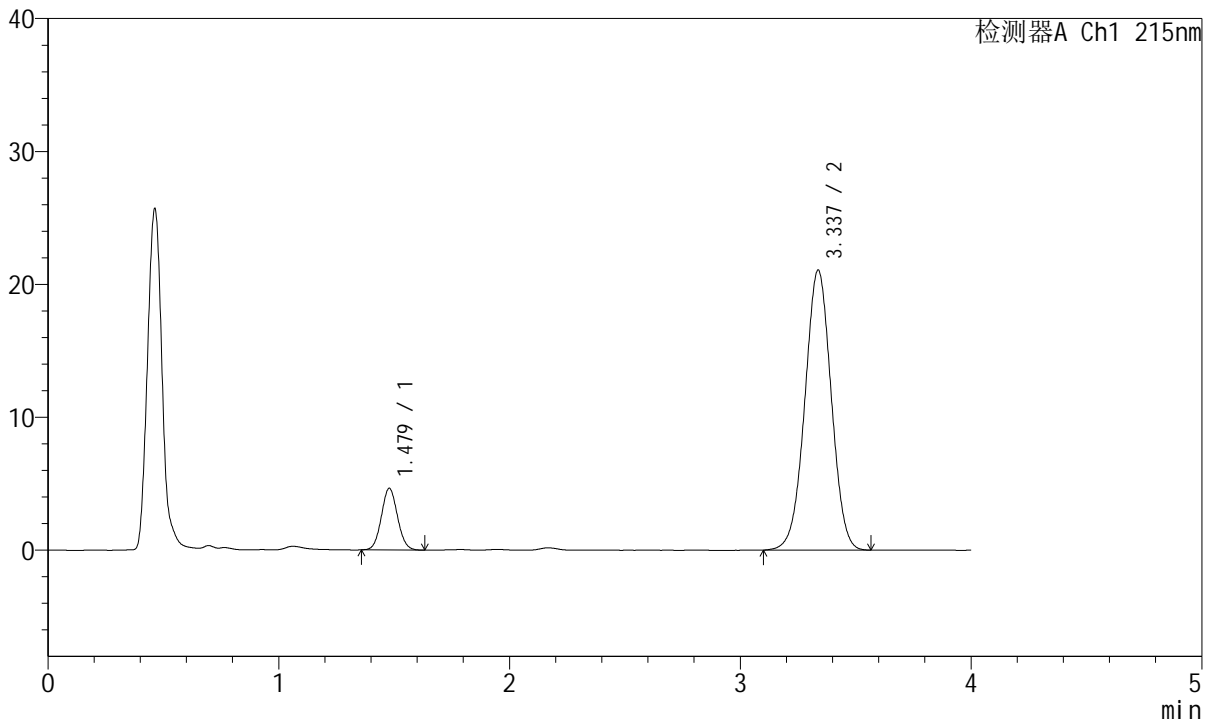
J468

<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 - 31-95/7-2435-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	22562	11.885	4641	2124	1.064	--
2	3.337	167277	88.115	21061	4068	0.999	11.007
总计		189839	100.000	25701			



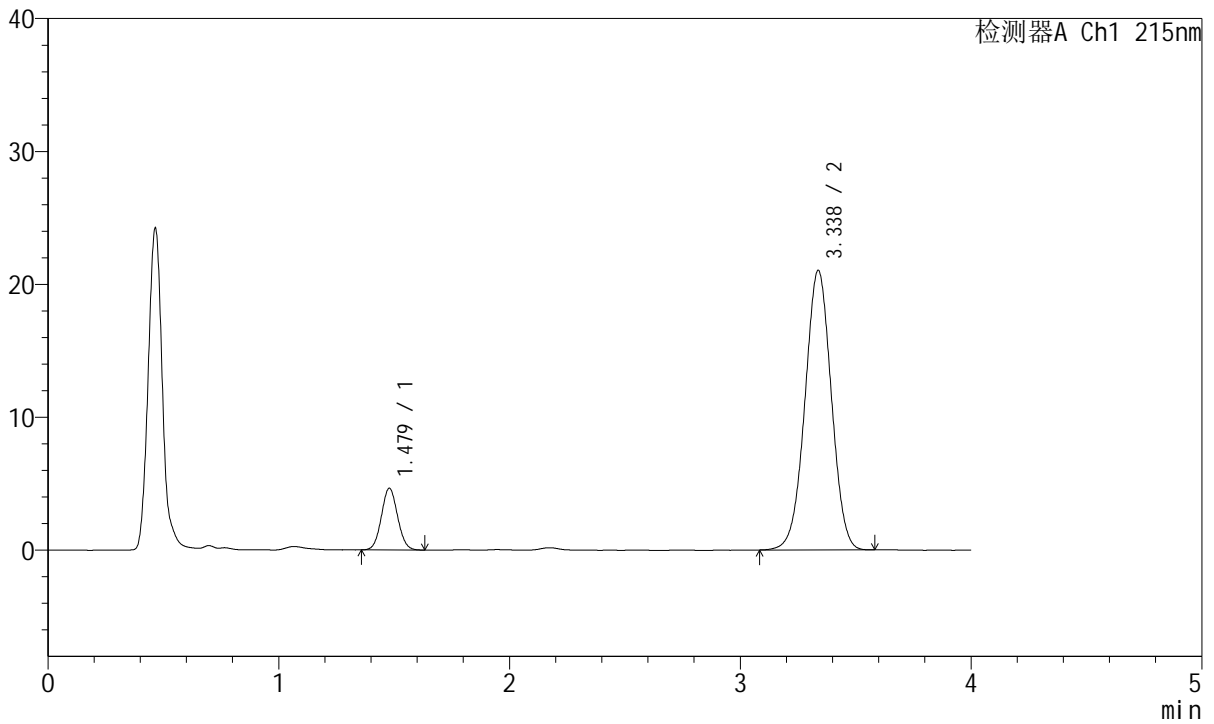
J468

<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 - 31-95/7-2436-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	22716	11.964	4649	2104	1.064	--
2	3.338	167156	88.036	21039	4065	0.998	10.984
总计		189871	100.000	25688			



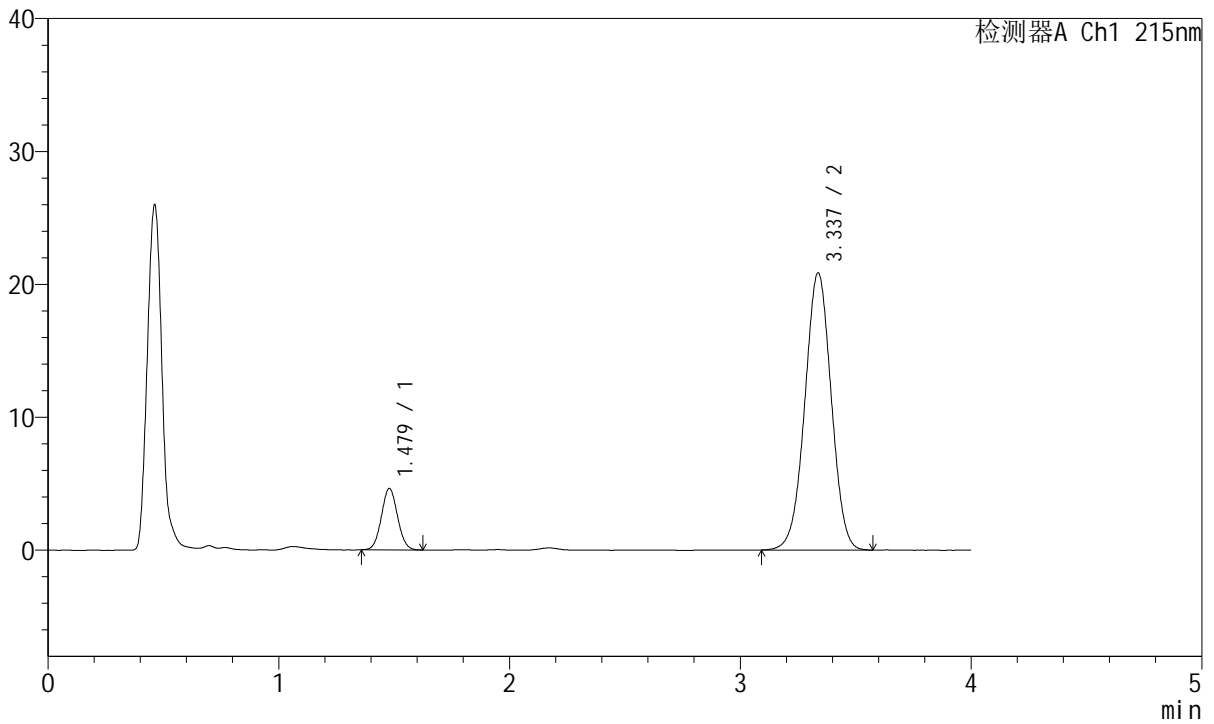
J468

<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 - 31-95/7-2437-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	22435	11.911	4627	2128	1.059	--
2	3.337	165924	88.089	20862	4065	0.996	11.006
总计		188360	100.000	25489			



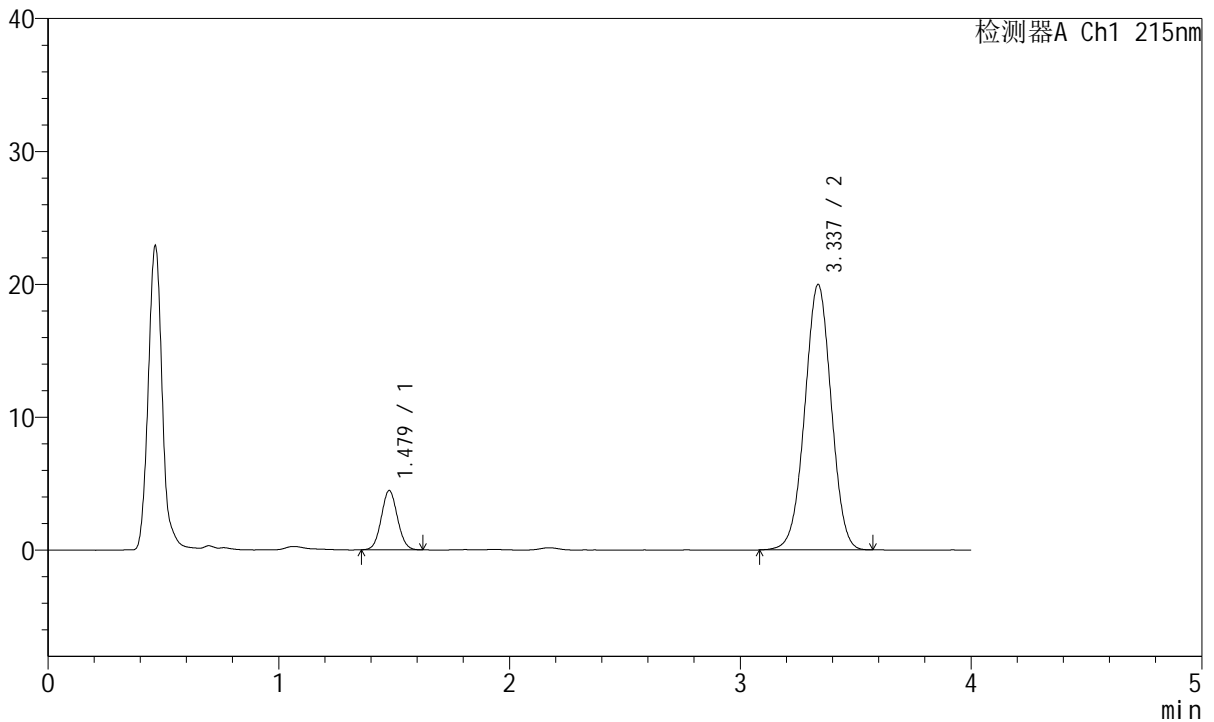
J468

<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 - 31-95/7-2438-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	21673	12.002	4455	2120	1.059	--
2	3.337	158912	87.998	19970	4055	0.998	10.993
总计		180586	100.000	24425			



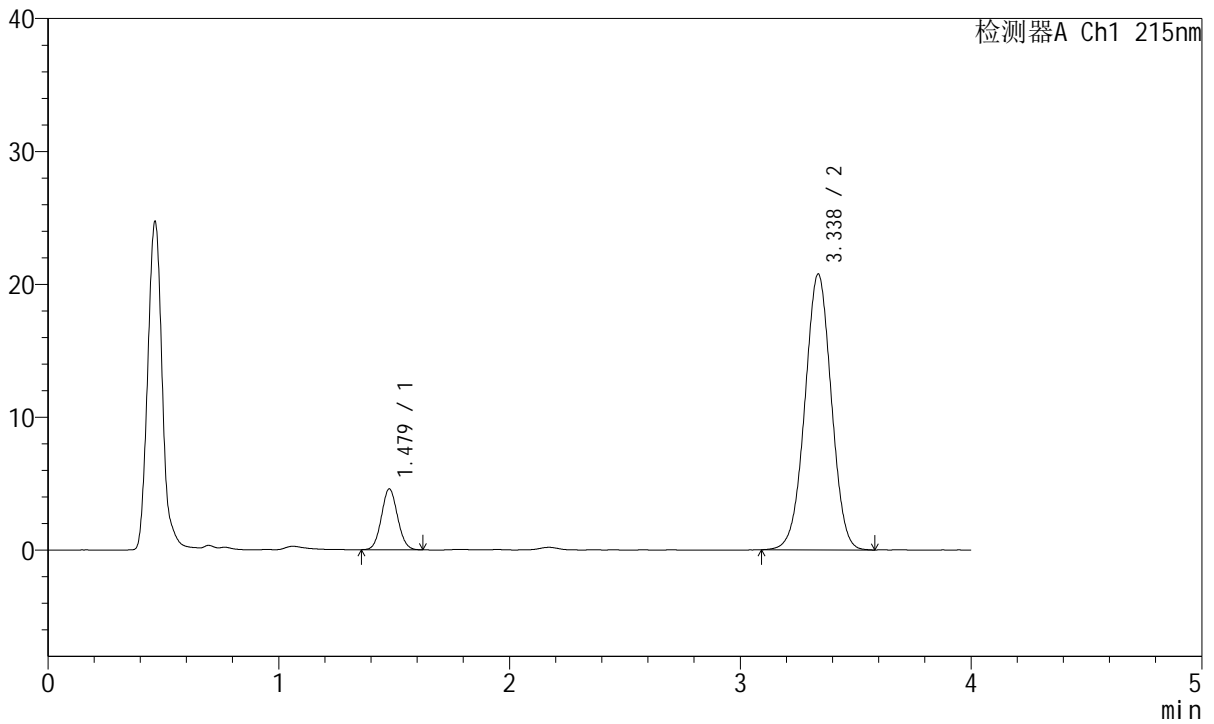
J468

<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 - 31-95/7-2439-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	22255	11.887	4581	2123	1.067	--
2	3.338	164964	88.113	20757	4068	0.997	11.005
总计		187219	100.000	25337			



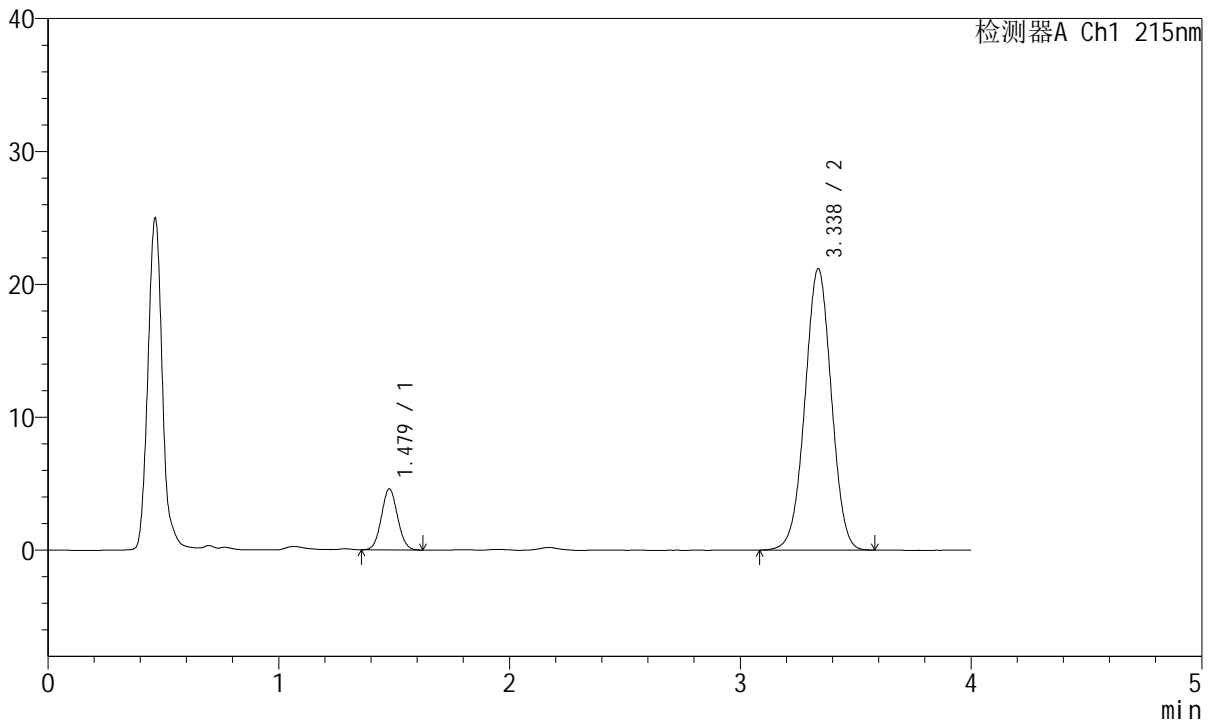
J468

<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 - 31-95/7-2440-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	22377	11.732	4594	2116	1.059	--
2	3.338	168356	88.268	21176	4076	0.998	11.005
总计		190733	100.000	25770			



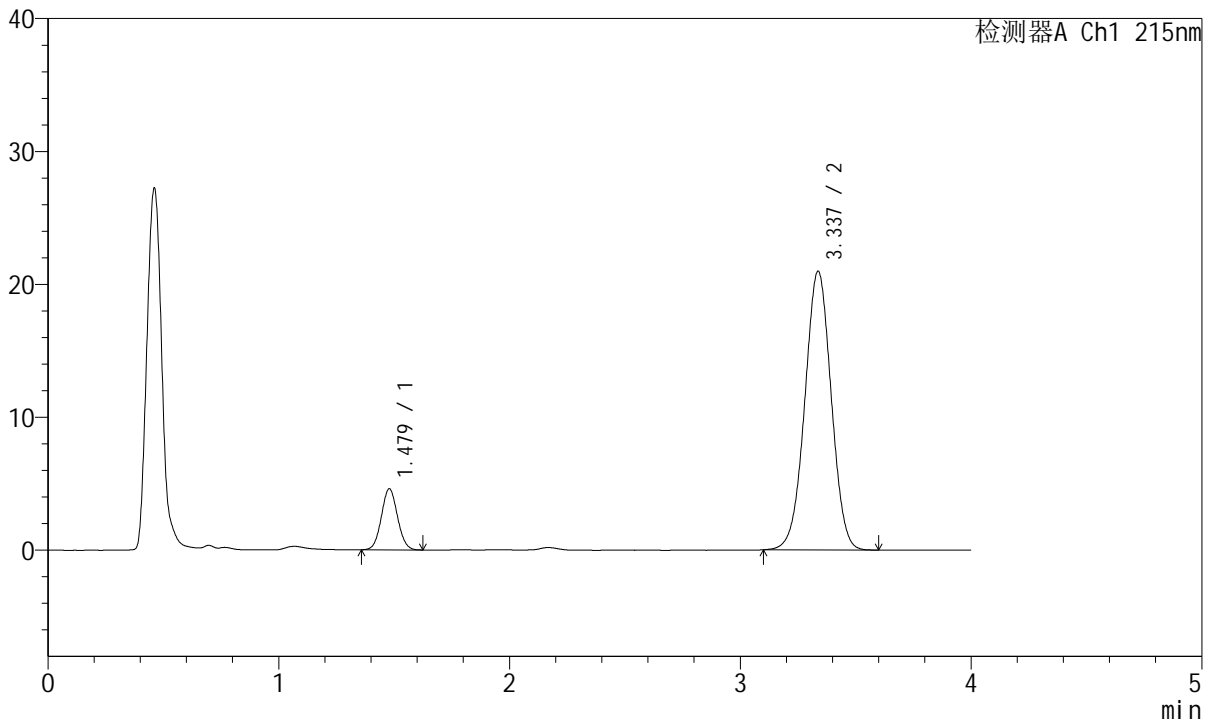
J468

<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 - 31-95/7-2441-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	22325	11.803	4597	2123	1.059	--
2	3.337	166818	88.197	20978	4068	0.999	11.005
总计		189143	100.000	25575			



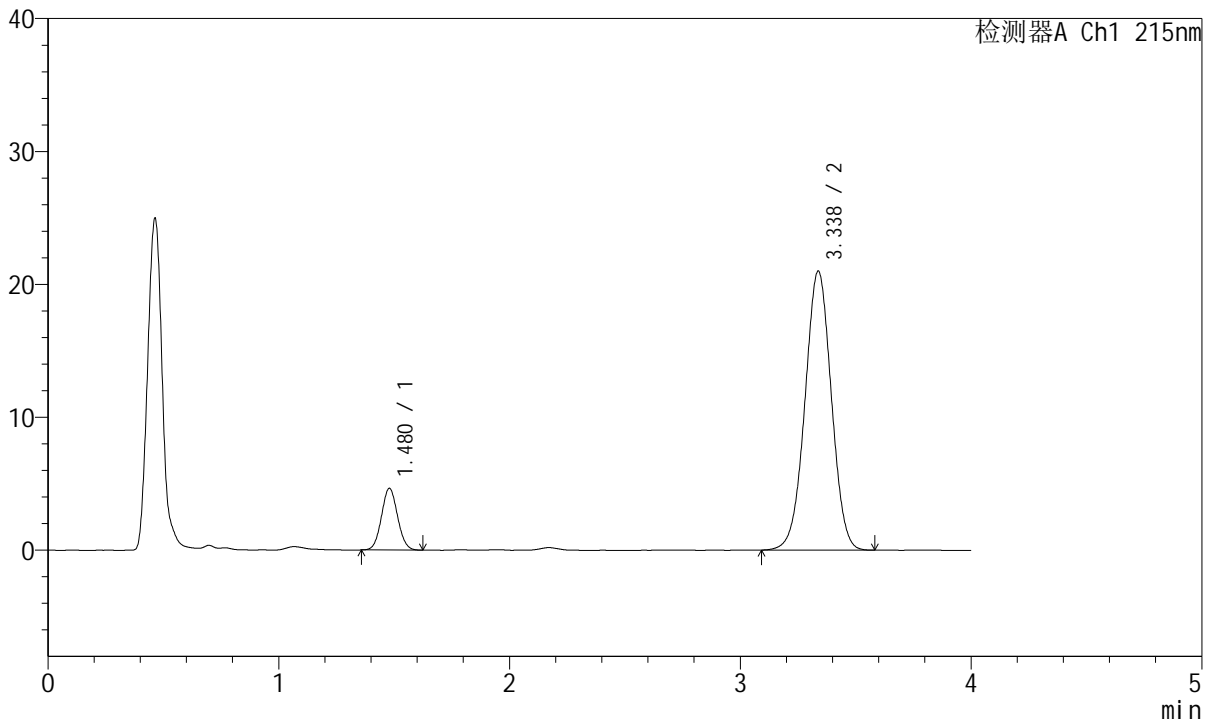
J468

<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 - 31-95/7-2442-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22540	11.898	4643	2127	1.060	--
2	3.338	166894	88.102	21000	4076	0.998	11.014
总计		189434	100.000	25643			



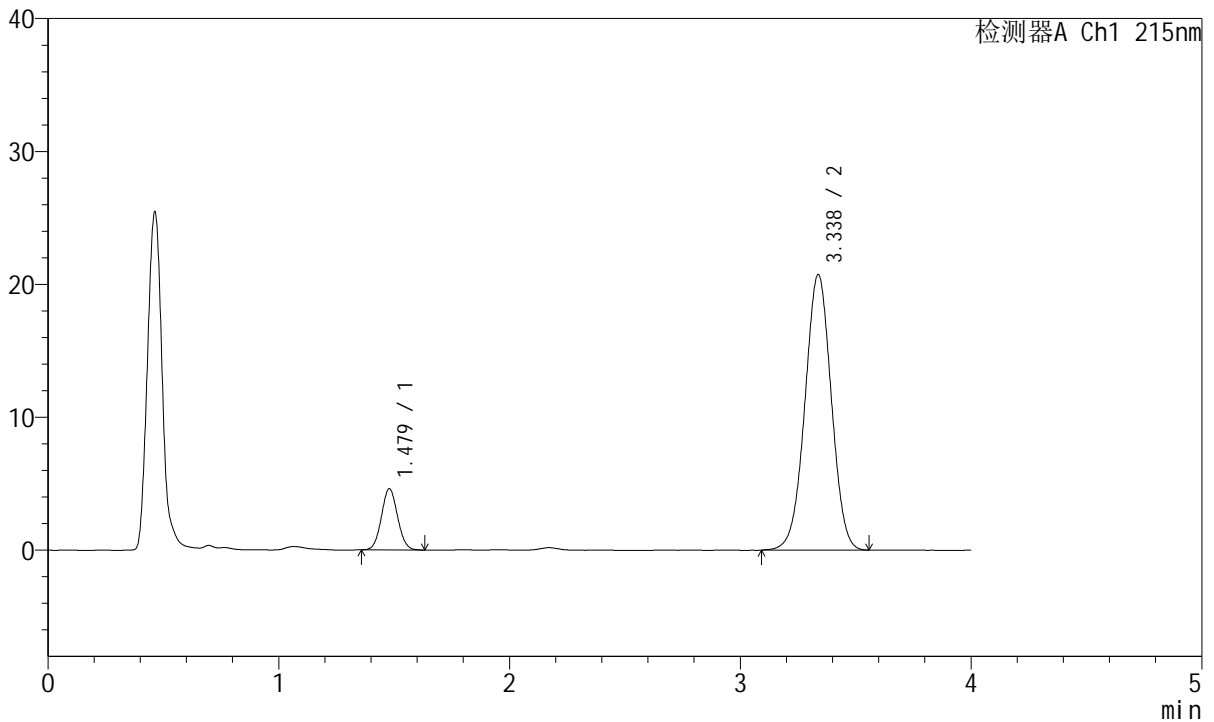
J468

<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 - 31-95/7-2443-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	22475	11.996	4609	2109	1.063	--
2	3.338	164876	88.004	20740	4071	0.997	10.993
总计		187351	100.000	25350			



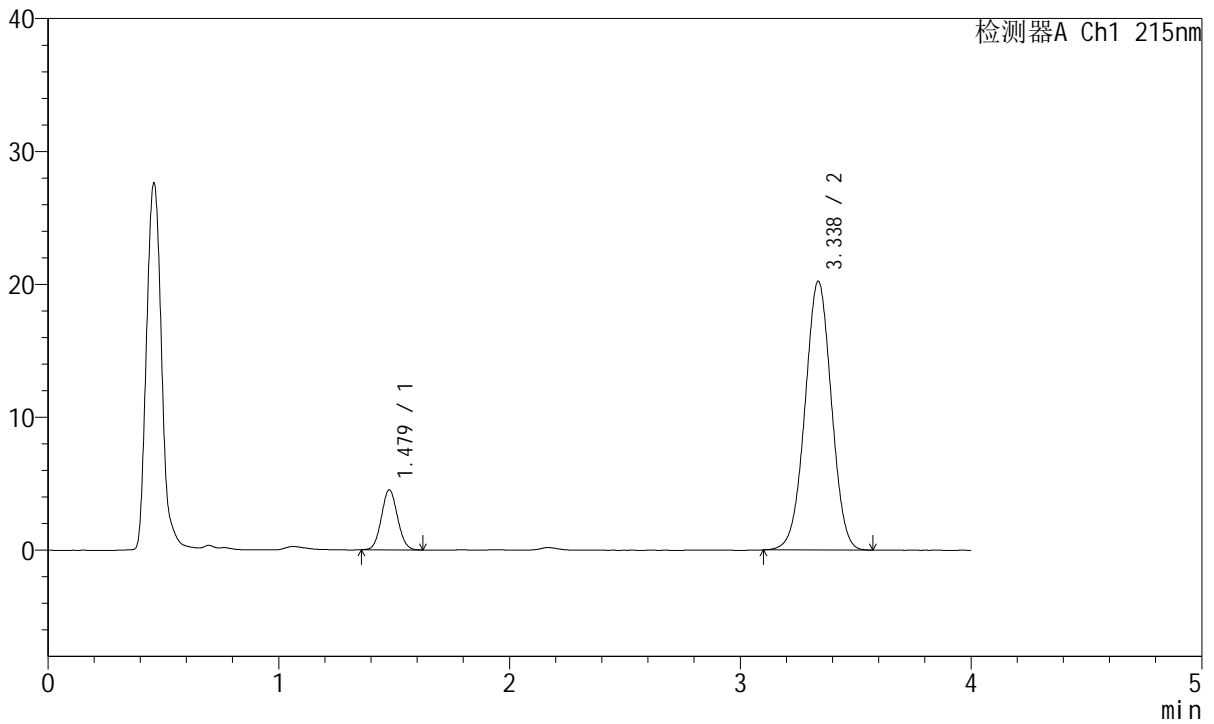
J468

<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 - 31-95/7-2444-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	21892	11.986	4516	2121	1.065	--
2	3.338	160757	88.014	20228	4062	0.999	11.000
总计		182649	100.000	24744			



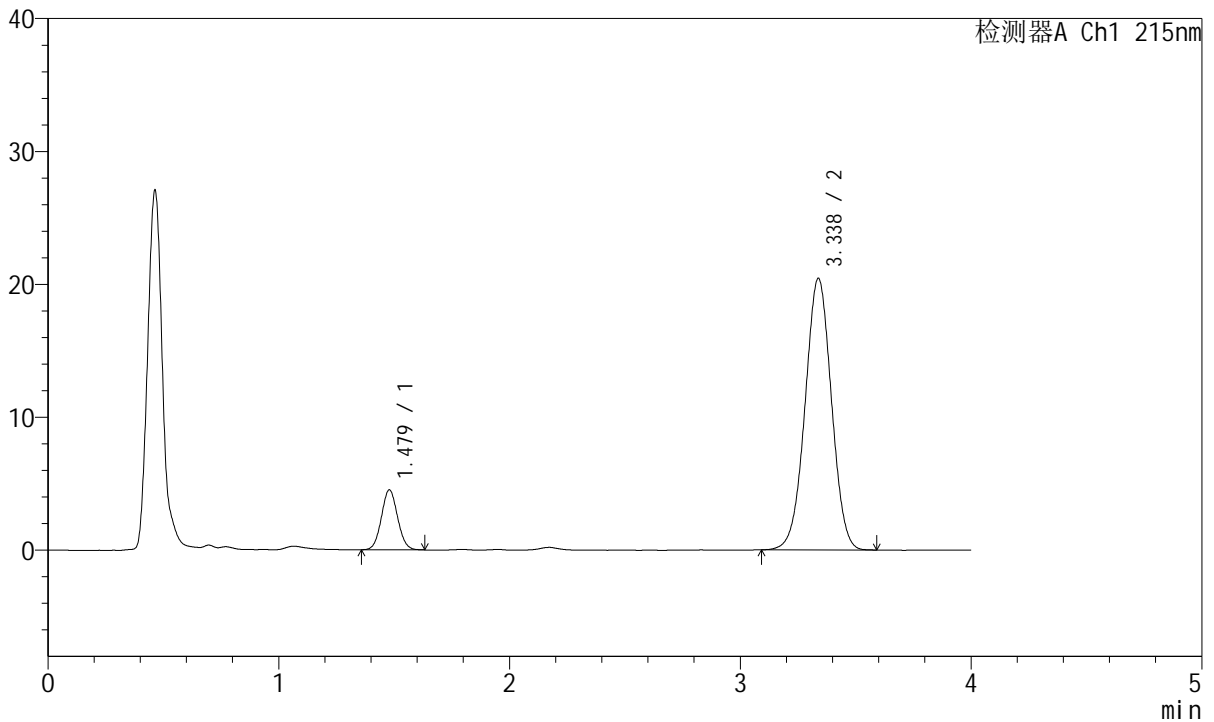
J468

<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 - 31-95/7-2445-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.479	22010	11.930	4515	2115	1.063	--
2	3.338	162488	88.070	20445	4069	0.999	11.000
总计		184498	100.000	24960			



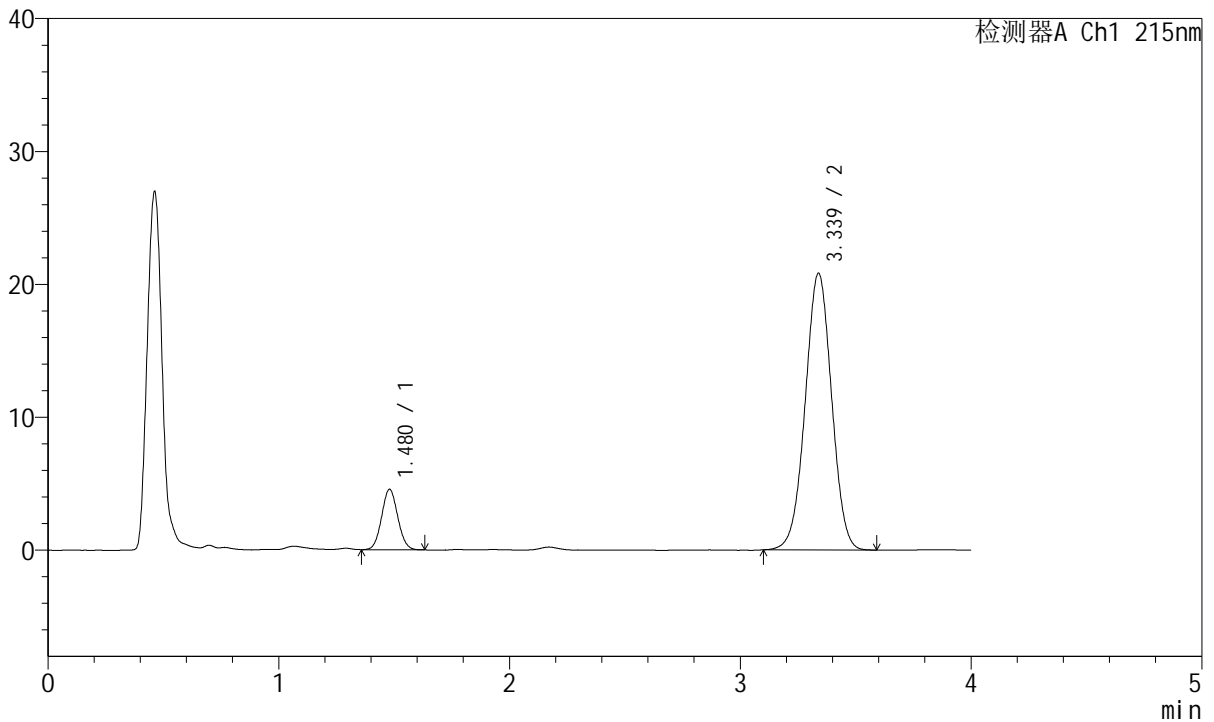
J468

<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 - 31-95/7-2446-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22112	11.781	4552	2119	1.064	--
2	3.339	165579	88.219	20821	4064	0.998	10.994
总计		187692	100.000	25373			



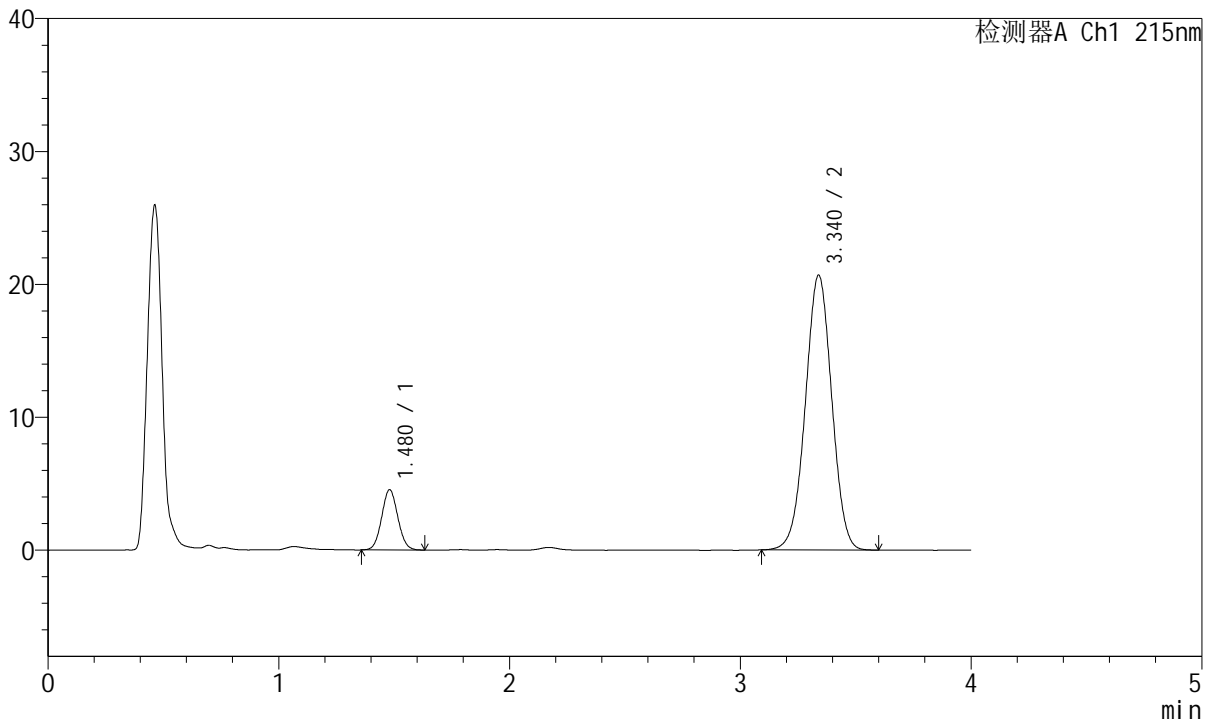
J468

<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 - 31-95/7-2447-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22094	11.847	4542	2121	1.061	--
2	3.340	164403	88.153	20675	4085	0.998	11.015
总计		186496	100.000	25216			



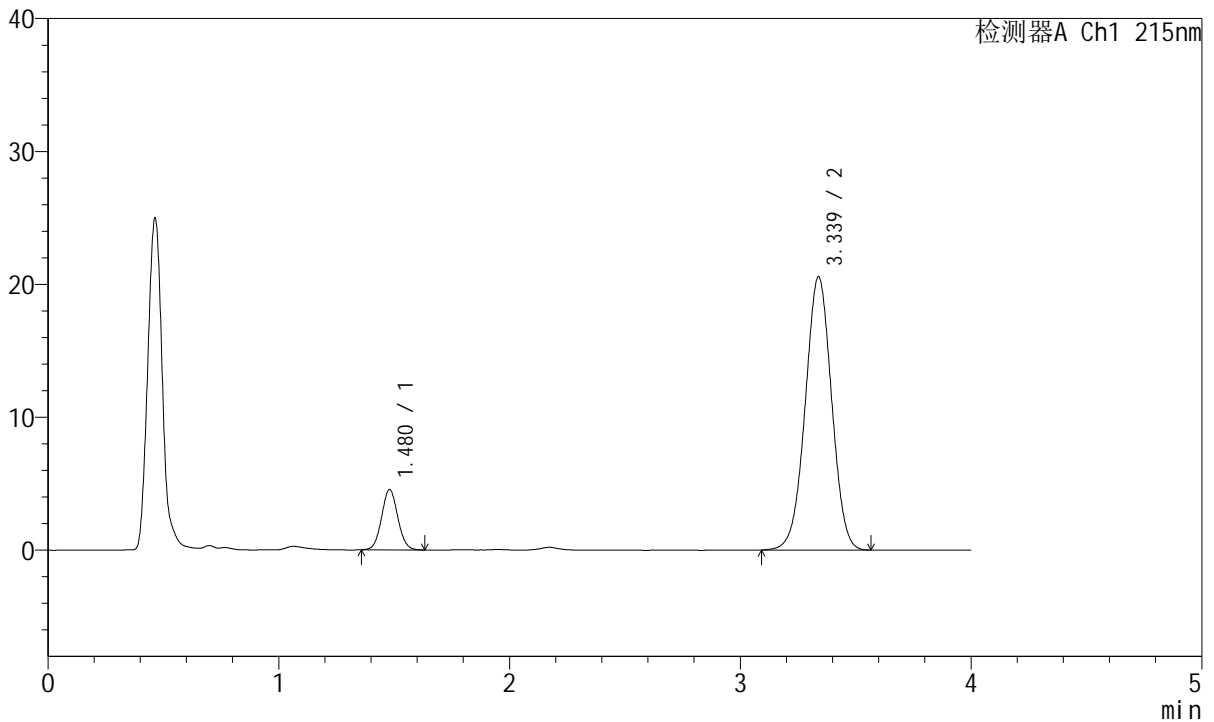
J468

<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 - 31-95/7-2448-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22202	11.964	4545	2122	1.059	--
2	3.339	163376	88.036	20553	4070	0.997	11.003
总计		185579	100.000	25098			



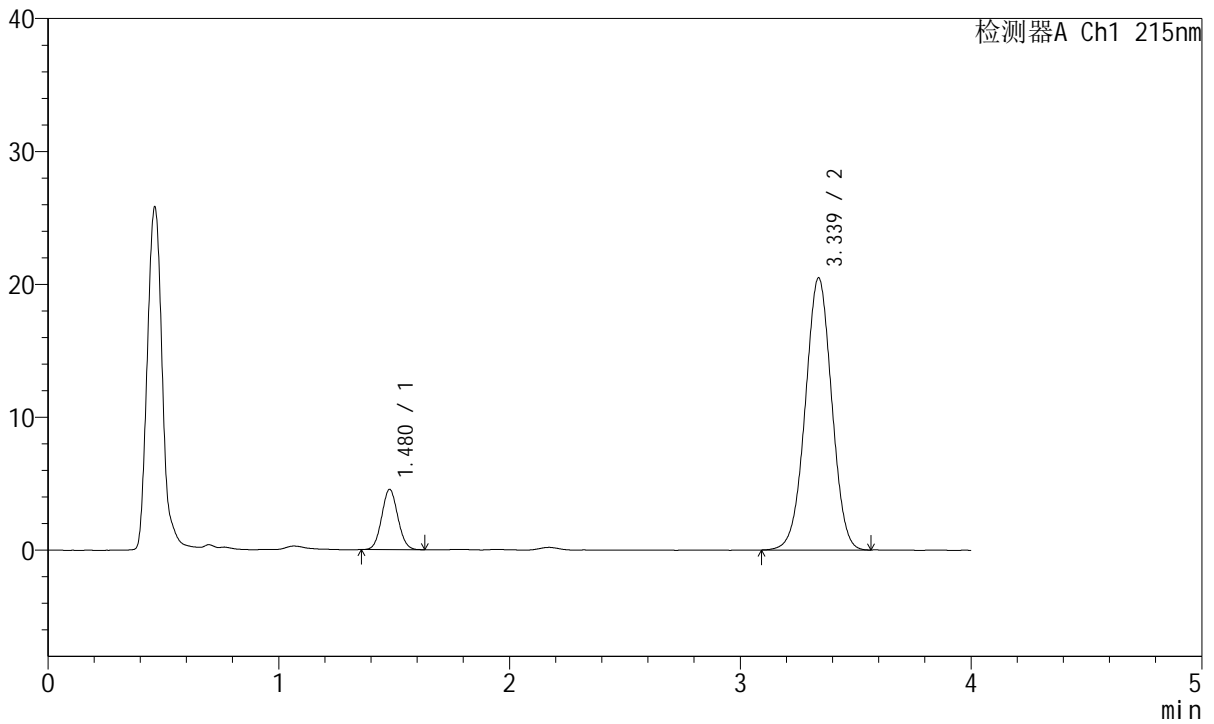
J468

<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 - 31-95/7-2449-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22073	11.941	4540	2123	1.069	--
2	3.339	162774	88.059	20477	4077	0.997	11.009
总计		184847	100.000	25017			



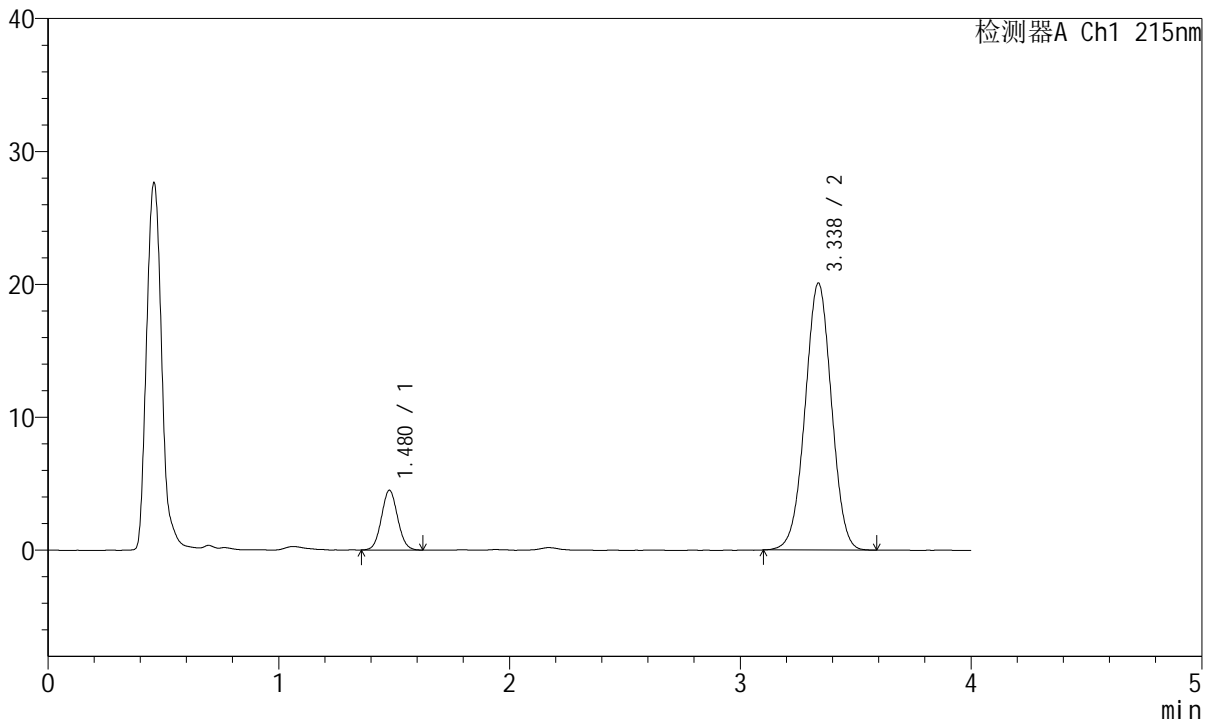
J468

<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 - 31-95/7-2450-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	21891	12.061	4495	2114	1.057	--
2	3.338	159610	87.939	20093	4066	0.999	10.995
总计		181500	100.000	24588			



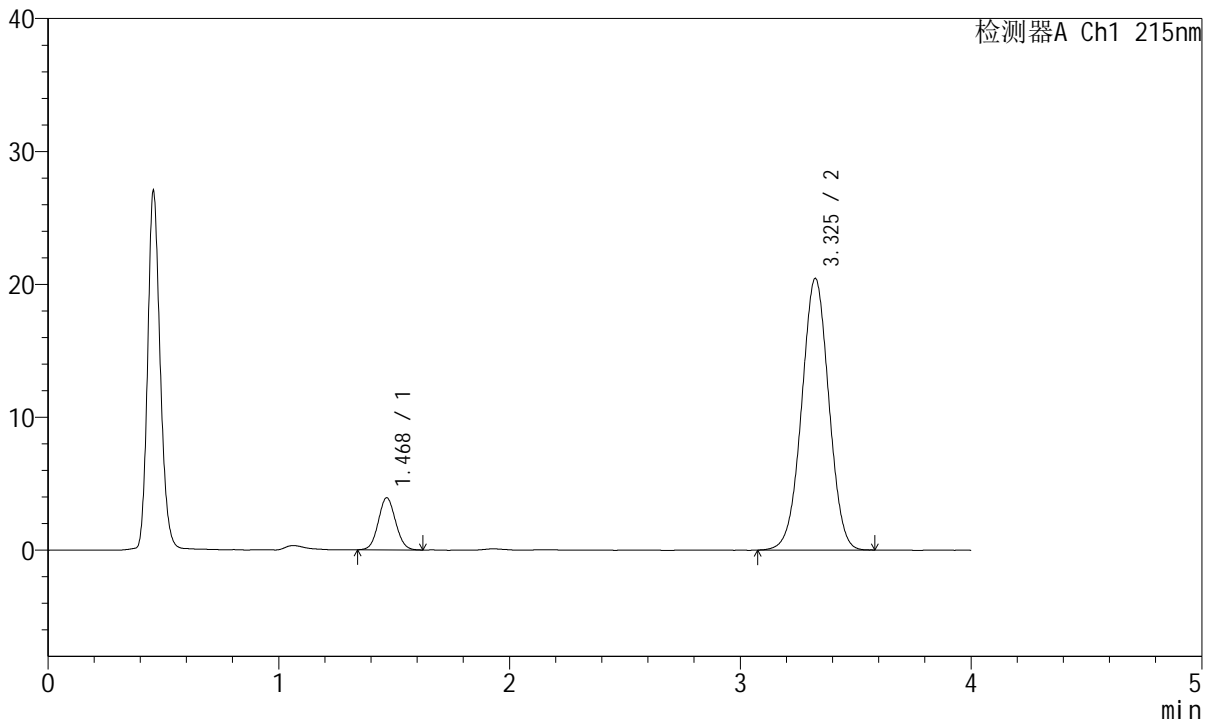
J468

<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 - 31-95/7-2451-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.468	20414	10.871	3897	1821	1.070	--
2	3.325	167372	89.129	20405	3803	1.003	10.515
总计		187786	100.000	24302			



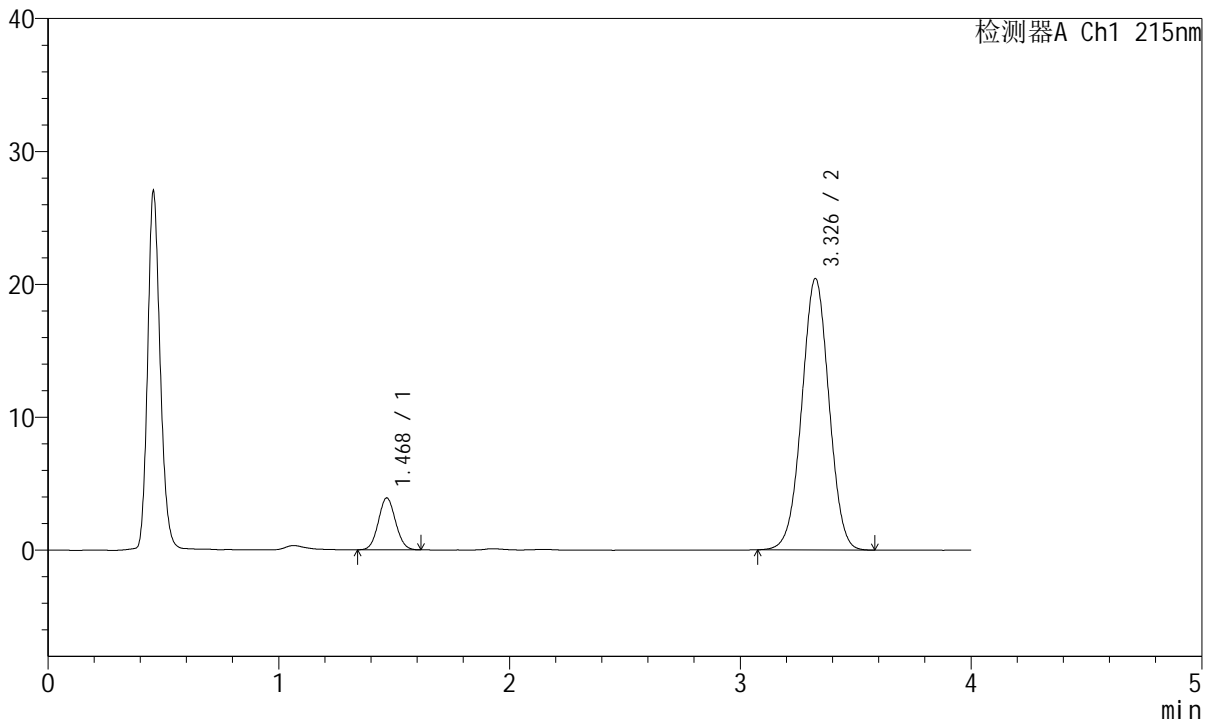
J468

<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 - 31-95/7-2452-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-1-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.468	20294	10.828	3887	1834	1.067	--
2	3.326	167122	89.172	20369	3806	1.004	10.532
总计		187416	100.000	24256			



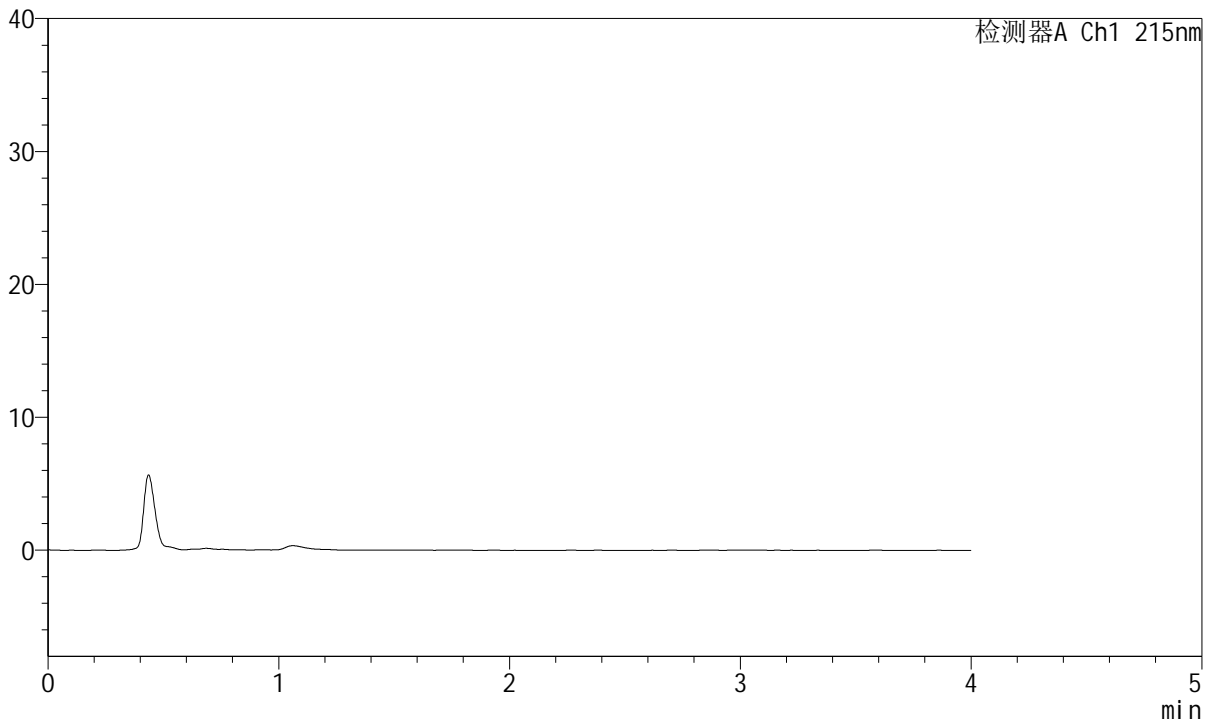
J468

<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 - 31-95/7-2453-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



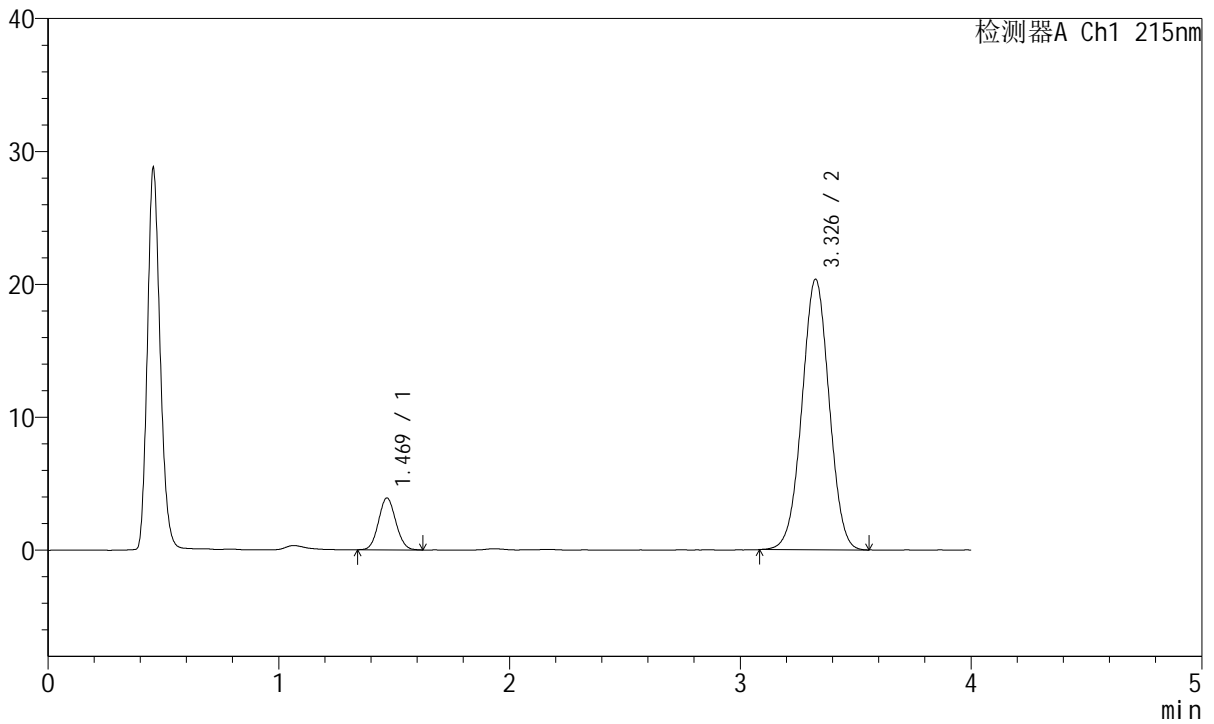
J468

<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 - 31-95/7-2454-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.469	20277	10.849	3888	1818	1.080	--
2	3.326	166620	89.151	20316	3807	1.005	10.512
总计		186897	100.000	24204			



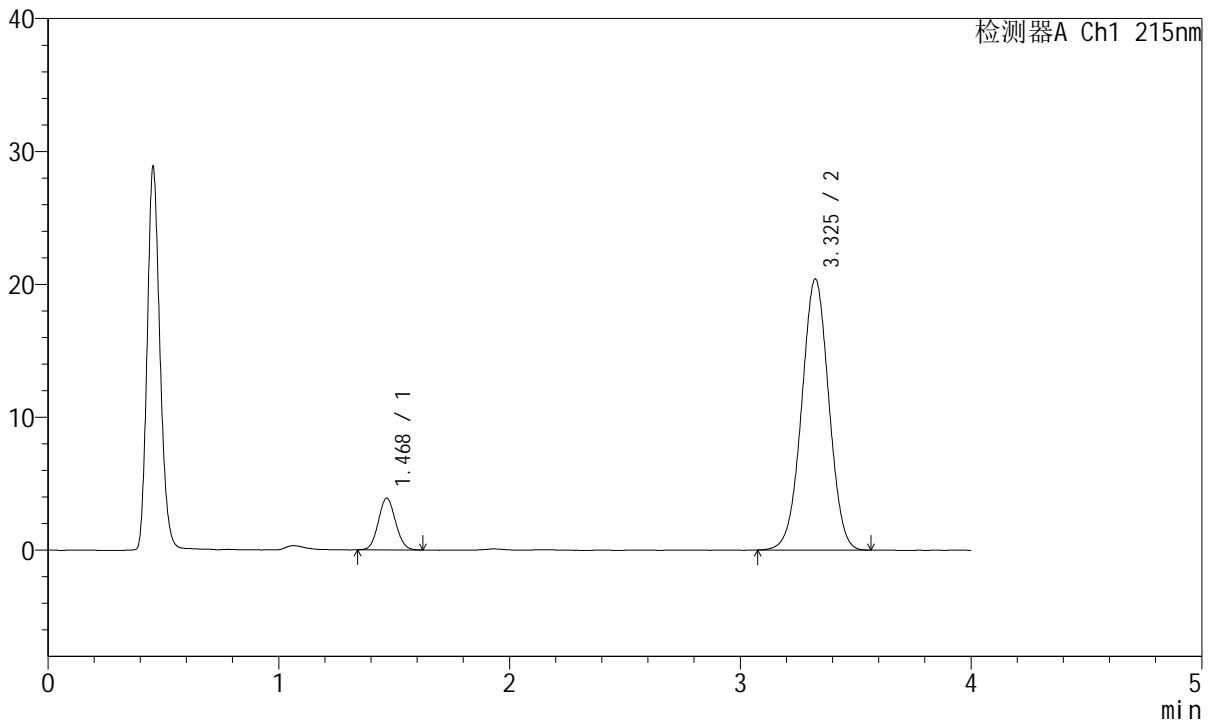
J468

<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 - 31-95/7-2455-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.468	20150	10.772	3868	1830	1.077	--
2	3.325	166910	89.228	20354	3804	1.003	10.525
总计		187060	100.000	24222			



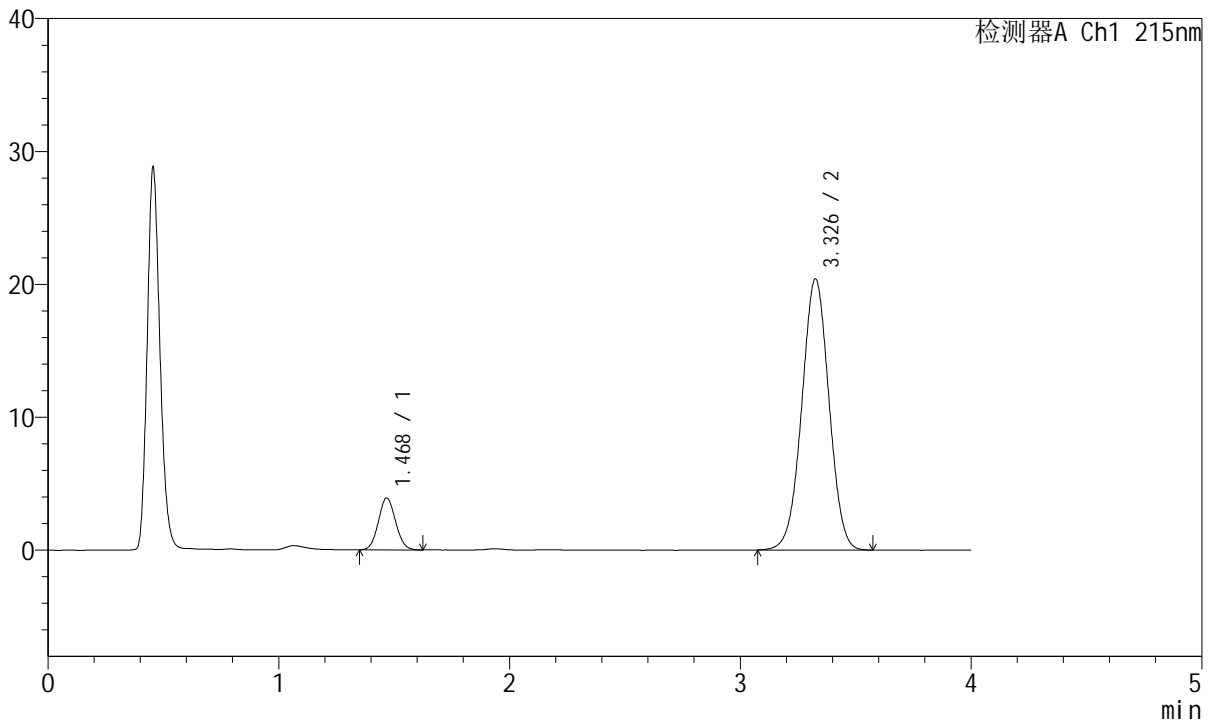
J468

<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 - 31-95/7-2456-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.468	20244	10.797	3879	1820	1.078	--
2	3.326	167249	89.203	20353	3799	1.004	10.512
总计		187493	100.000	24232			



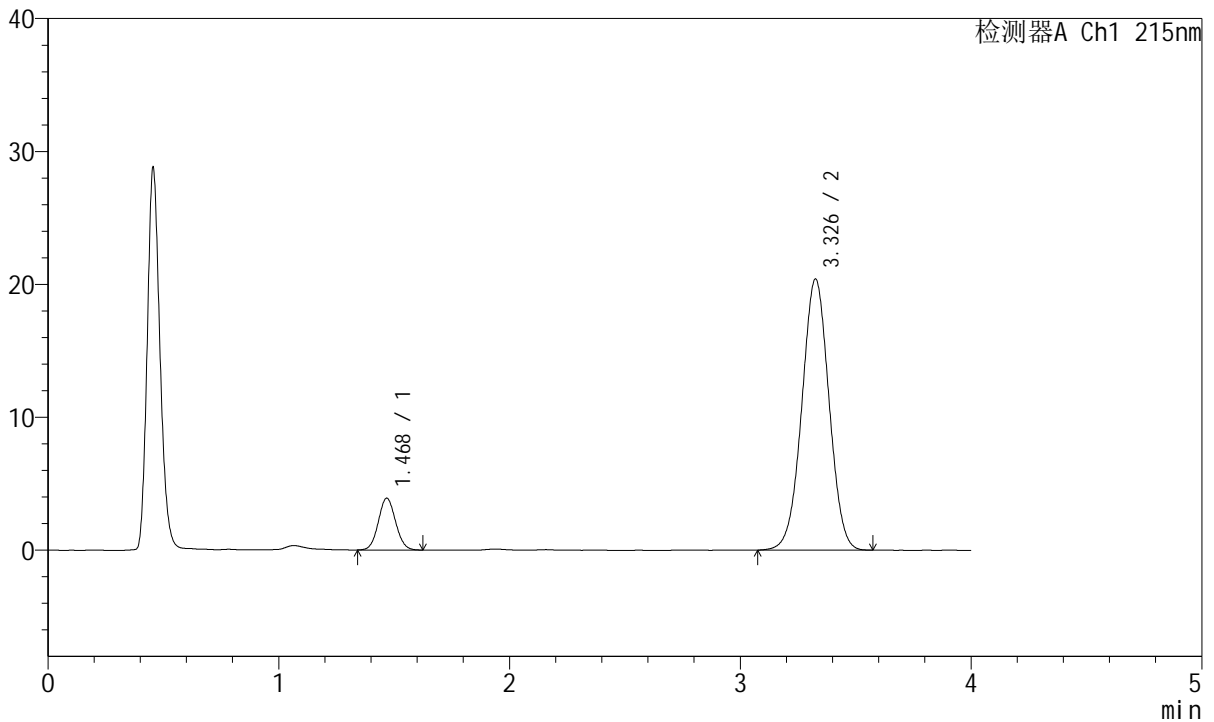
J468

<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 - 31-95/7-2457-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.468	20302	10.843	3881	1827	1.068	--
2	3.326	166923	89.157	20343	3805	1.003	10.524
总计		187224	100.000	24224			



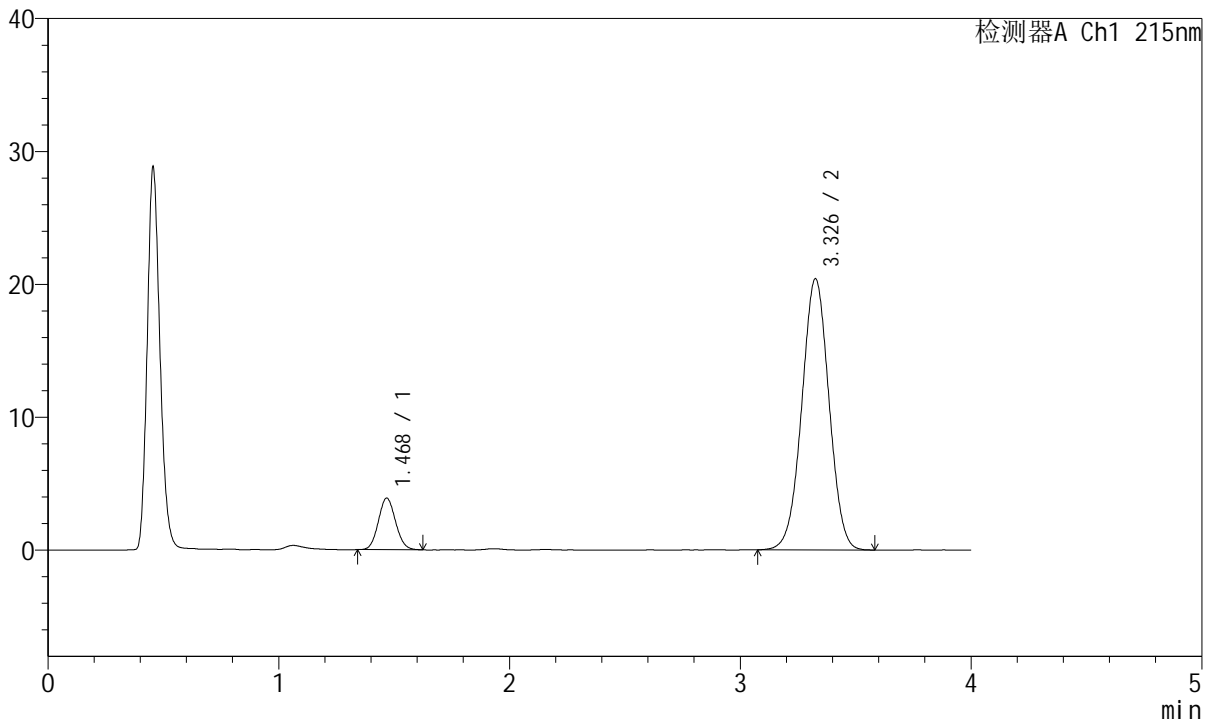
J468

<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 - 31-95/7-2458-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.468	20129	10.755	3859	1834	1.085	--
2	3.326	167027	89.245	20344	3801	1.004	10.530
总计		187156	100.000	24202			



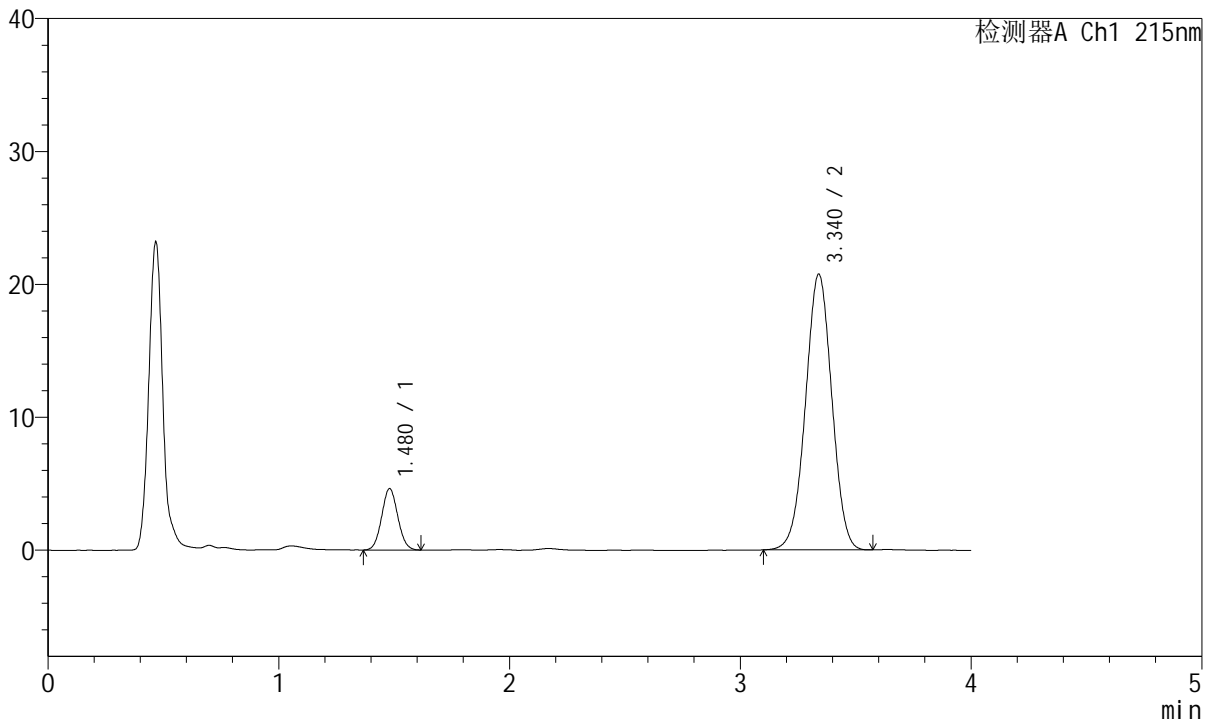
J468

<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 - 31-95/7-2459-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22434	11.998	4620	2125	1.060	--
2	3.340	164545	88.002	20742	4081	0.998	11.017
总计		186979	100.000	25362			



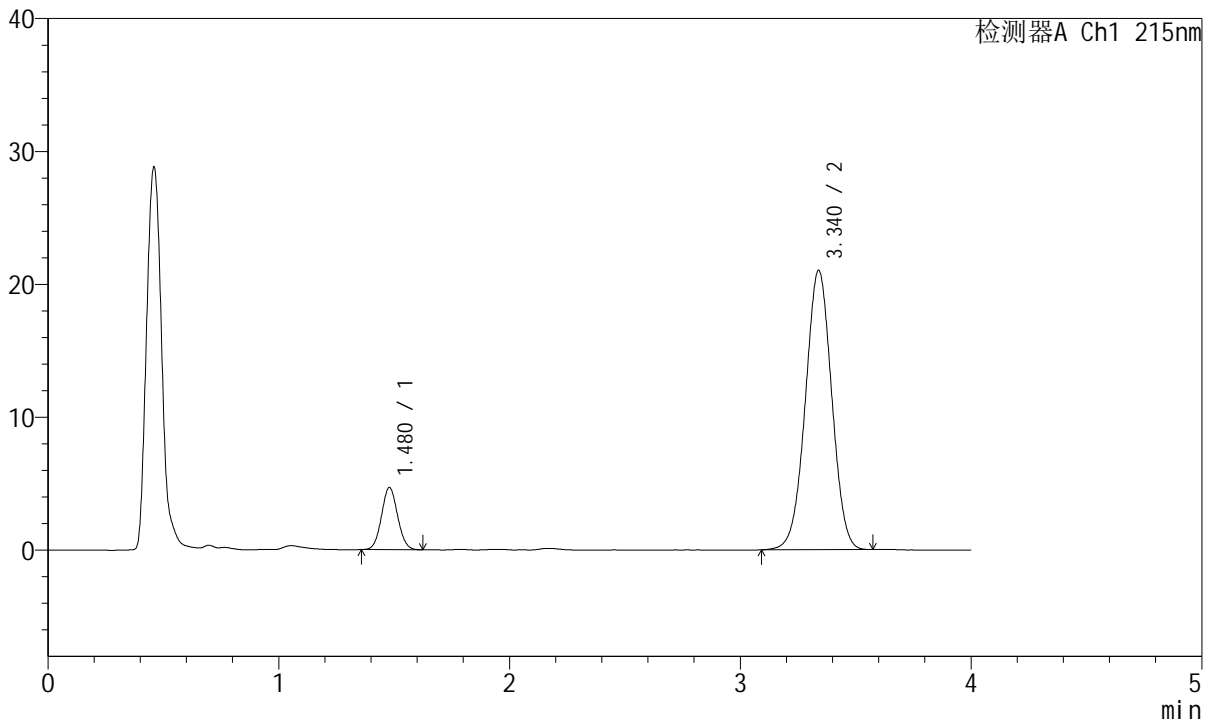
J468

<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 - 31-95/7-2460-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22711	11.973	4682	2124	1.064	--
2	3.340	166982	88.027	21018	4076	0.998	11.017
总计		189693	100.000	25701			



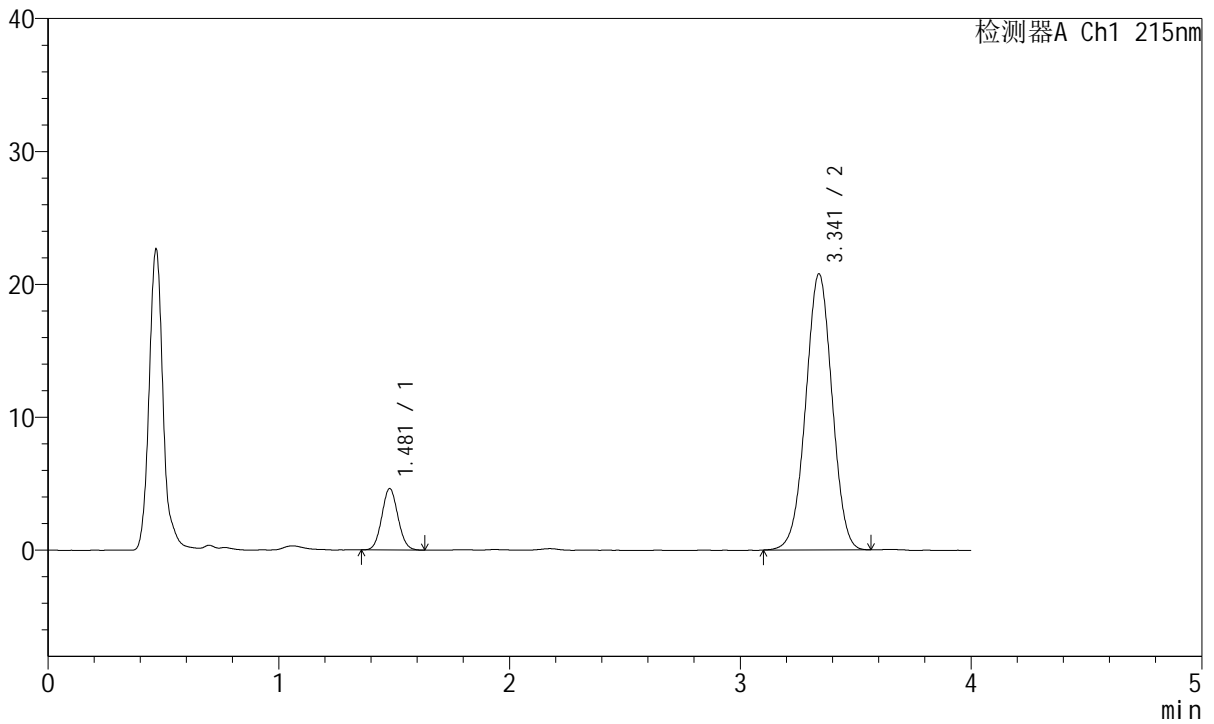
J468

<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 - 31-95/7-2461-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22445	11.984	4623	2129	1.071	--
2	3.341	164846	88.016	20750	4087	0.997	11.026
总计		187291	100.000	25373			



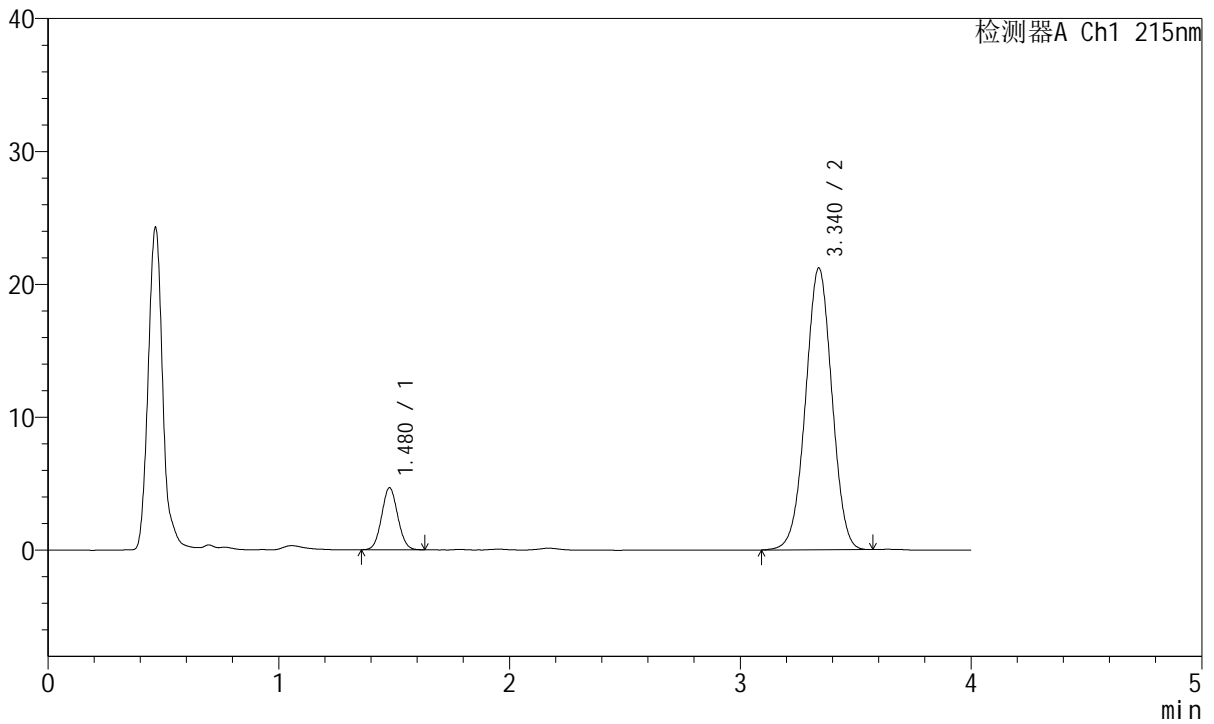
J468

<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 - 31-95/7-2462-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22639	11.854	4669	2127	1.061	--
2	3.340	168346	88.146	21194	4077	0.997	11.020
总计		190985	100.000	25864			



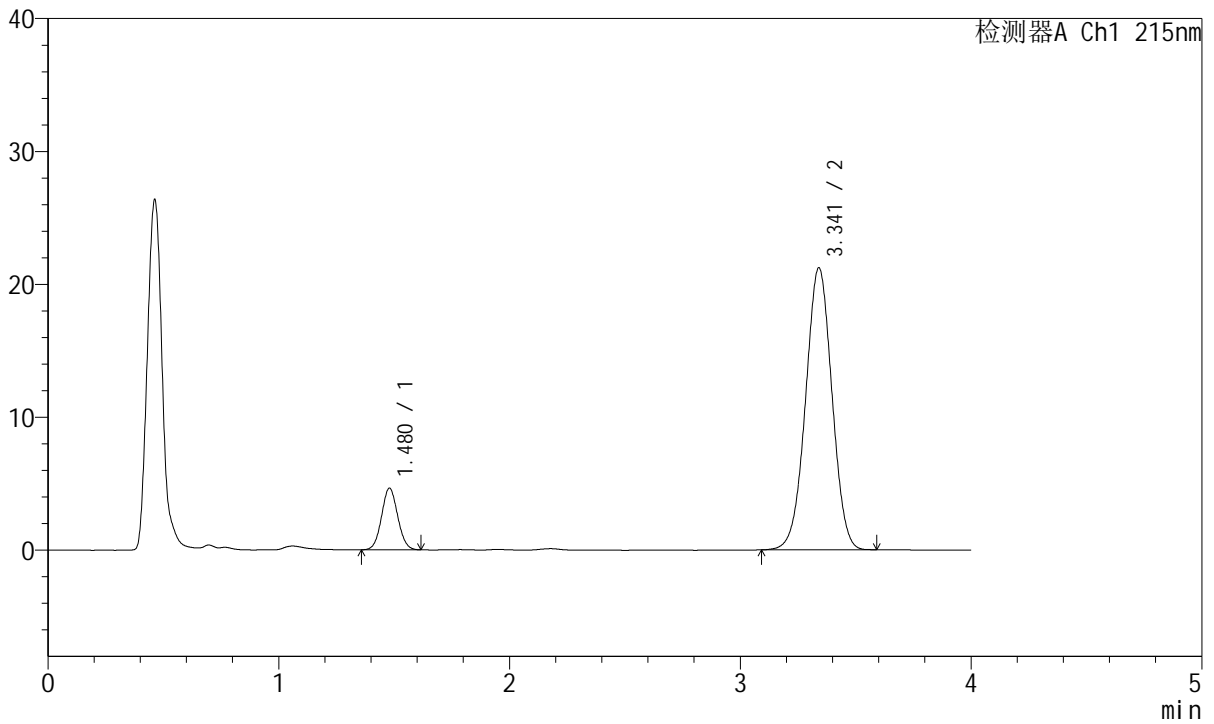
J468

<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 - 31-95/7-2463-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22591	11.817	4644	2120	1.057	--
2	3.341	168589	88.183	21207	4081	0.998	11.019
总计		191180	100.000	25851			



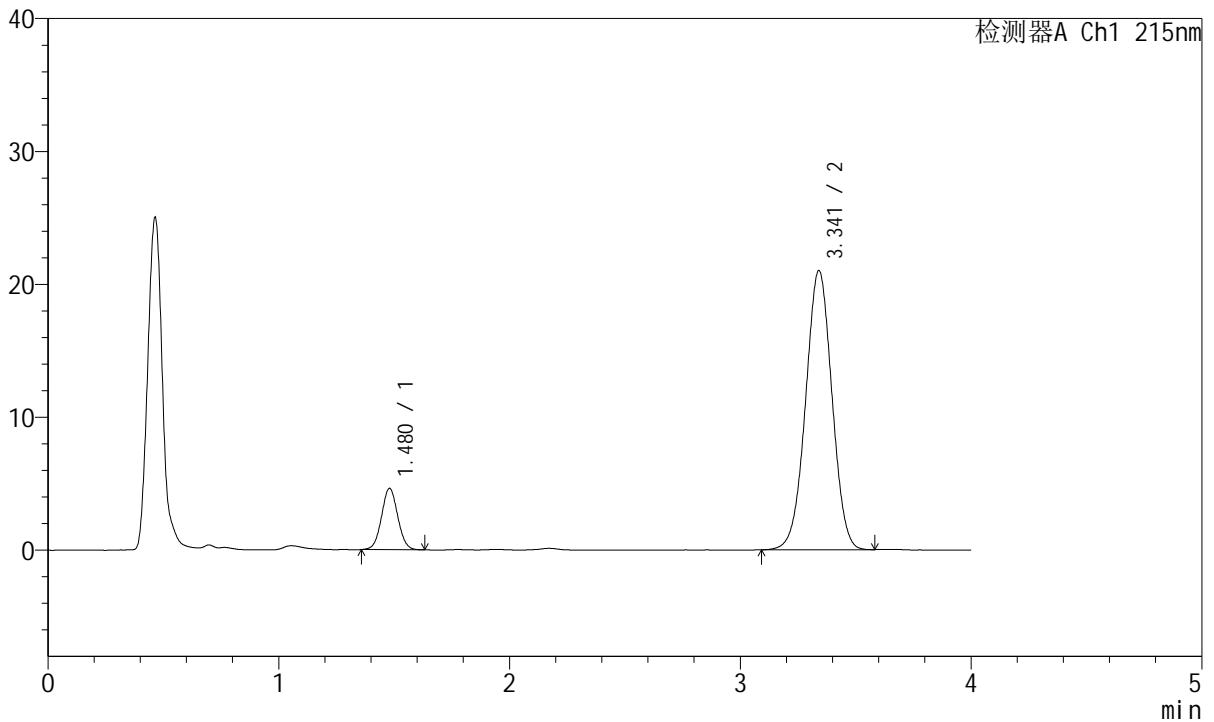
J468

<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 - 31-95/7-2464-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22564	11.922	4620	2116	1.041	--
2	3.341	166708	88.078	20990	4088	0.999	11.019
总计		189272	100.000	25610			



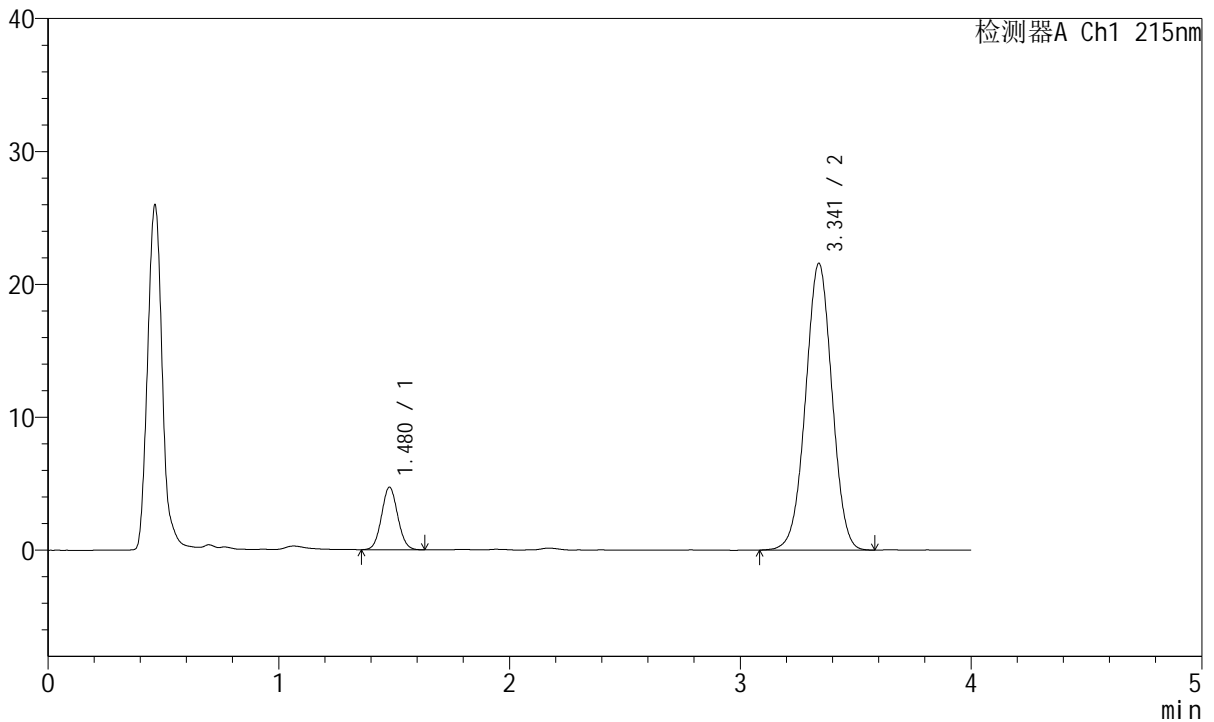
J468

<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 - 31-95/7-2465-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22959	11.799	4712	2116	1.062	--
2	3.341	171628	88.201	21553	4066	0.999	11.003
总计		194586	100.000	26265			



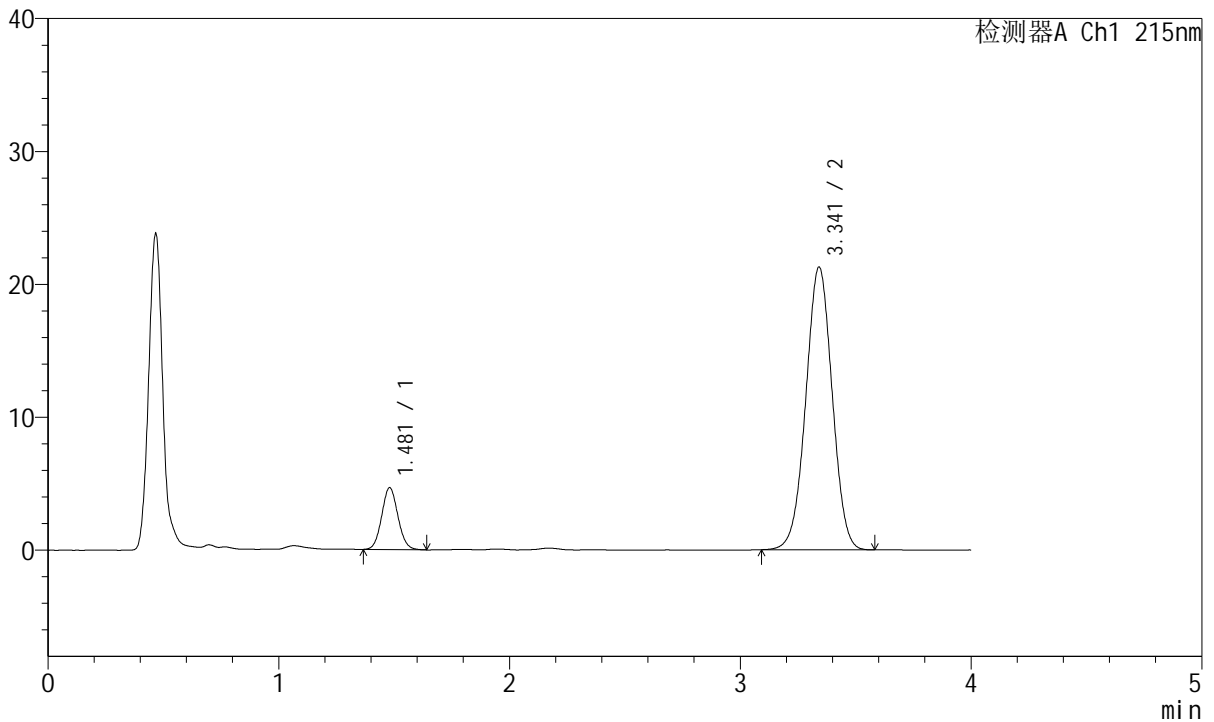
J468

<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 - 31-95/7-2466-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22826	11.893	4661	2108	1.074	--
2	3.341	169092	88.107	21242	4075	0.998	10.999
总计		191917	100.000	25903			



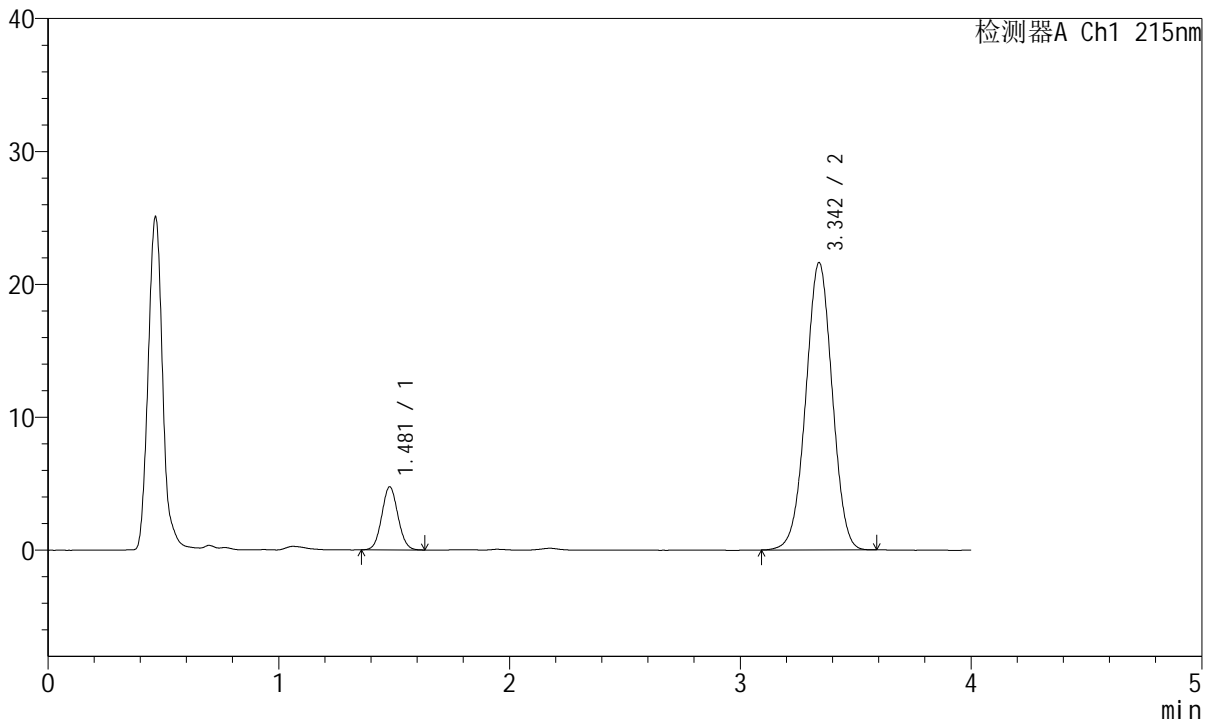
J468

<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 - 31-95/7-2467-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23196	11.888	4756	2120	1.065	--
2	3.342	171919	88.112	21584	4069	0.997	11.004
总计		195115	100.000	26339			



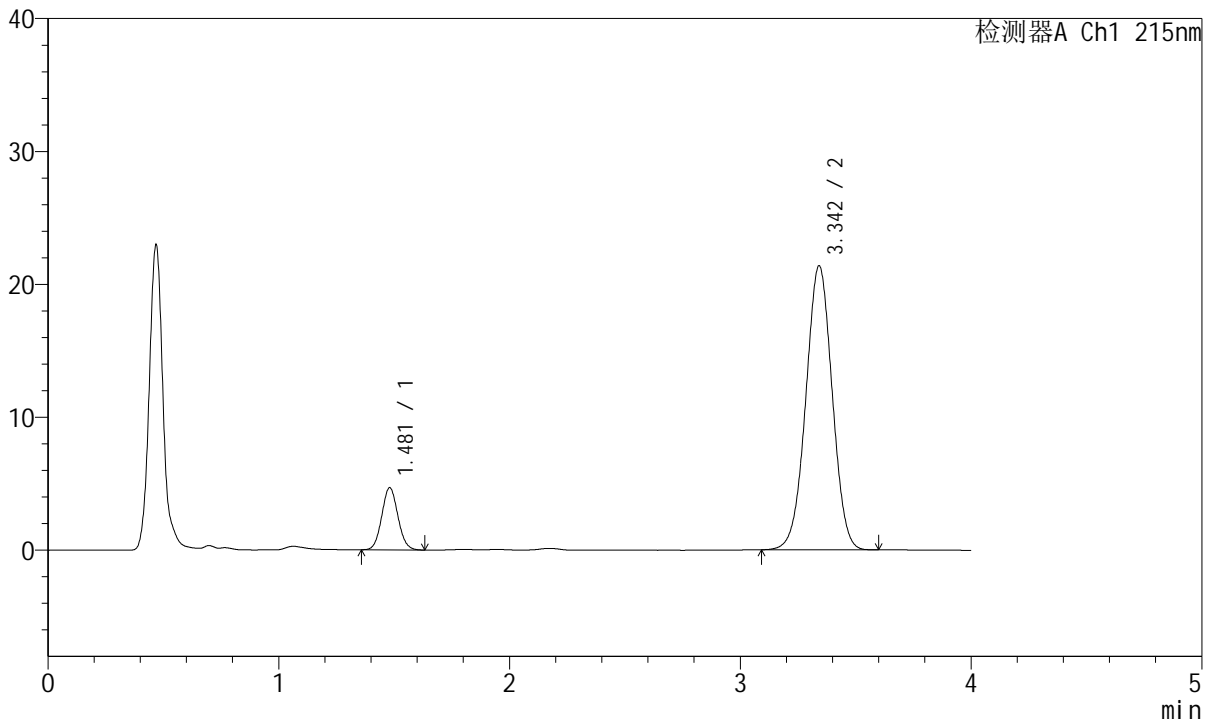
J468

<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 - 31-95/7-2468-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22747	11.809	4678	2128	1.072	--
2	3.342	169877	88.191	21337	4075	0.999	11.017
总计		192624	100.000	26016			



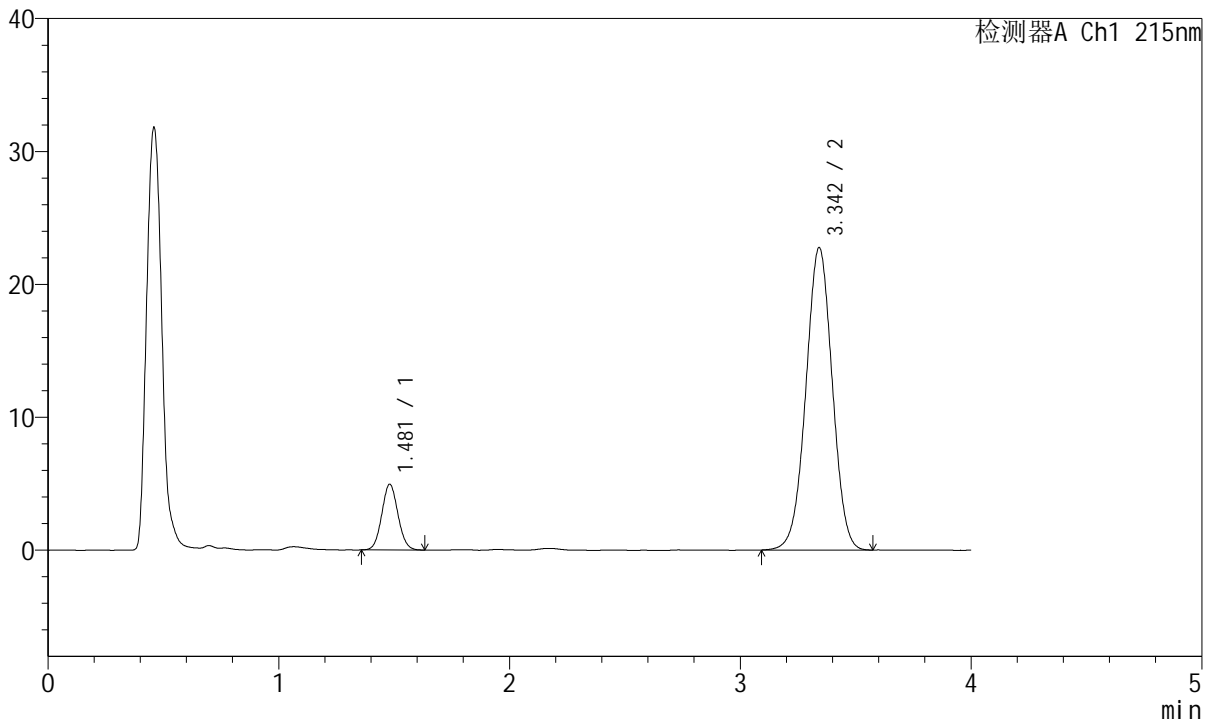
J468

<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 - 31-95/7-2469-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24073	11.742	4946	2120	1.069	--
2	3.342	180933	88.258	22709	4077	0.999	11.011
总计		205006	100.000	27655			



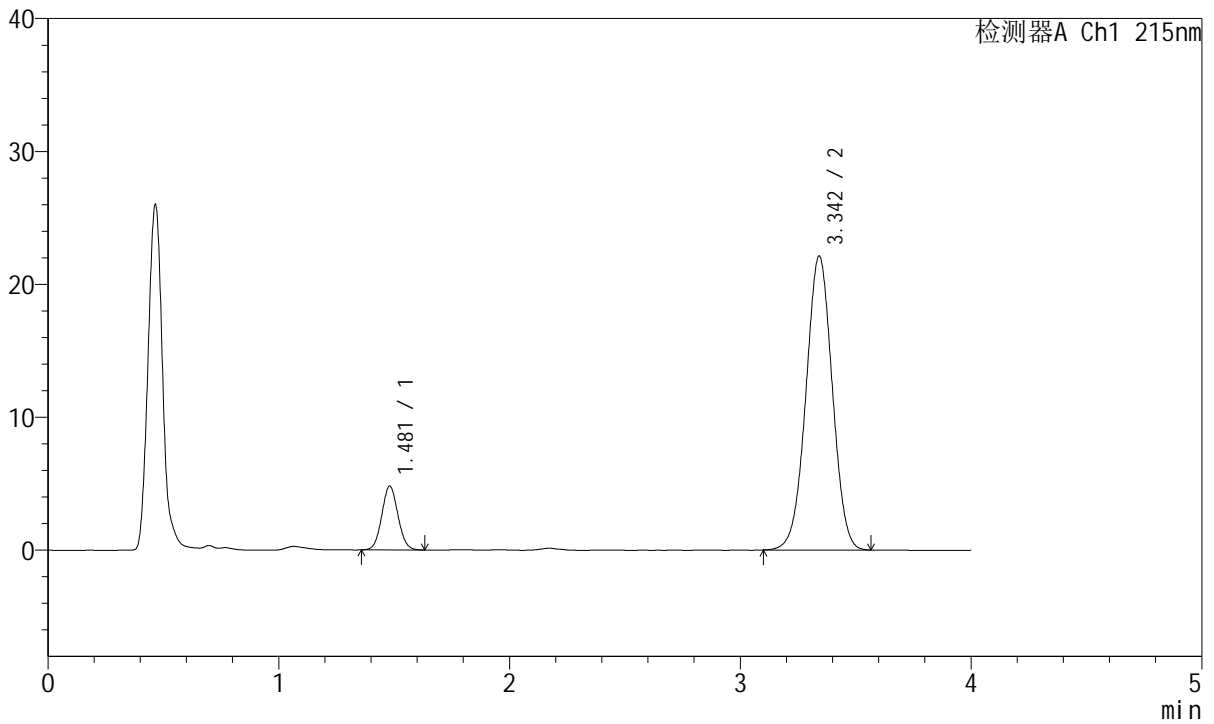
J468

<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 - 31-95/7-2470-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23410	11.758	4804	2121	1.065	--
2	3.342	175683	88.242	22067	4084	0.999	11.019
总计		199094	100.000	26871			



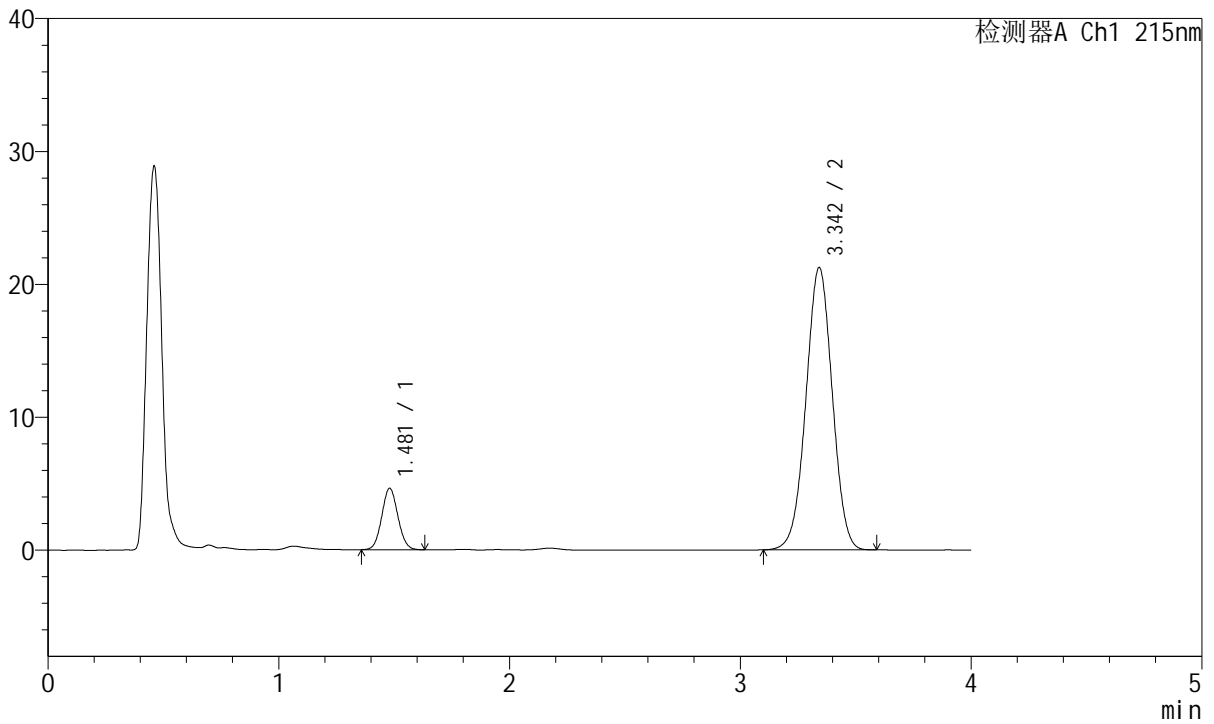
J468

<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 - 31-95/7-2471-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22540	11.783	4627	2116	1.064	--
2	3.342	168748	88.217	21198	4074	0.998	11.007
总计		191288	100.000	25825			



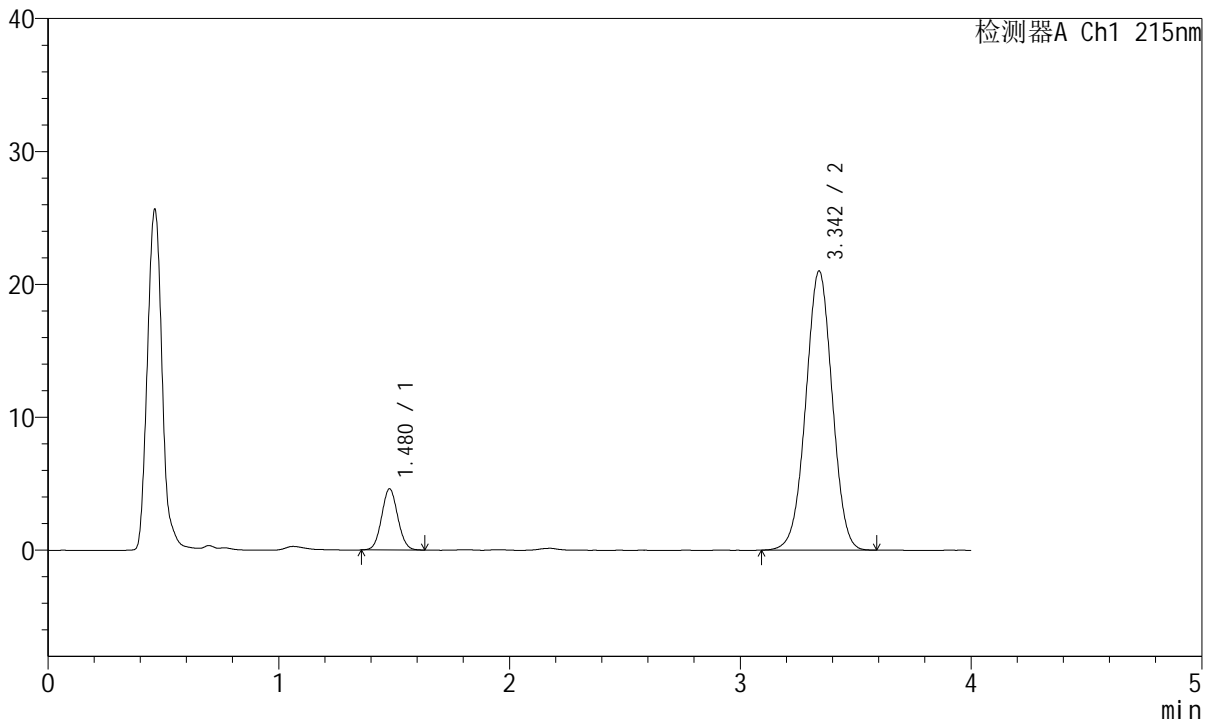
J468

<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 - 31-95/7-2472-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22354	11.796	4604	2132	1.063	--
2	3.342	167144	88.204	20971	4074	0.998	11.026
总计		189498	100.000	25575			



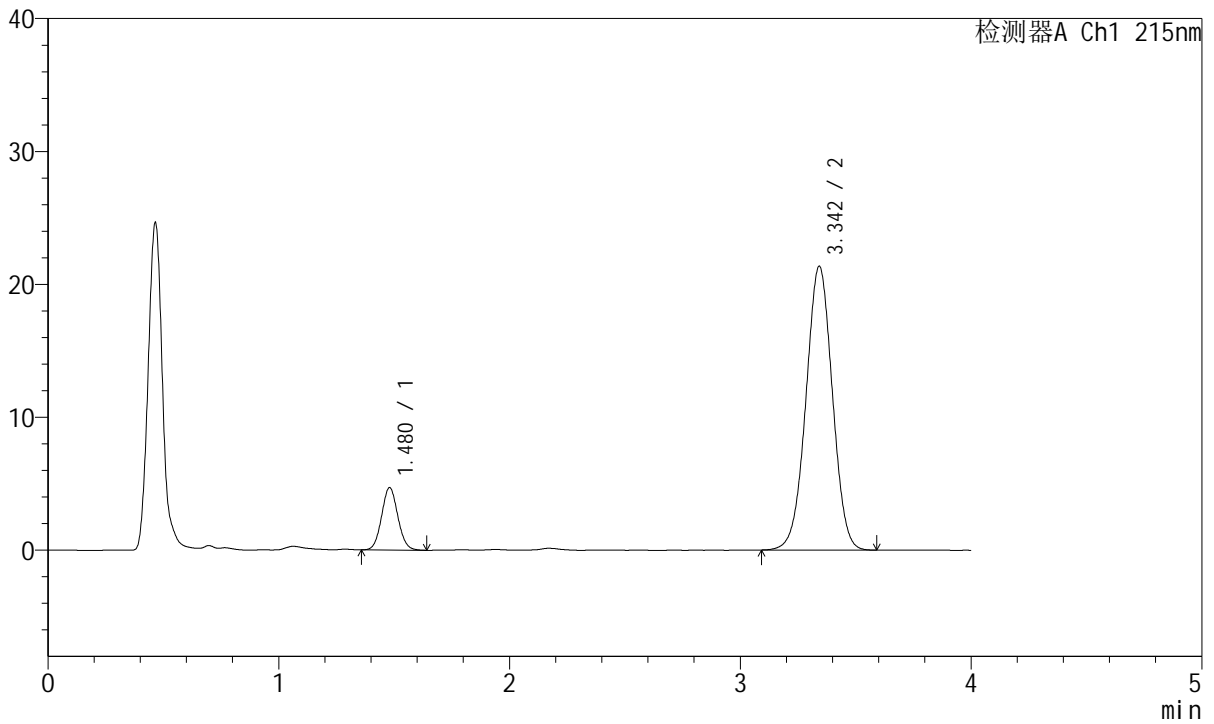
J468

<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 - 31-95/7-2473-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 01:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23000	11.910	4701	2117	1.070	--
2	3.342	170118	88.090	21298	4070	0.999	11.009
总计		193118	100.000	25999			



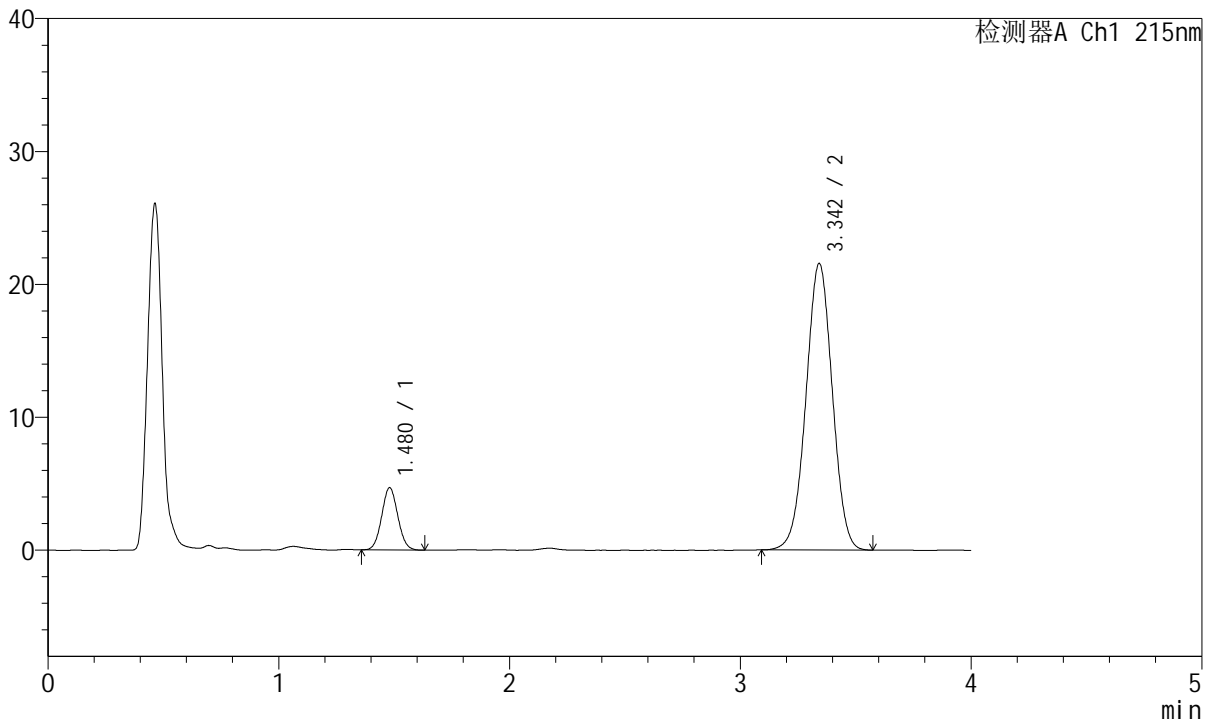
J468

<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 - 31-95/7-2474-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 02:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22743	11.731	4687	2129	1.062	--
2	3.342	171134	88.269	21503	4085	0.999	11.032
总计		193877	100.000	26189			



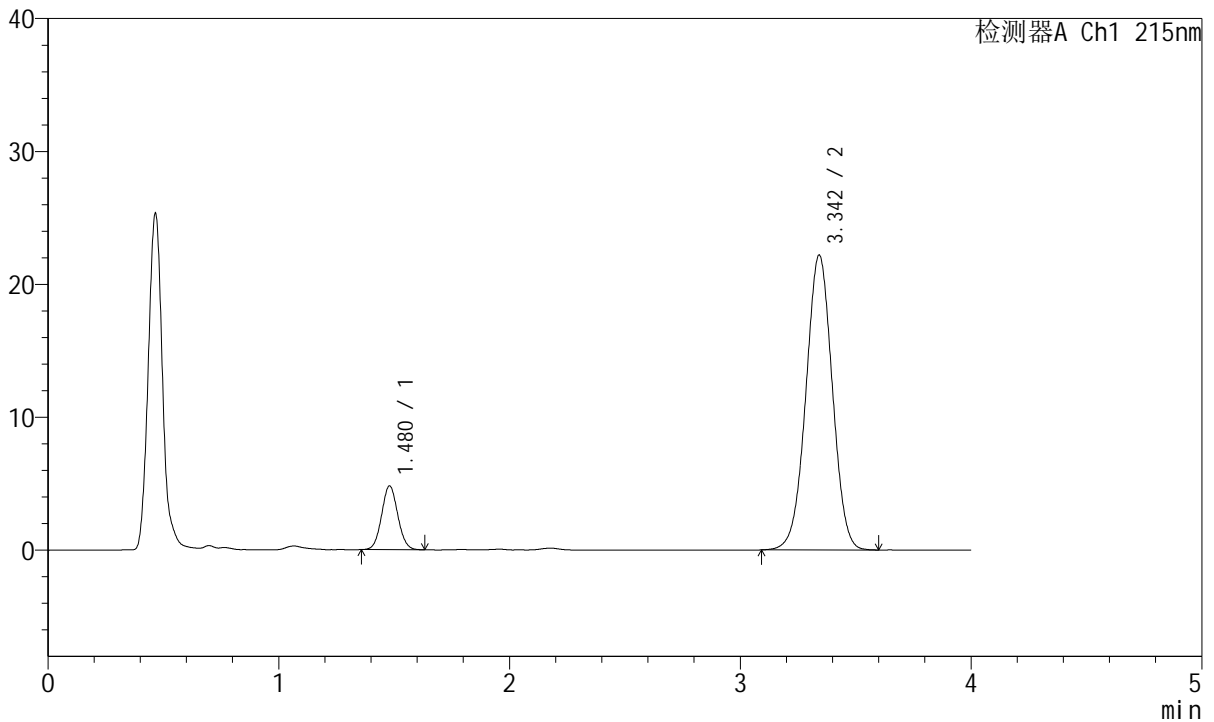
J468

<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 - 31-95/7-2475-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 02:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23383	11.690	4805	2129	1.062	--
2	3.342	176638	88.310	22136	4067	0.999	11.018
总计		200021	100.000	26941			



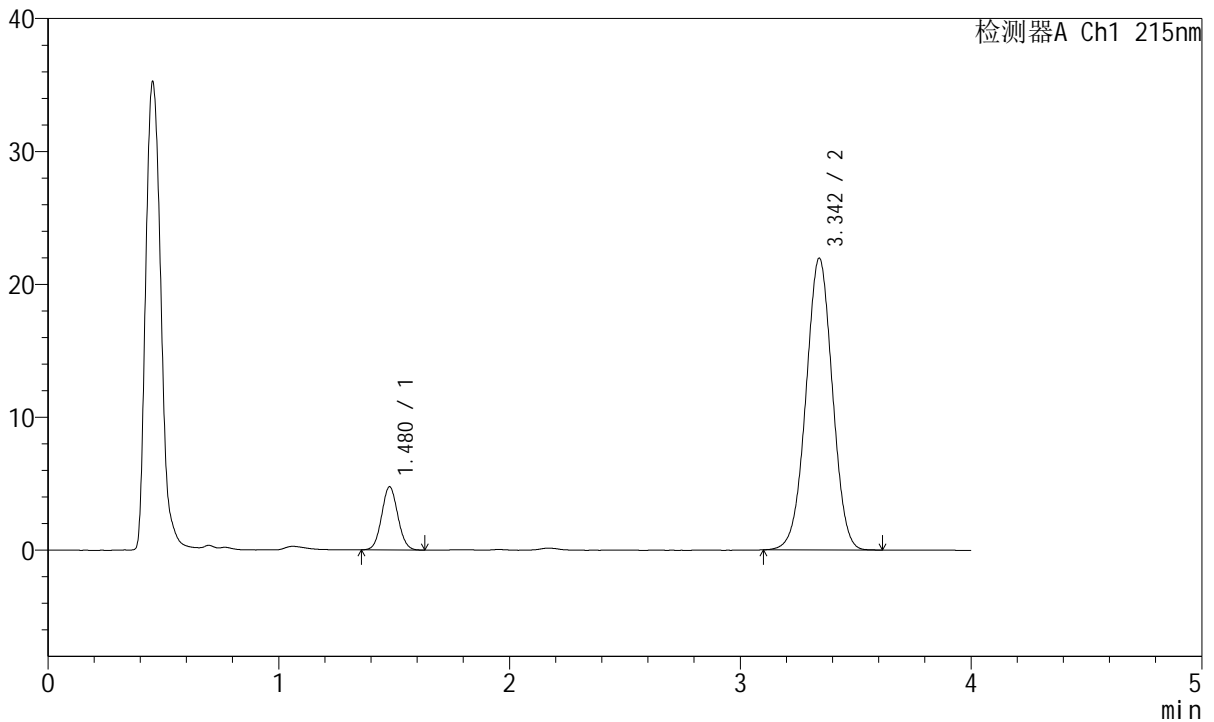
J468

<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 - 31-95/7-2476-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 02:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	23158	11.713	4758	2115	1.063	--
2	3.342	174557	88.287	21896	4076	1.000	11.013
总计		197715	100.000	26654			



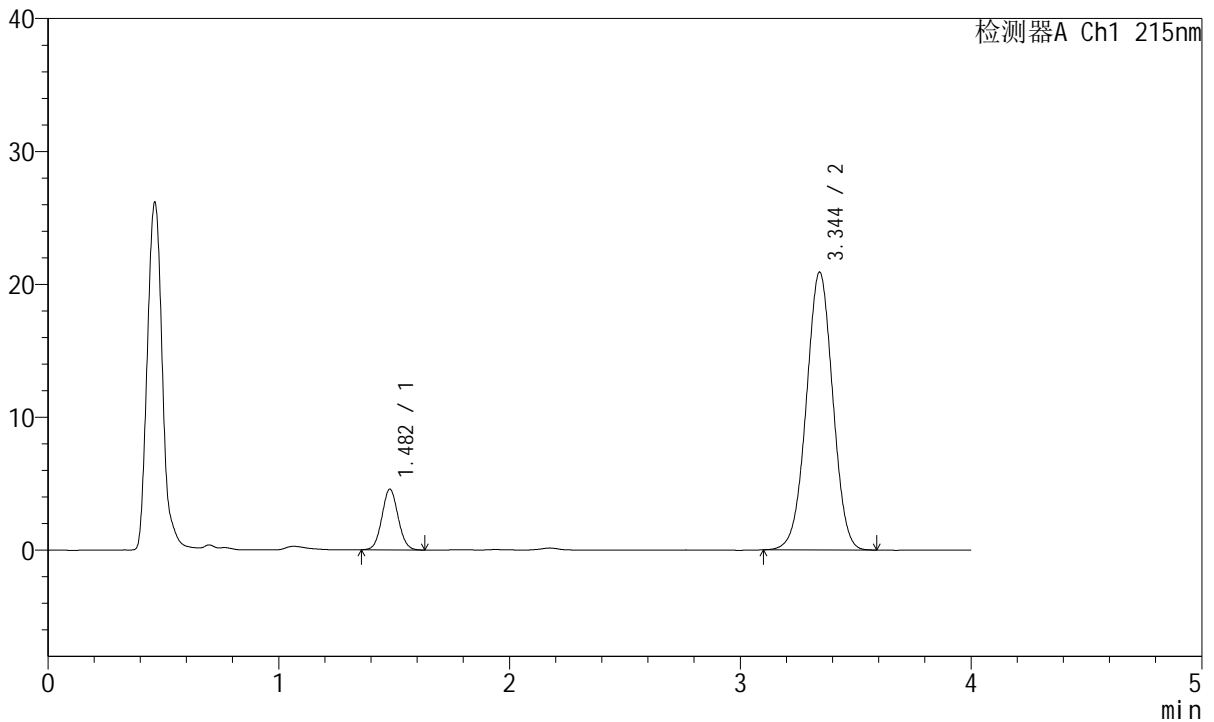
J468

<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 - 31-95/7-2477-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 02:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22298	11.834	4564	2117	1.061	--
2	3.344	166129	88.166	20877	4081	0.998	11.014
总计		188427	100.000	25441			



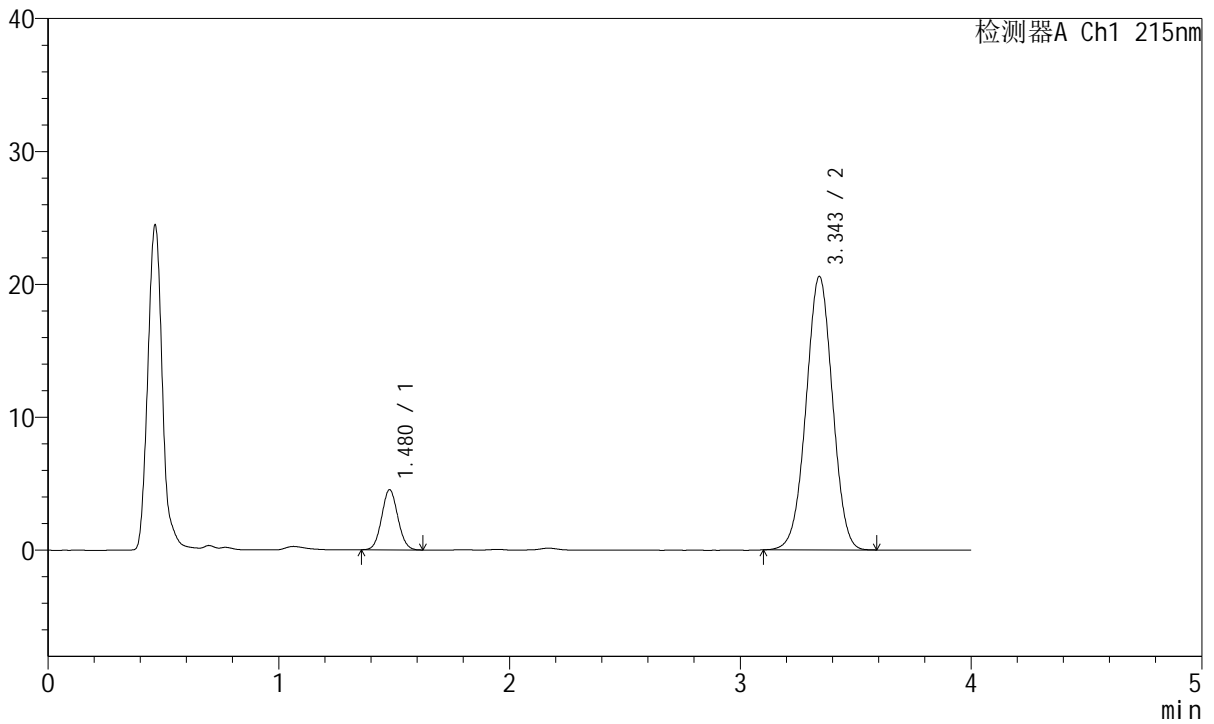
J468

<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 - 31-95/7-2478-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 02:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.480	22045	11.874	4529	2109	1.065	--
2	3.343	163618	88.126	20528	4079	0.998	11.010
总计		185663	100.000	25057			



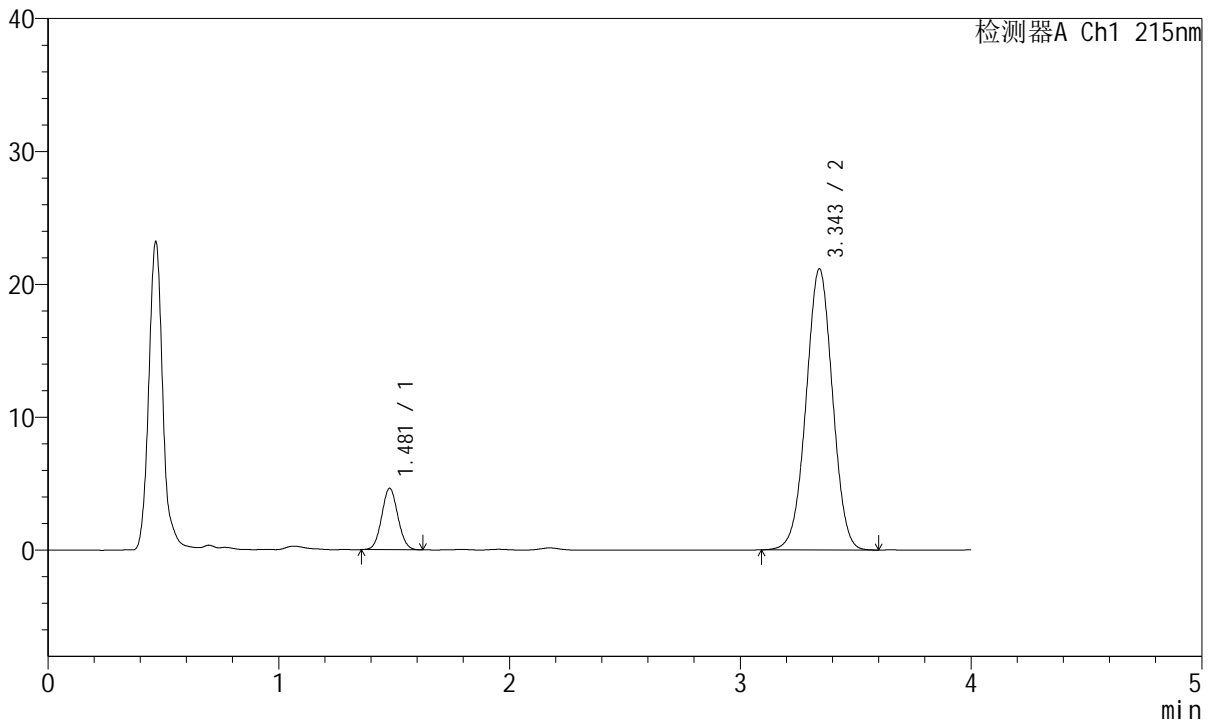
J468

<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 - 31-95/7-2479-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 02:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22507	11.792	4626	2114	1.062	--
2	3.343	168369	88.208	21102	4075	1.000	11.011
总计		190876	100.000	25729			



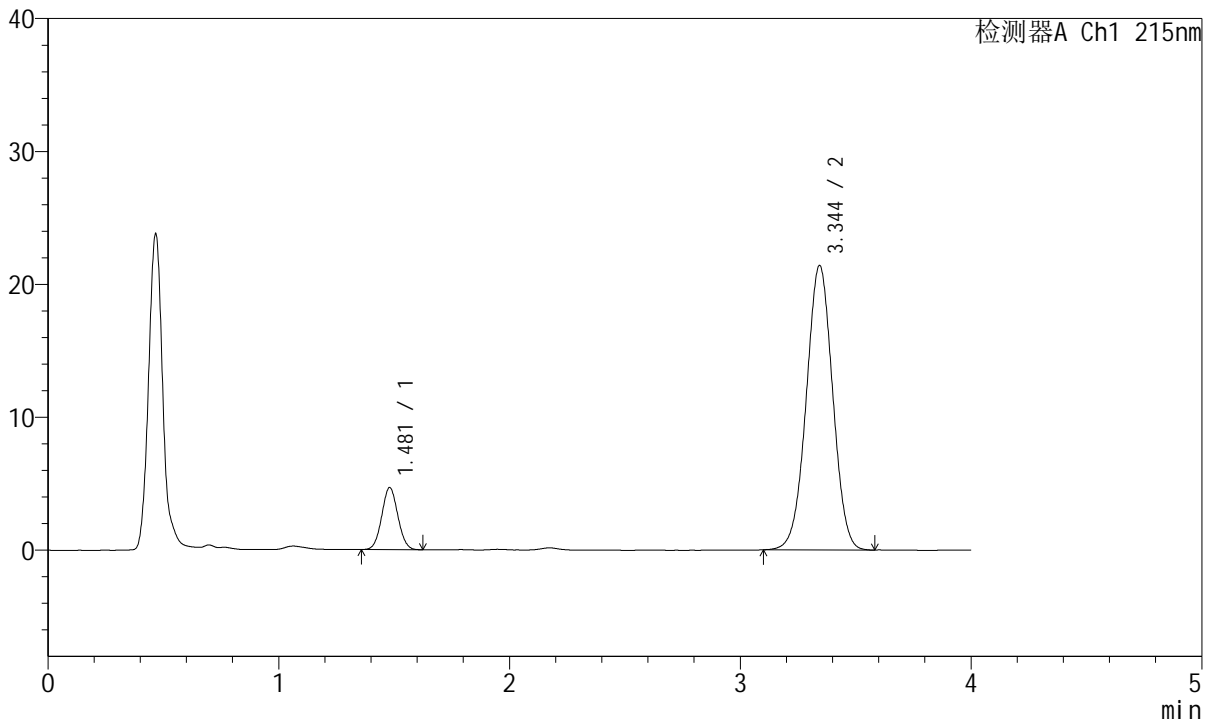
J468

<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 - 31-95/7-2480-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 02:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22671	11.753	4675	2128	1.053	--
2	3.344	170231	88.247	21376	4076	1.000	11.028
总计		192902	100.000	26051			



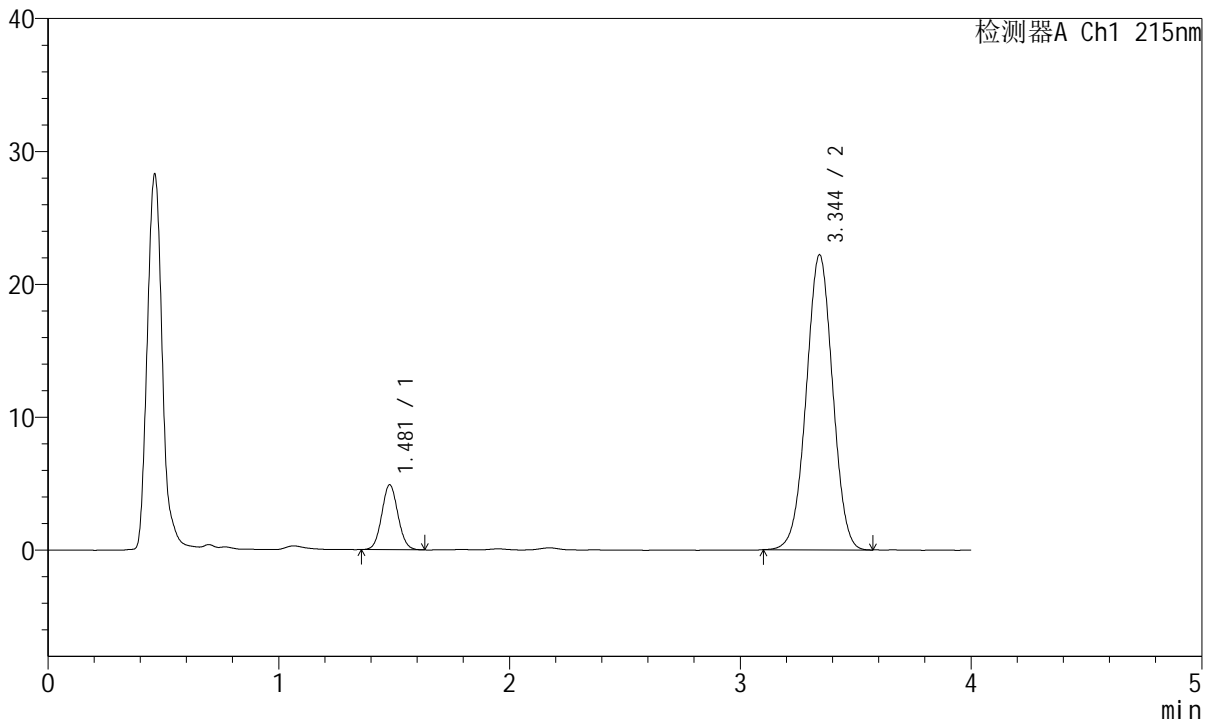
J468

<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 - 31-95/7-2481-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 02:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23875	11.928	4893	2121	1.062	--
2	3.344	176289	88.072	22163	4093	1.000	11.033
总计		200164	100.000	27056			



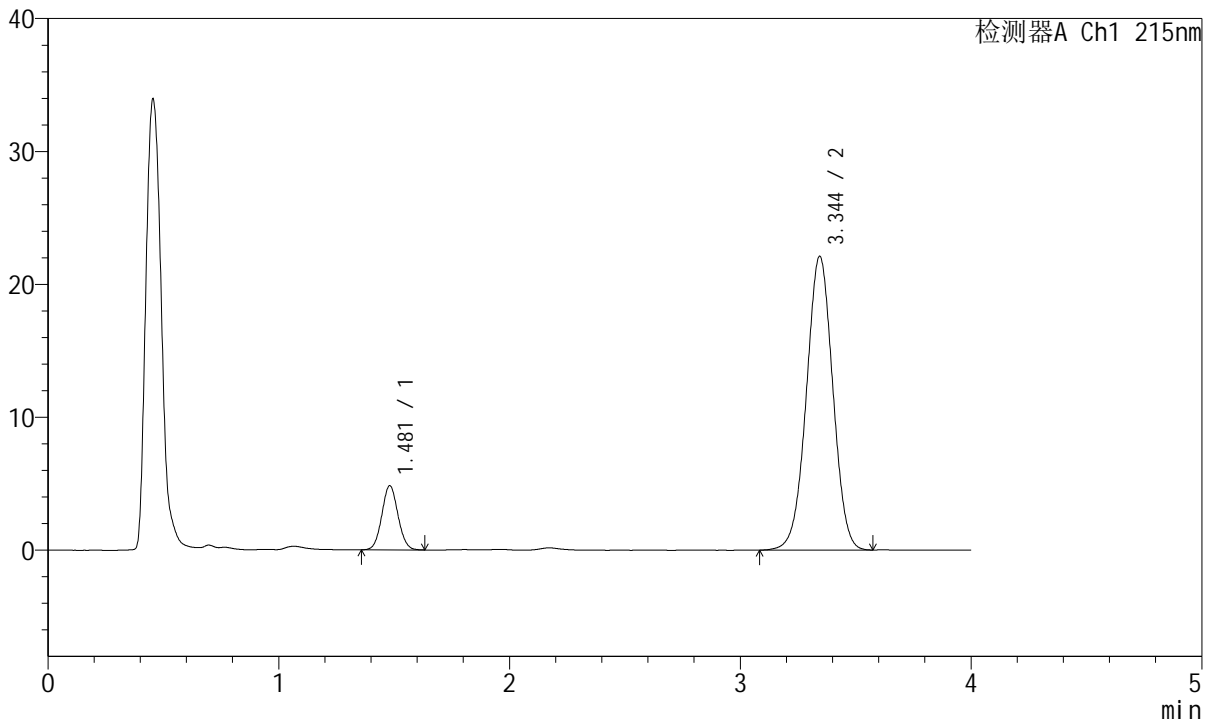
J468

<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 - 31-95/7-2482-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 02:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23465	11.778	4827	2131	1.062	--
2	3.344	175771	88.222	22083	4087	0.998	11.038
总计		199237	100.000	26909			



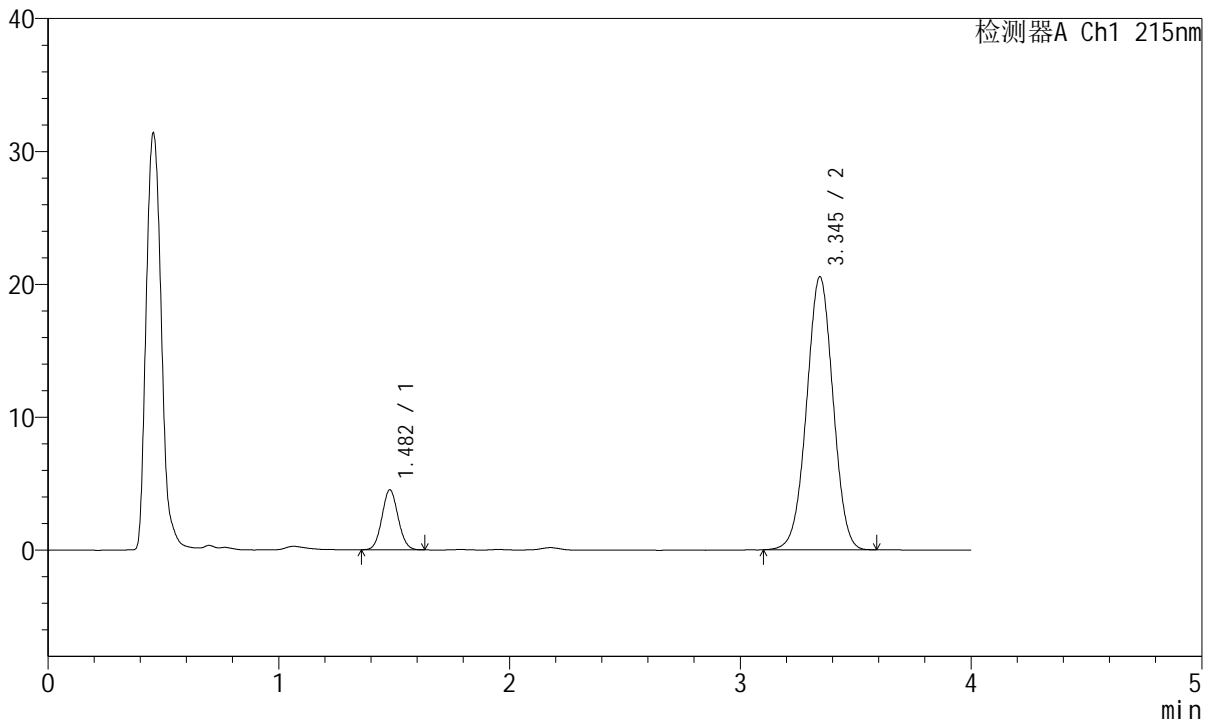
J468

<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 - 31-95/7-2483-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 02:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	21998	11.869	4512	2119	1.070	--
2	3.345	163346	88.131	20542	4084	0.999	11.024
总计		185344	100.000	25054			



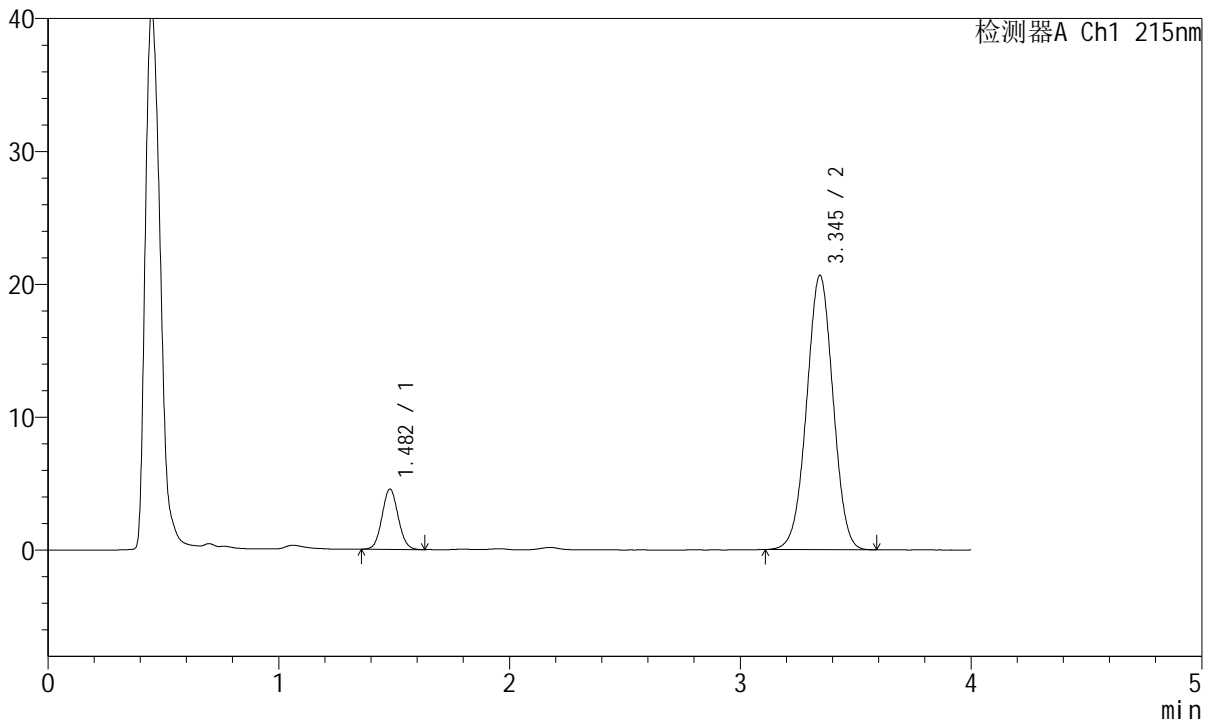
J468

<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 - 31-95/7-2484-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 02:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22033	11.837	4534	2137	1.068	--
2	3.345	164101	88.163	20643	4087	0.998	11.041
总计		186134	100.000	25176			



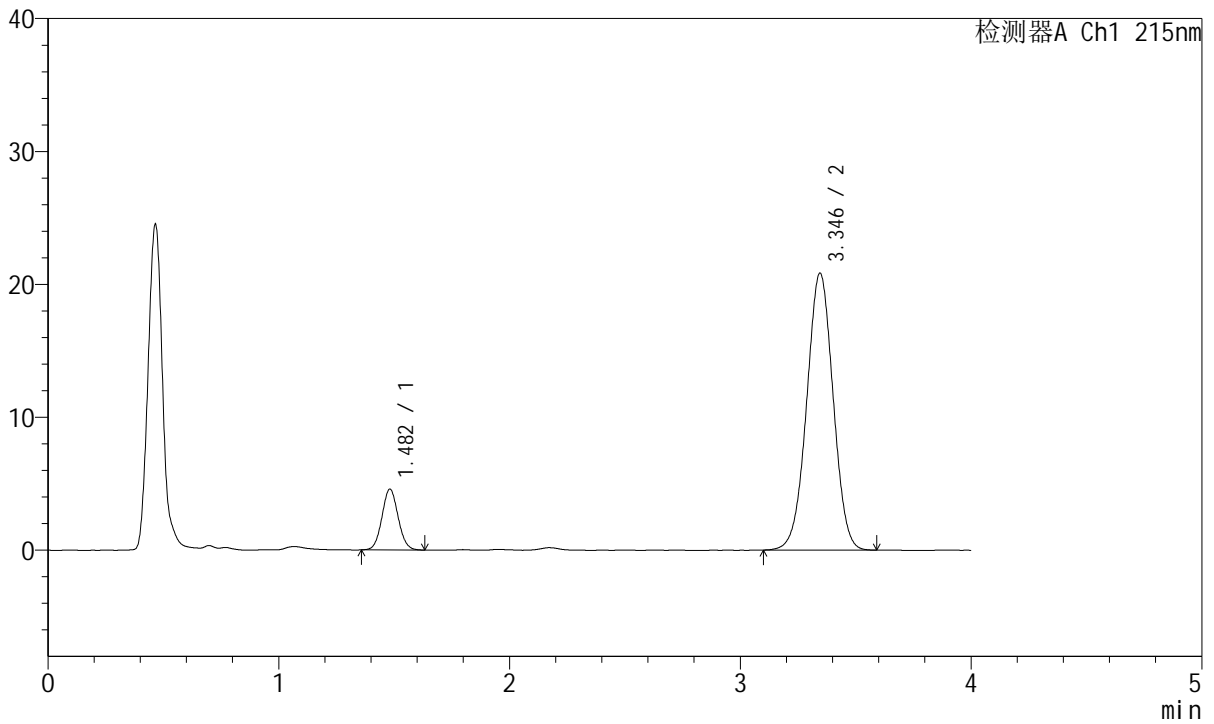
J468

<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 - 31-95/7-2485-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 02:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22298	11.852	4572	2133	1.060	--
2	3.346	165843	88.148	20839	4079	0.998	11.033
总计		188141	100.000	25411			



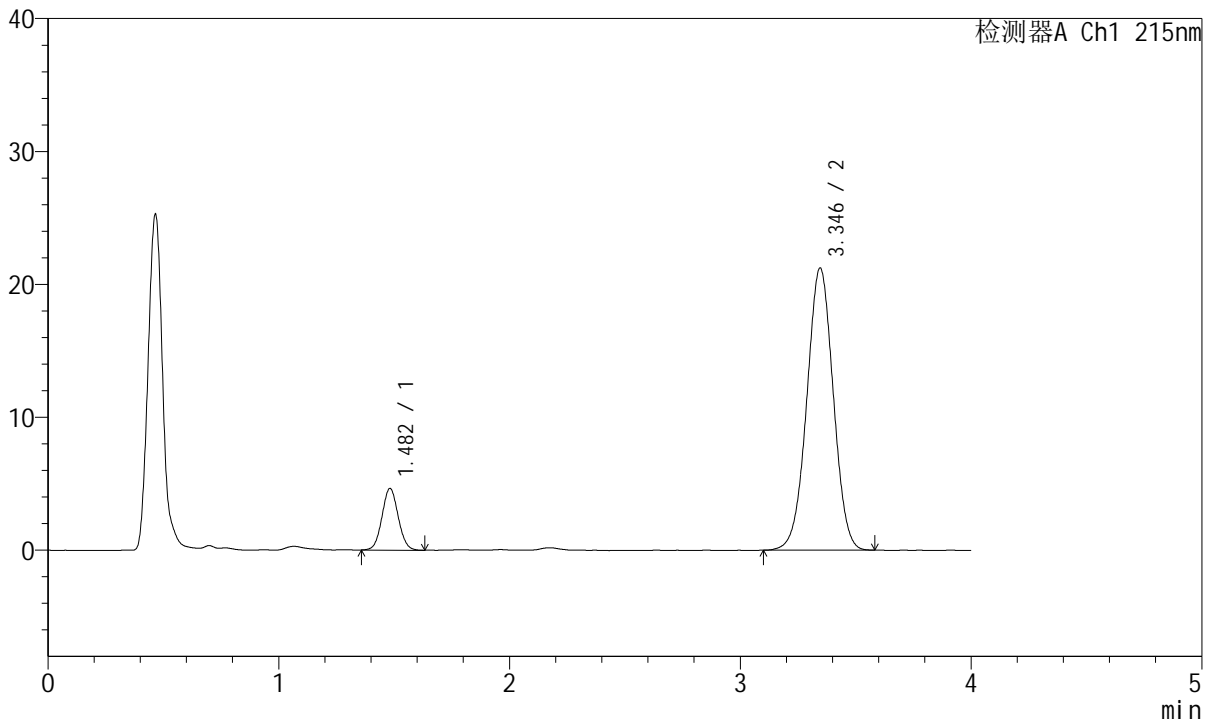
J468

<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 - 31-95/7-2486-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 02:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22666	11.821	4638	2124	1.056	--
2	3.346	169077	88.179	21238	4076	0.999	11.021
总计		191743	100.000	25876			



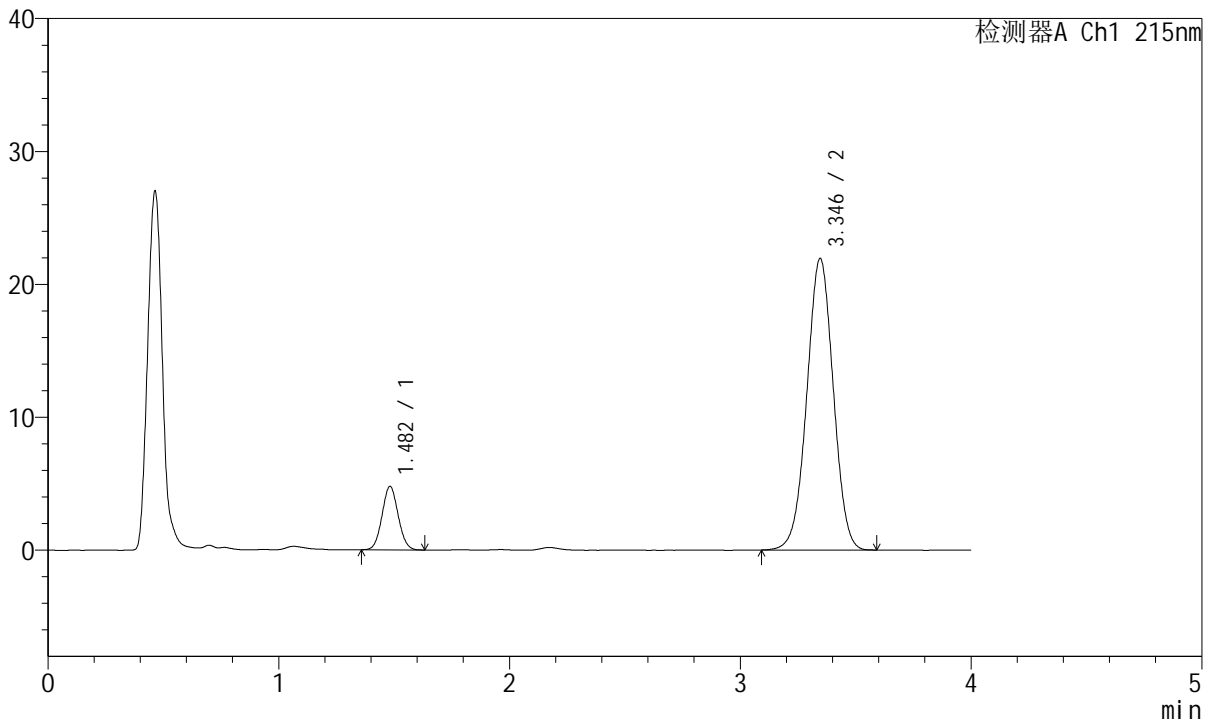
J468

<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 - 31-95/7-2487-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23198	11.724	4771	2120	1.061	--
2	3.346	174674	88.276	21945	4083	0.998	11.023
总计		197872	100.000	26715			



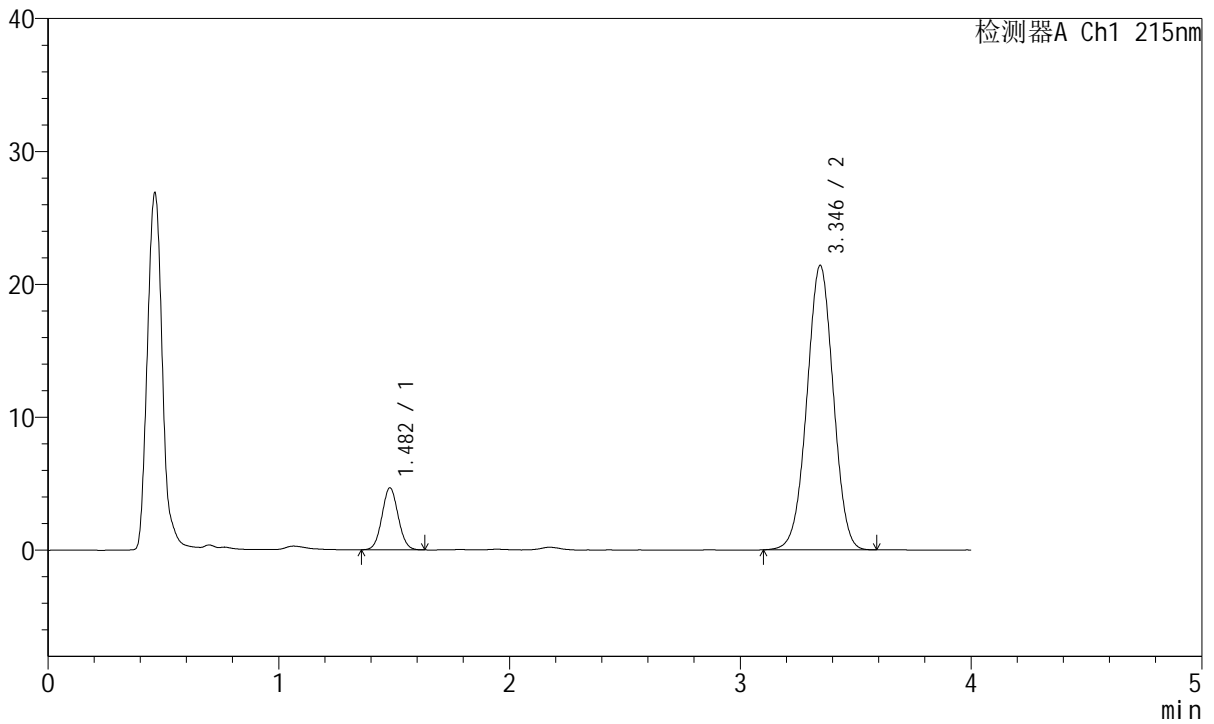
J468

<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 - 31-95/7-2488-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22861	11.842	4668	2113	1.056	--
2	3.346	170185	88.158	21411	4090	0.997	11.025
总计		193046	100.000	26079			



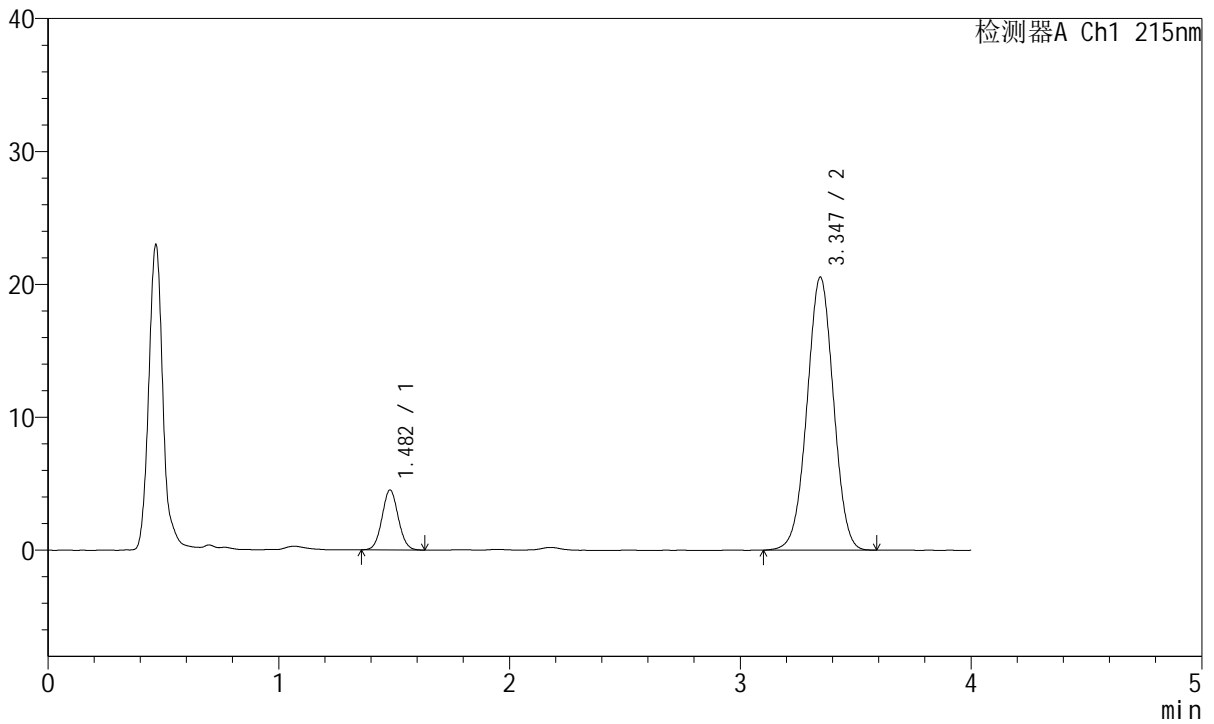
J468

<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 - 31-95/7-2489-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22040	11.877	4503	2120	1.055	--
2	3.347	163521	88.123	20547	4082	0.998	11.024
总计		185561	100.000	25049			



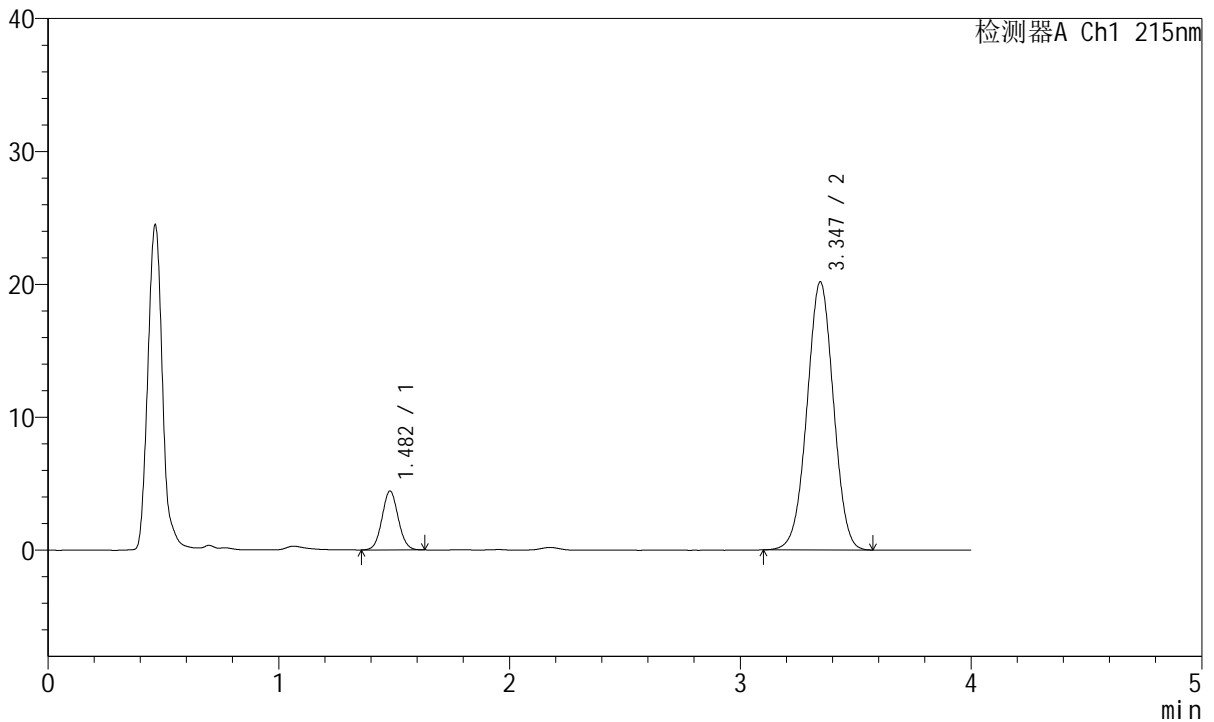
J468

<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 - 31-95/7-2490-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	21668	11.898	4426	2127	1.061	--
2	3.347	160442	88.102	20173	4083	0.998	11.031
总计		182110	100.000	24599			



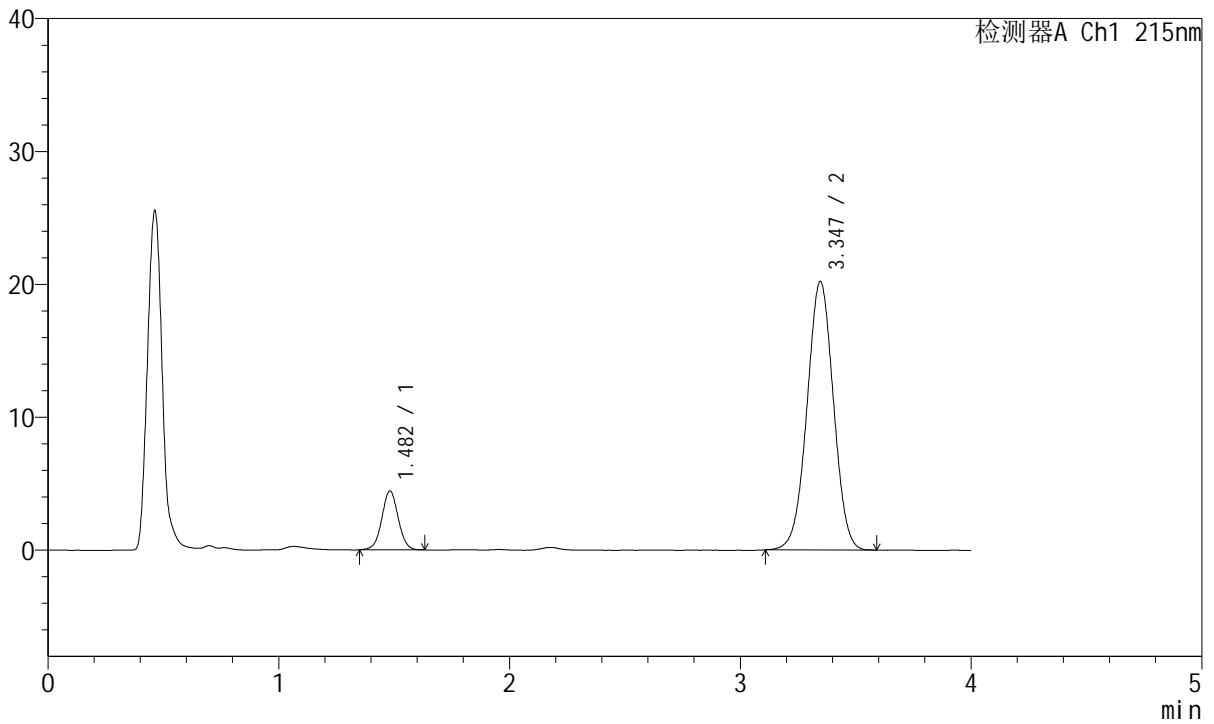
J468

<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 - 31-95/7-2491-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	21920	12.004	4428	2098	1.024	--
2	3.347	160685	87.996	20208	4083	0.999	11.005
总计		182604	100.000	24636			



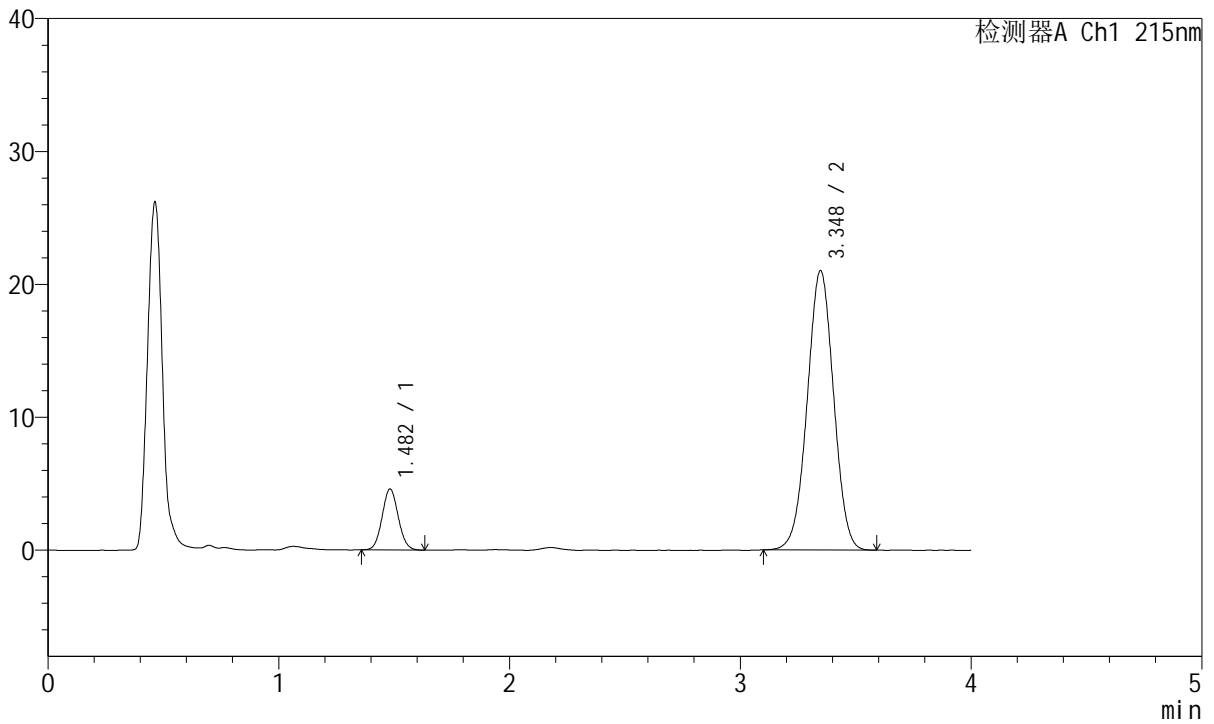
J468

<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 - 31-95/7-2492-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22337	11.792	4578	2128	1.065	--
2	3.348	167096	88.208	21022	4081	0.999	11.033
总计		189434	100.000	25601			



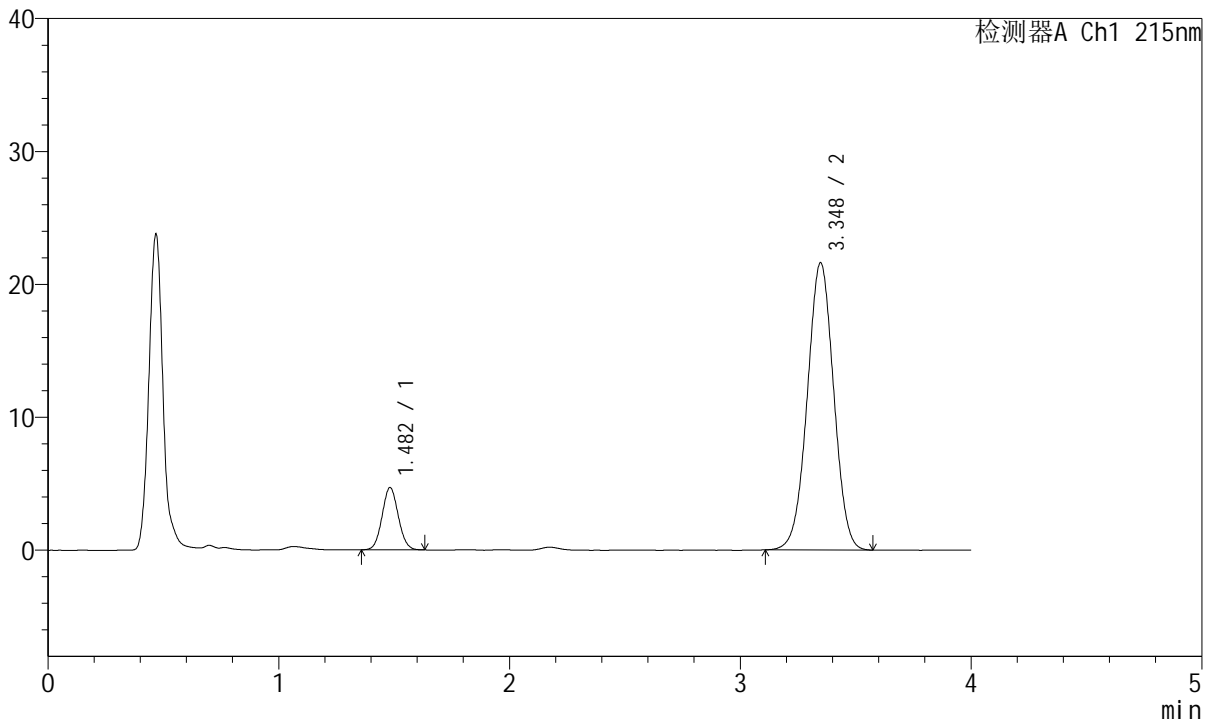
J468

<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 - 31-95/7-2493-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22866	11.742	4677	2119	1.064	--
2	3.348	171877	88.258	21608	4079	1.001	11.023
总计		194744	100.000	26285			



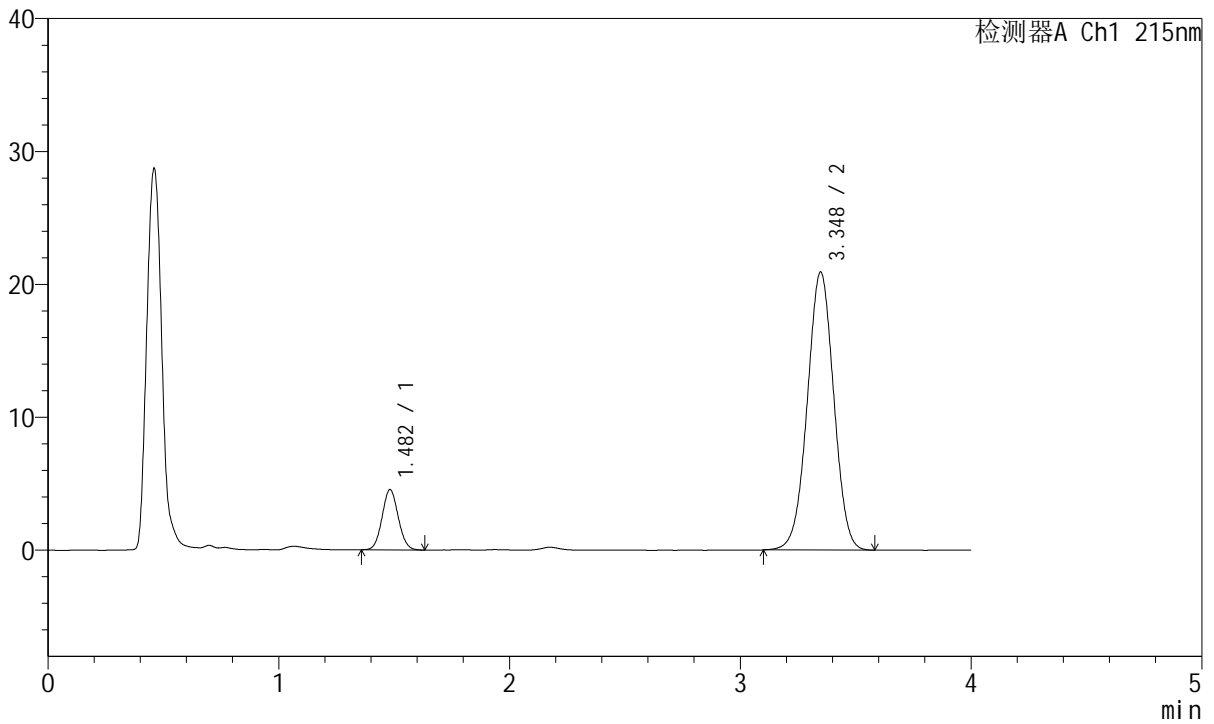
J468

<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 - 31-95/7-2494-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22134	11.728	4529	2118	1.067	--
2	3.348	166589	88.272	20916	4085	0.998	11.029
总计		188724	100.000	25445			



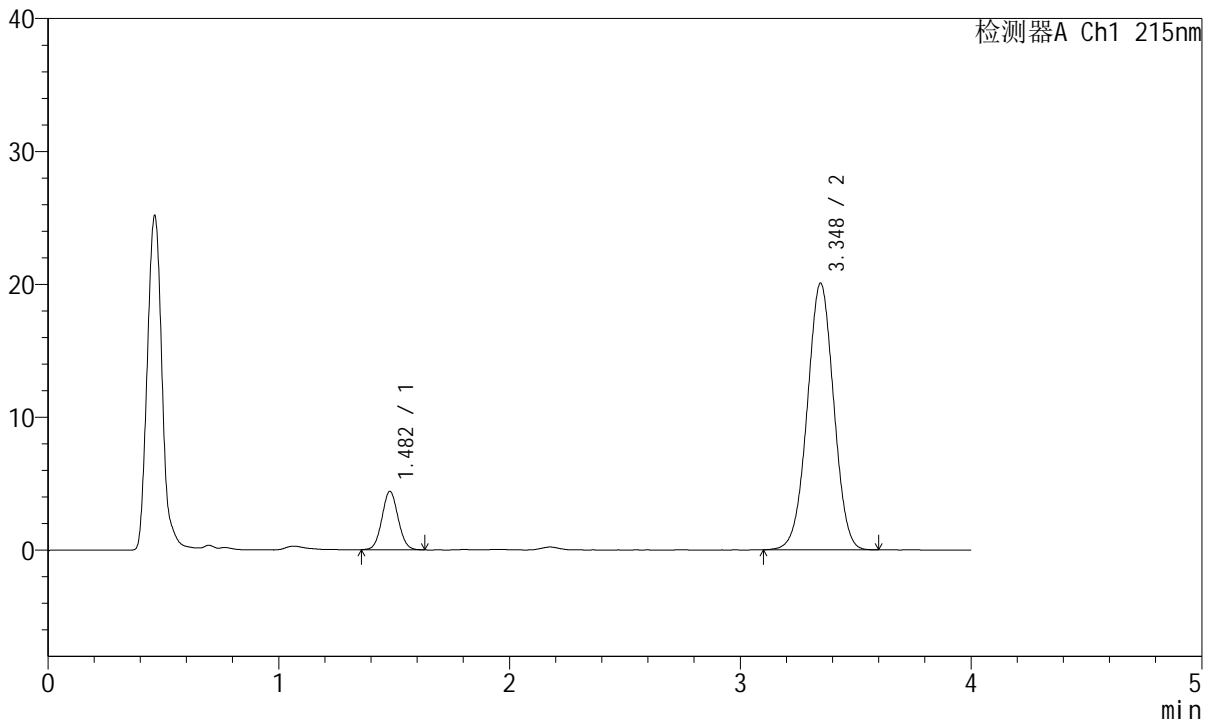
J468

<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 - 31-95/7-2495-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	21378	11.802	4386	2129	1.057	--
2	3.348	159767	88.198	20063	4075	0.999	11.036
总计		181145	100.000	24449			



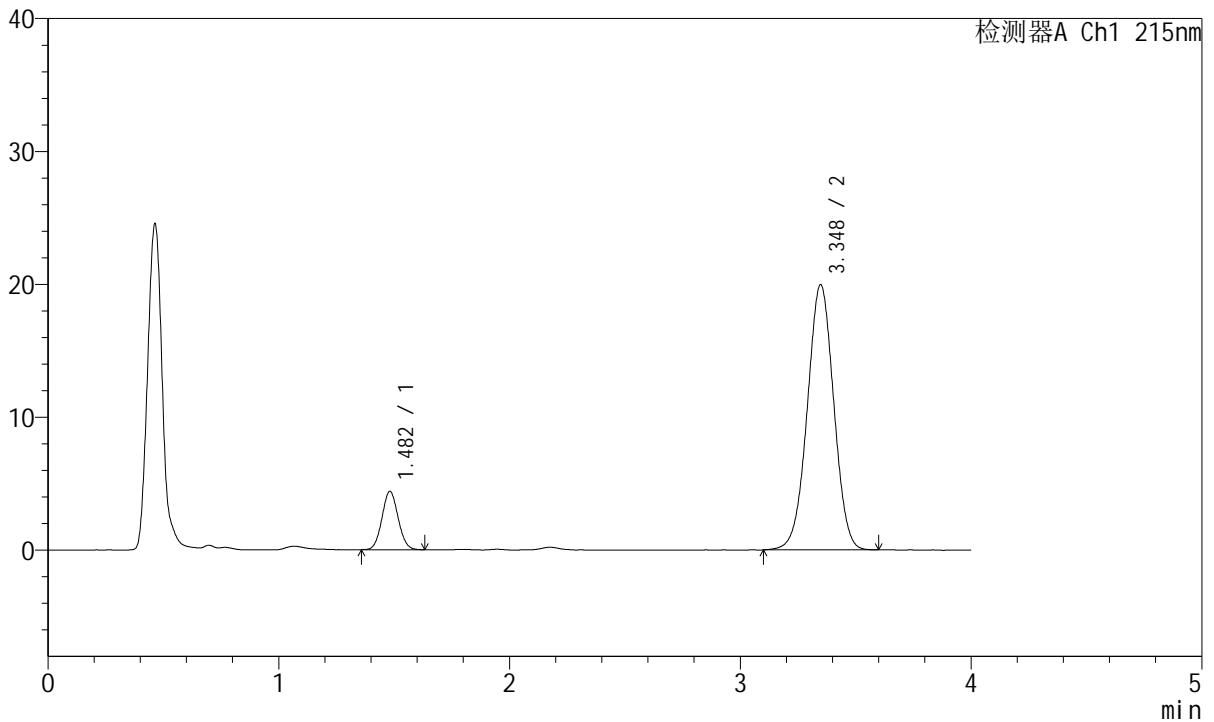
J468

<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 - 31-95/7-2496-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	21390	11.851	4389	2121	1.065	--
2	3.348	159101	88.149	19959	4080	0.997	11.032
总计		180491	100.000	24349			



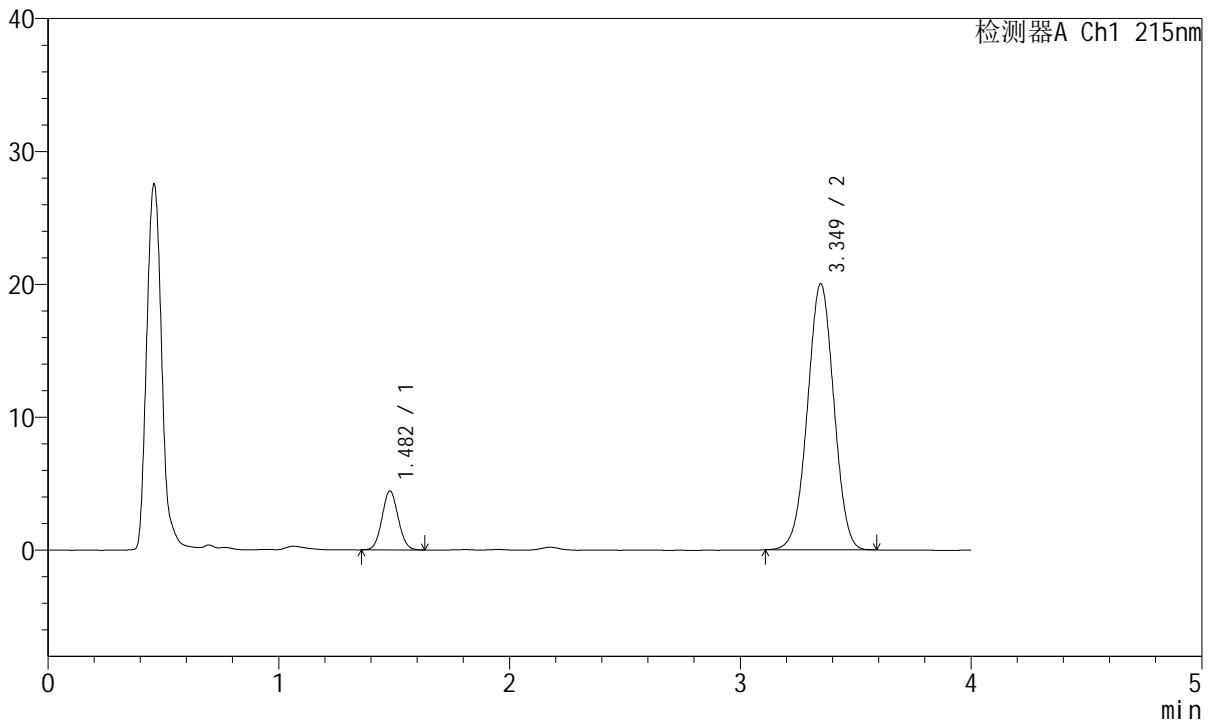
J468

<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 - 31-95/7-2497-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	21649	11.967	4432	2109	1.060	--
2	3.349	159257	88.033	20014	4072	0.998	11.014
总计		180906	100.000	24447			



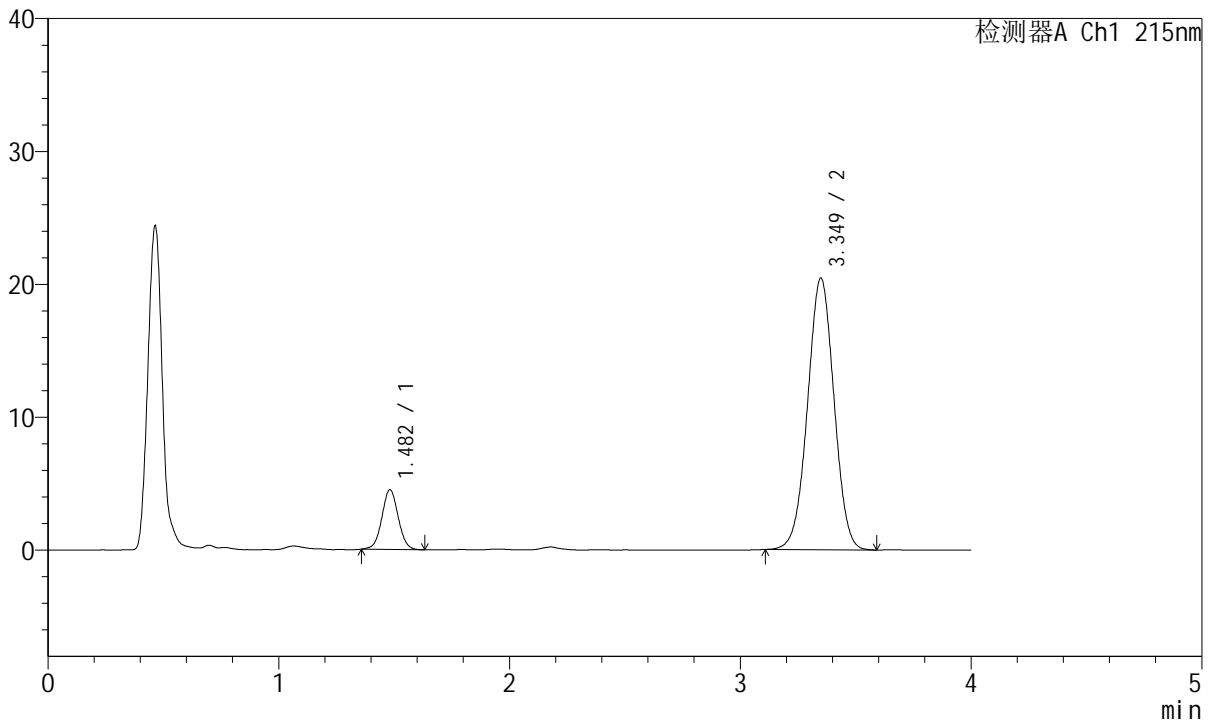
J468

<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 - 31-95/7-2498-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22174	11.989	4495	2106	1.034	--
2	3.349	162779	88.011	20417	4077	1.000	11.018
总计		184953	100.000	24911			



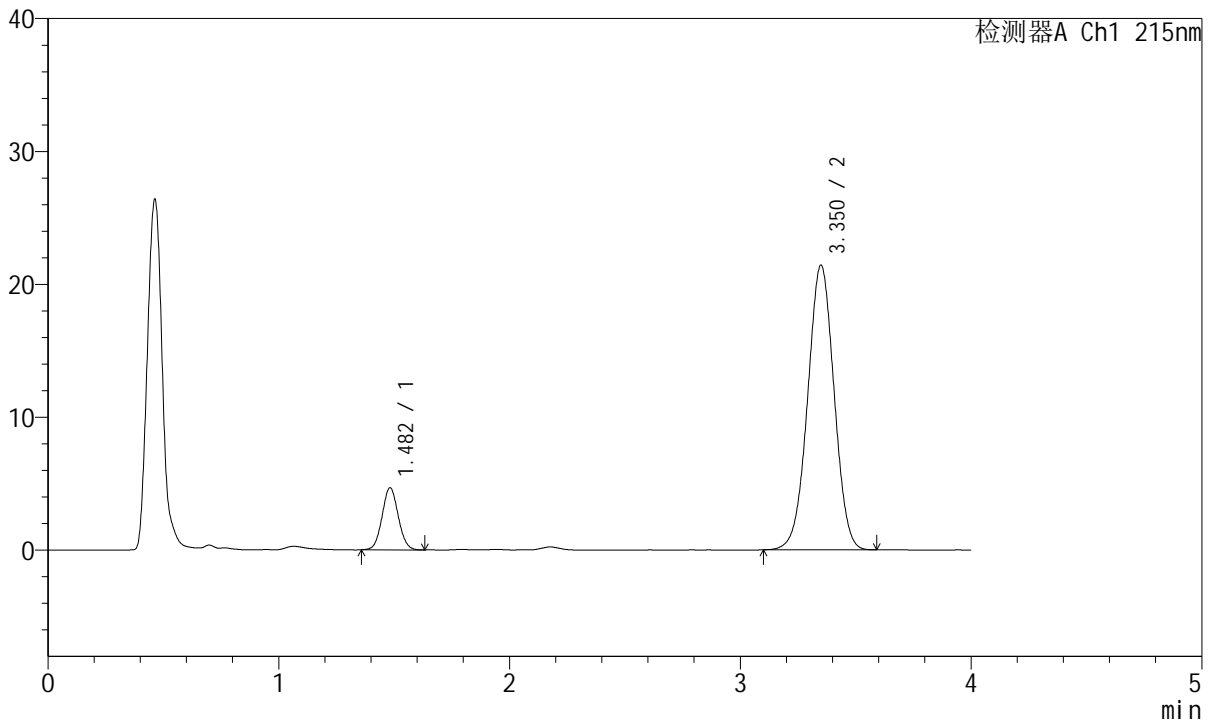
J468

<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 - 31-95/7-2499-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22735	11.762	4662	2130	1.060	--
2	3.350	170566	88.238	21393	4086	0.998	11.047
总计		193302	100.000	26055			



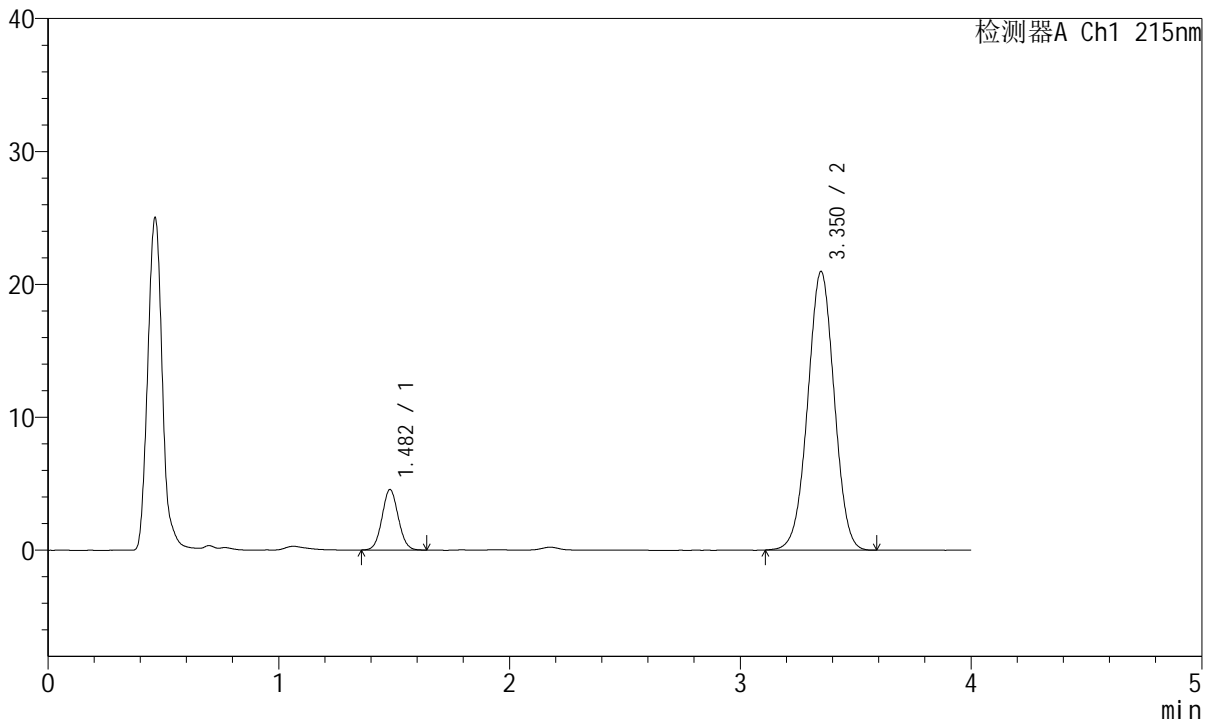
J468

<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 - 31-95/7-2500-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 03:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22352	11.805	4551	2109	1.064	--
2	3.350	166991	88.195	20924	4076	0.999	11.021
总计		189343	100.000	25474			



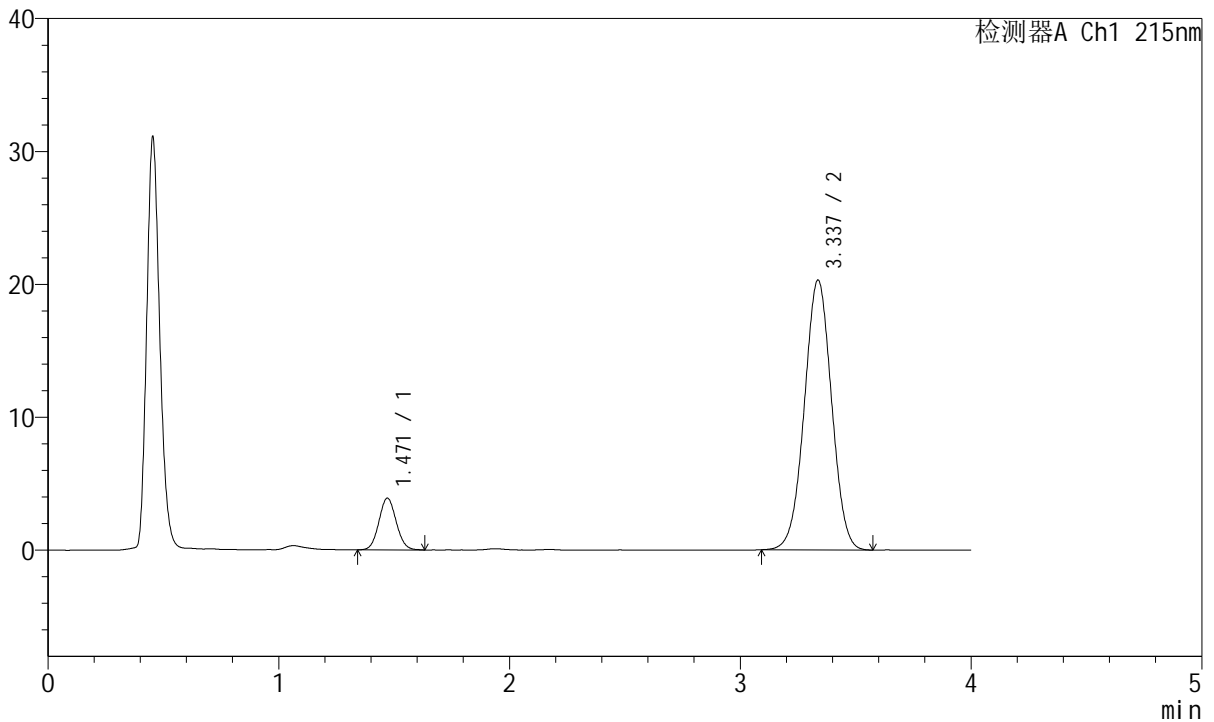
J468

<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 - 31-95/7-2501-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 04:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.471	20348	10.886	3893	1822	1.073	--
2	3.337	166578	89.114	20301	3806	1.005	10.539
总计		186926	100.000	24194			



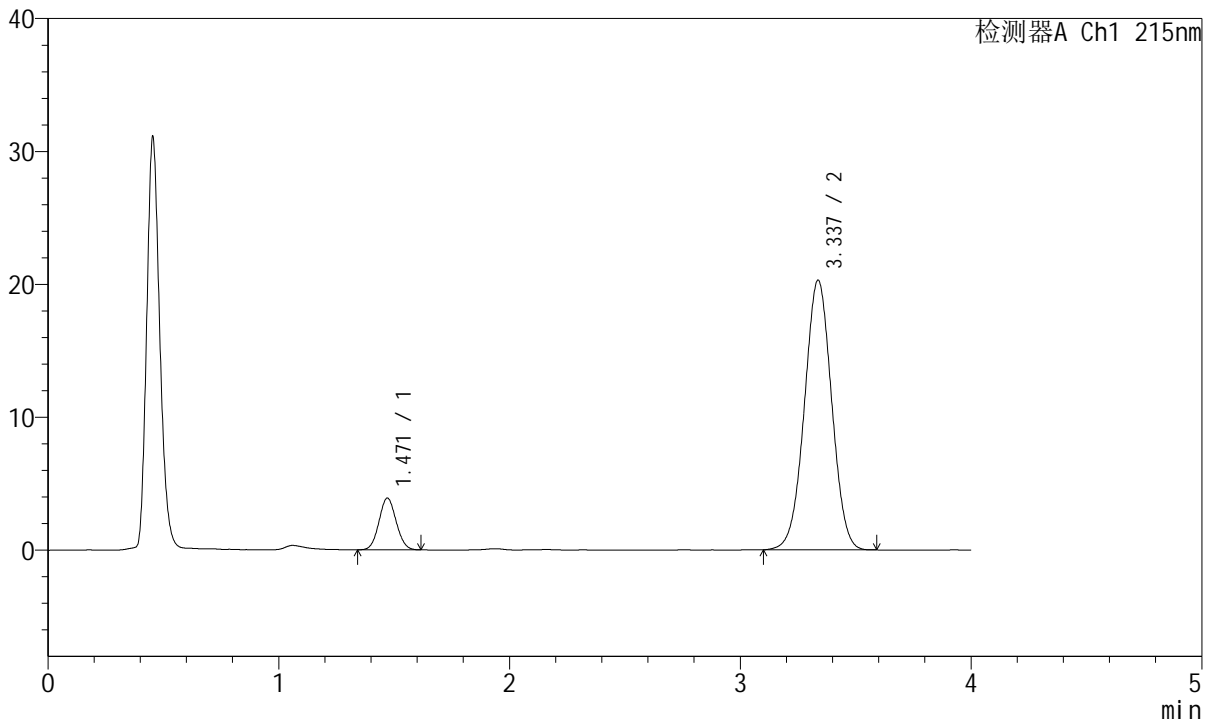
J468

<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 - 31-95/7-2502-2 - zzp-2022081801p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 04:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.471	20200	10.815	3891	1822	1.069	--
2	3.337	166581	89.185	20296	3807	1.005	10.540
总计		186781	100.000	24188			