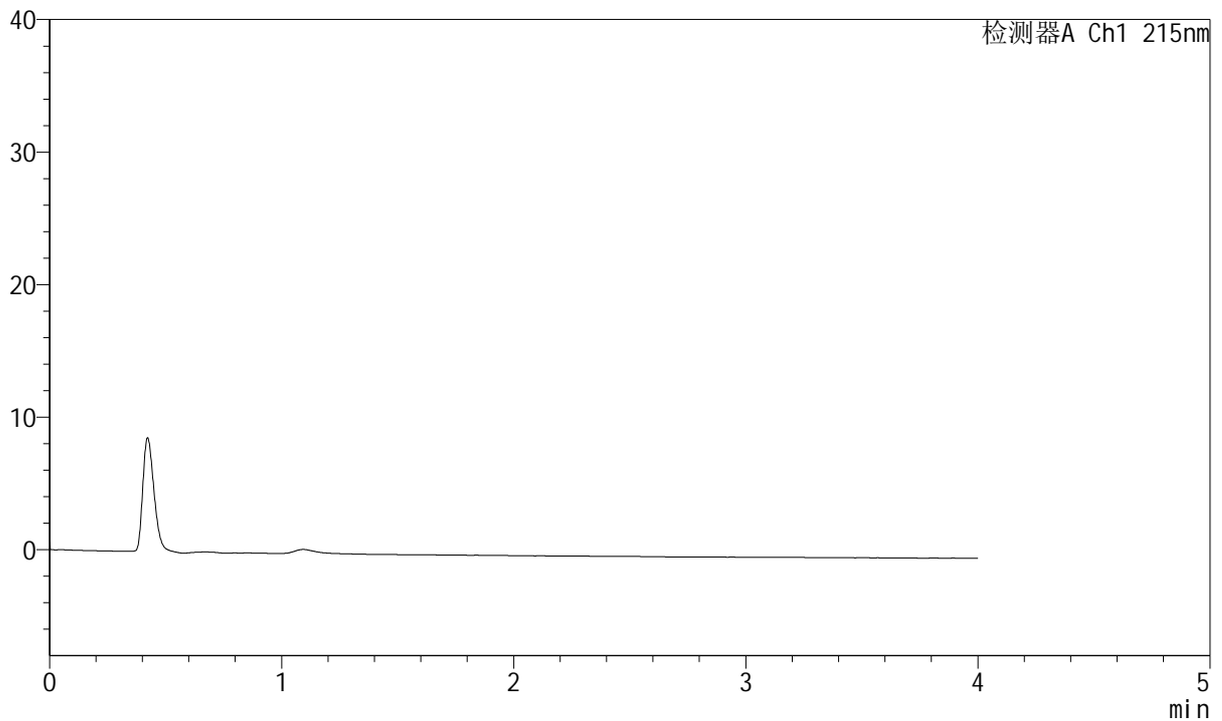


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1466-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 11:57:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:01 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)
总计							



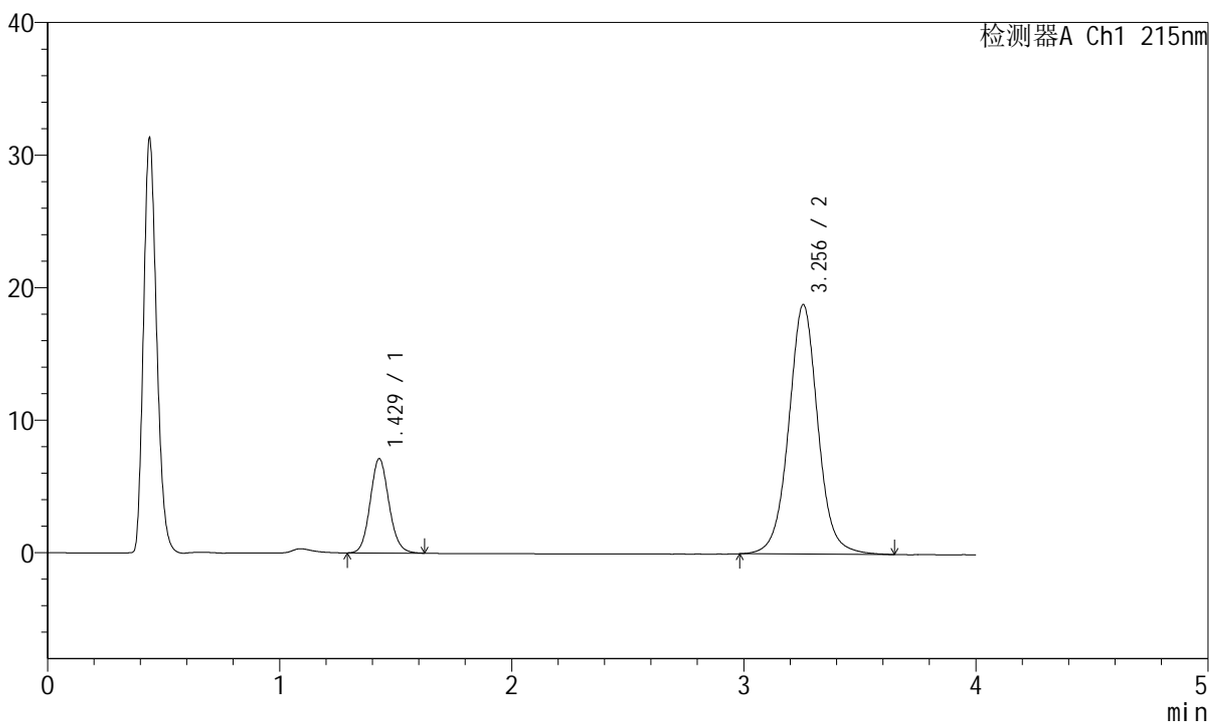
J468

<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 - 7-43/7-1467-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:05 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	1.429	40078	19.573	7123	1511	1.108	--
2	3.256	164682	80.427	18824	3413	1.037	9.876
总计		204760	100.000	25947			



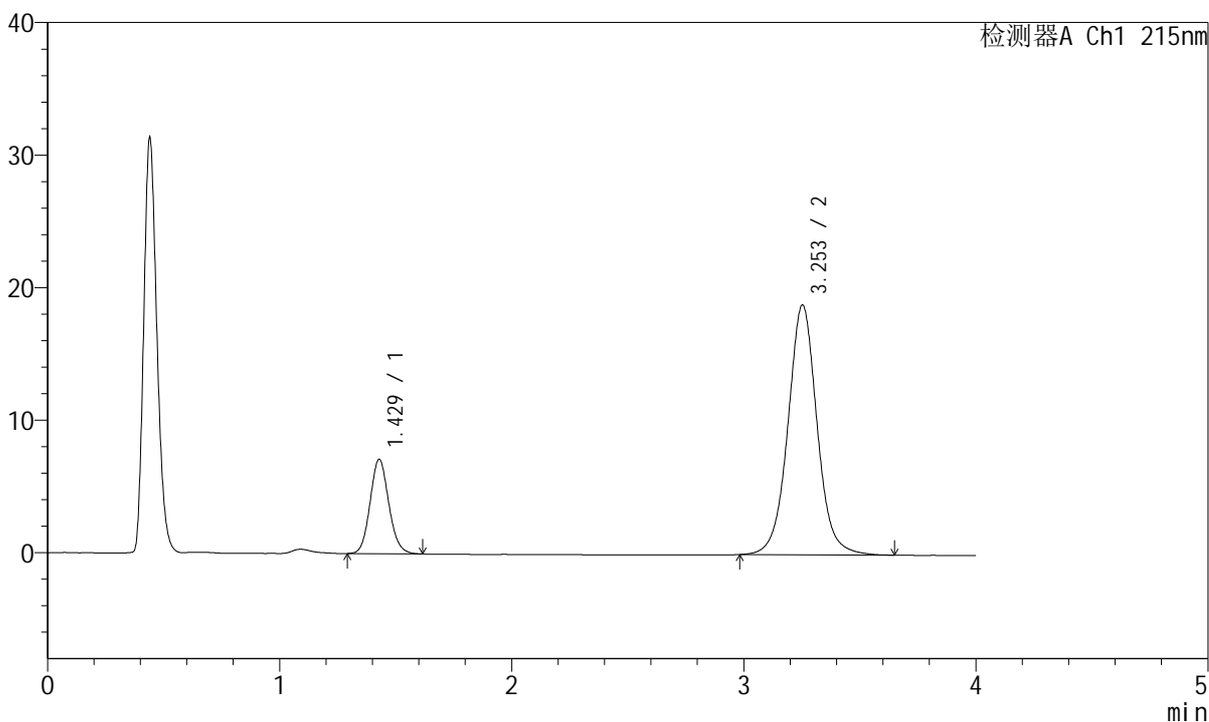
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1468-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:07 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	1.429	39911	19.506	7122	1518	1.110	--
2	3.253	164699	80.494	18836	3409	1.039	9.873
总计		204610	100.000	25959			

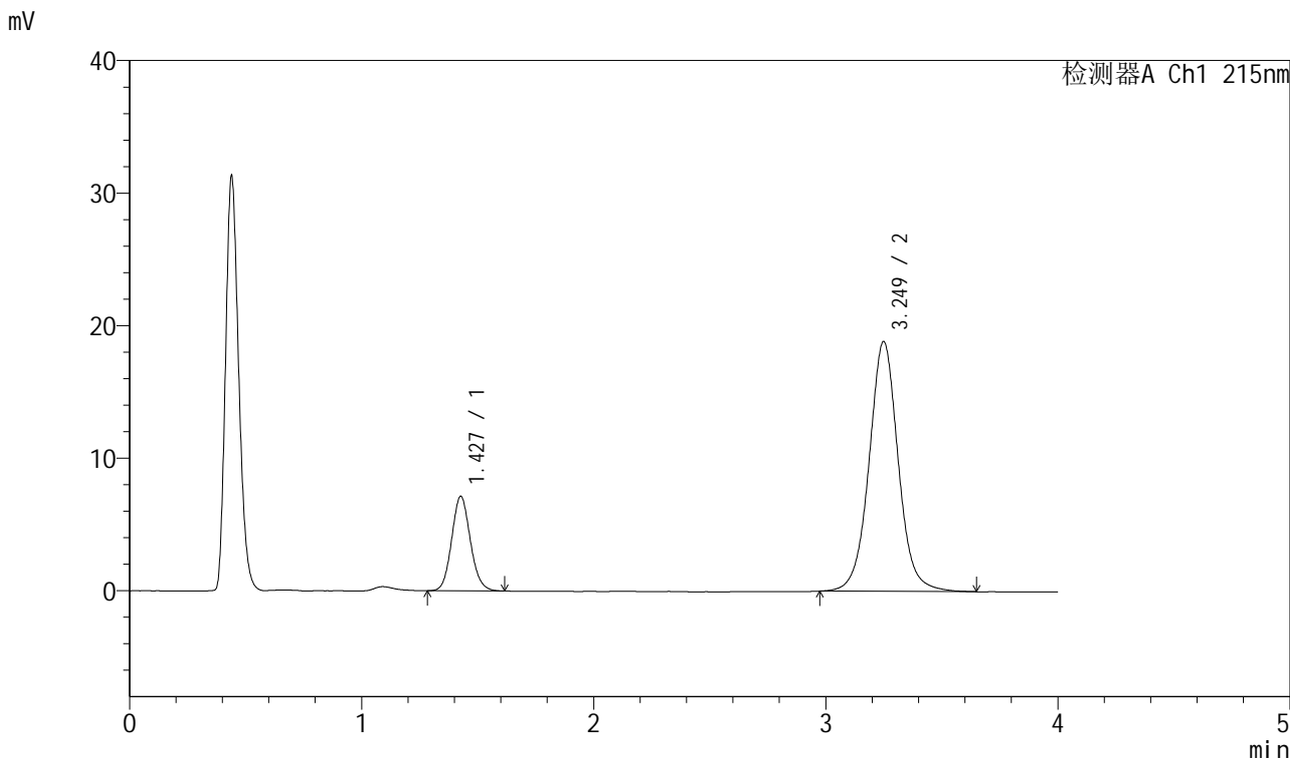


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1469-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:10 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)
1	1.427	39999	19.534	7118	1516	1.109	--
2	3.249	164768	80.466	18838	3401	1.039	9.865
总计		204767	100.000	25955			

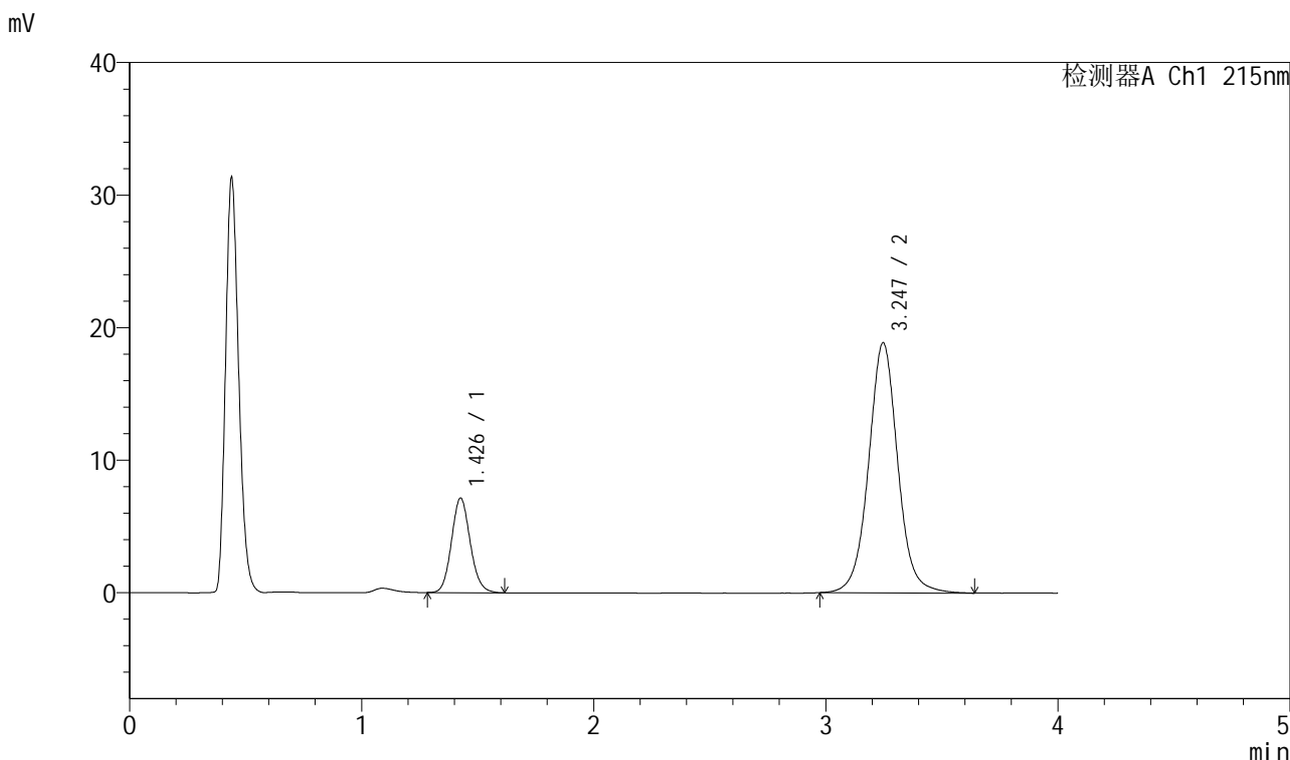


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1470-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:13 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)
1	1.426	40080	19.568	7104	1514	1.112	--
2	3.247	164741	80.432	18869	3405	1.039	9.864
总计		204821	100.000	25973			



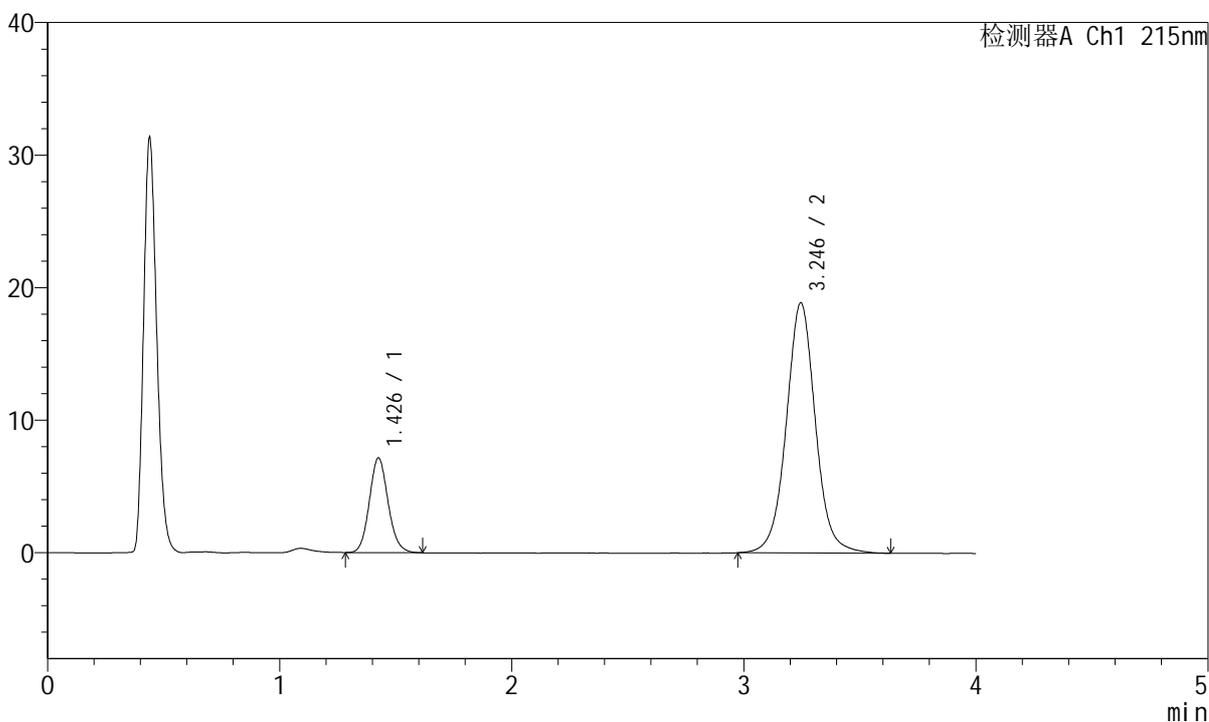
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1471-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:15 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	1.426	40150	19.586	7108	1507	1.115	--
2	3.246	164841	80.414	18876	3394	1.038	9.845
总计		204991	100.000	25984			



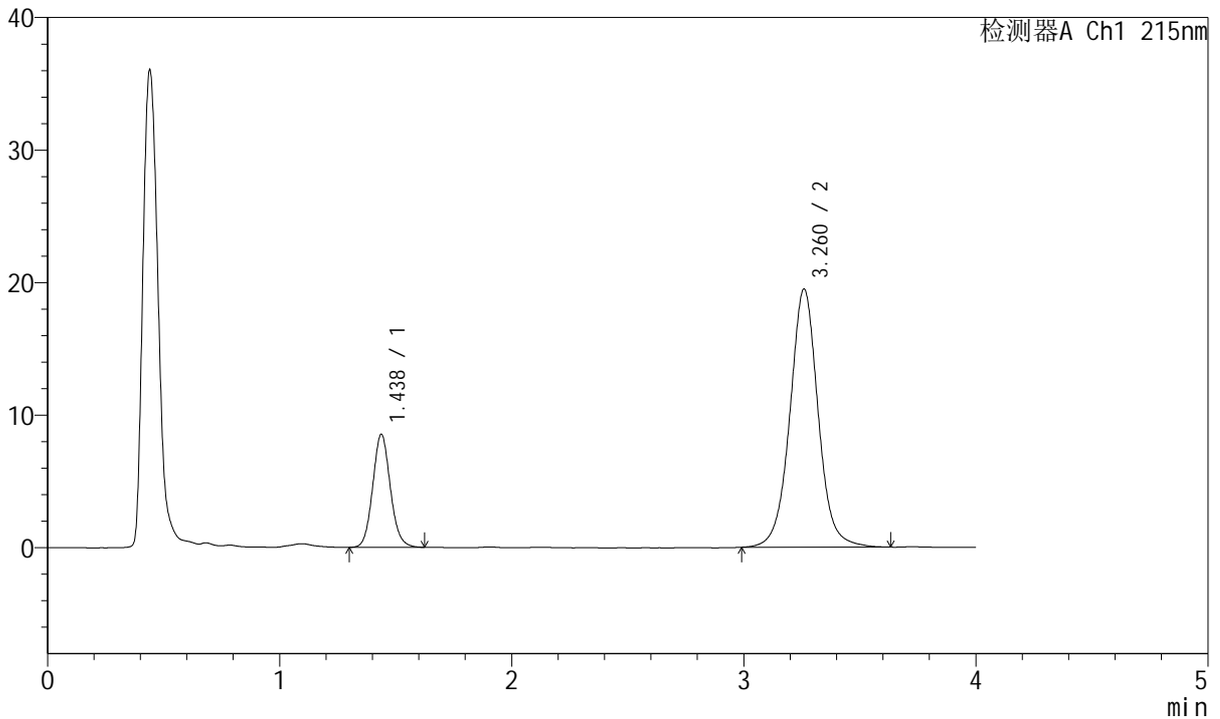
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1472-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

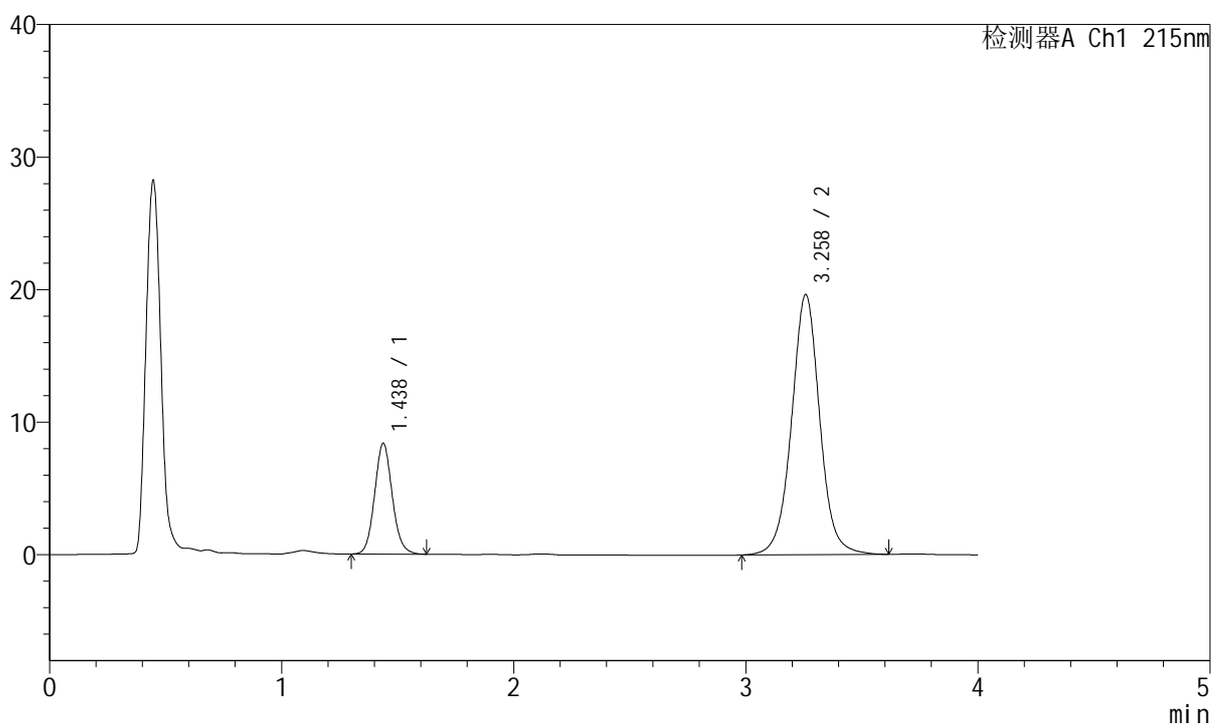
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	45064	21.450	8530	1745	1.100	--
2	3.260	165029	78.550	19438	3652	1.031	10.307
总计		210093	100.000	27968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1473-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 12:28:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:21 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	1.438	44170	21.030	8357	1743	1.098	--
2	3.258	165865	78.970	19599	3653	1.023	10.303
总计		210035	100.000	27956			



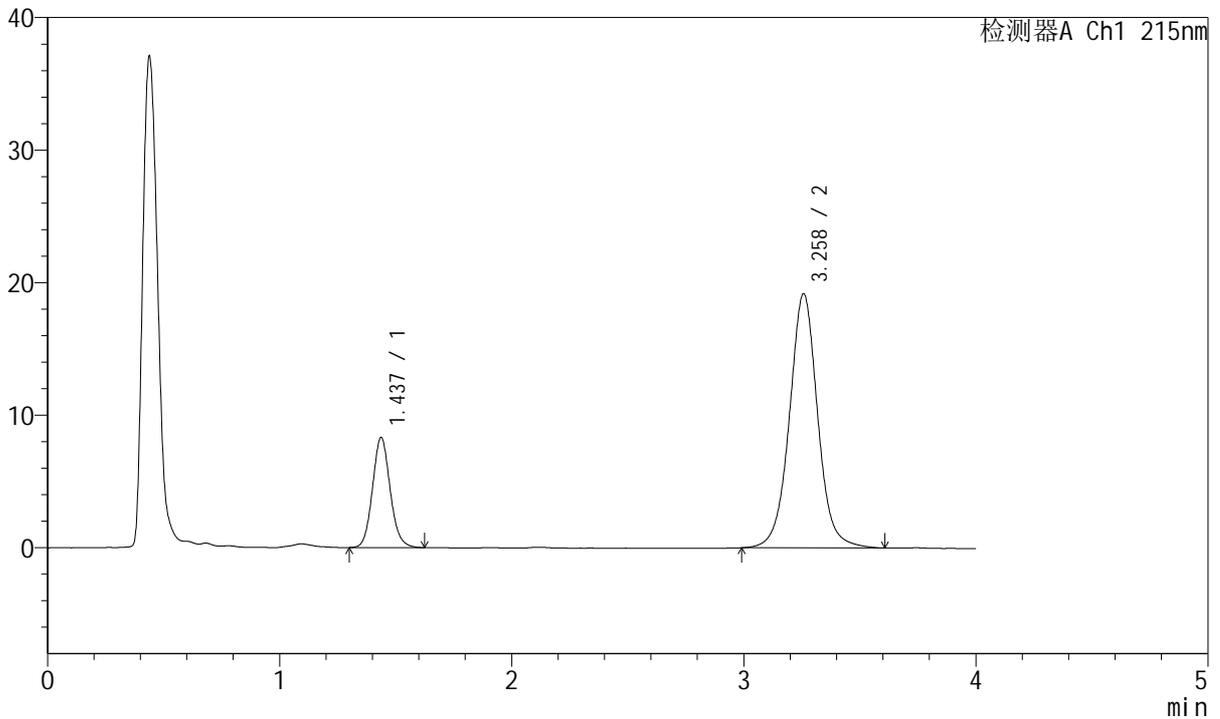
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1474-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:23 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	1.437	43954	21.300	8311	1745	1.105	--
2	3.258	162403	78.700	19160	3644	1.031	10.298
总计		206357	100.000	27471			



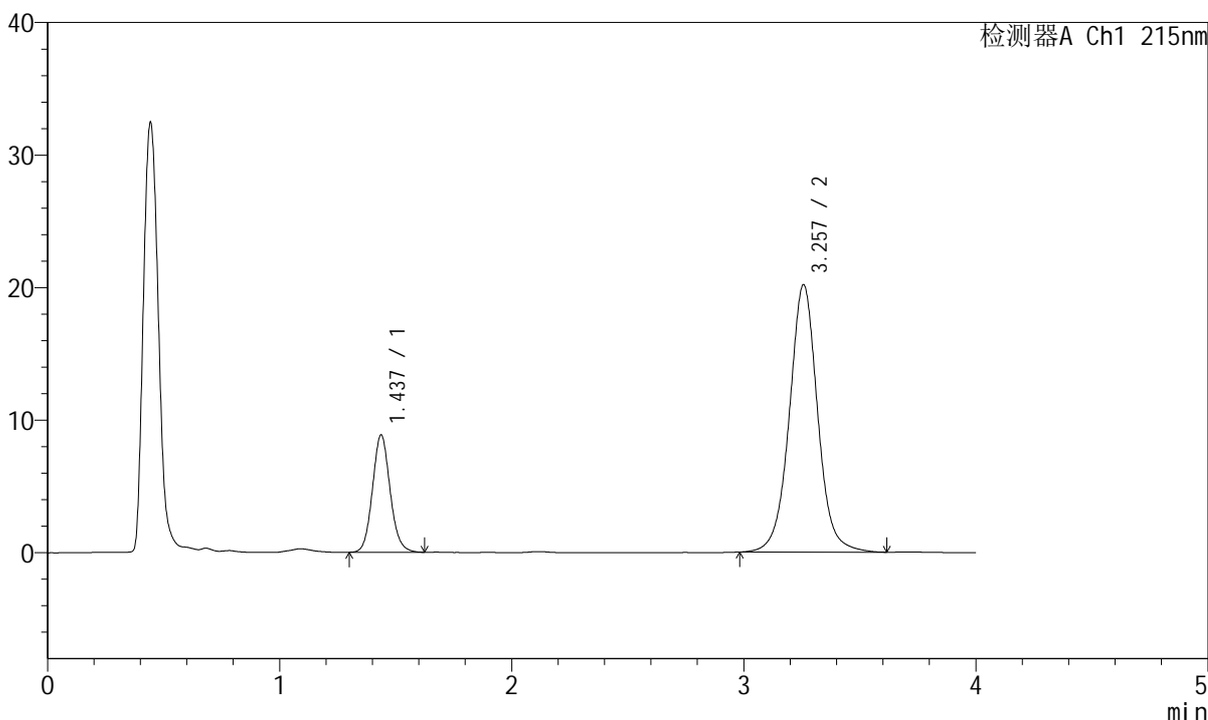
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1475-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:26 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	1.437	46830	21.490	8852	1742	1.102	--
2	3.257	171087	78.510	20162	3642	1.028	10.295
总计		217917	100.000	29014			



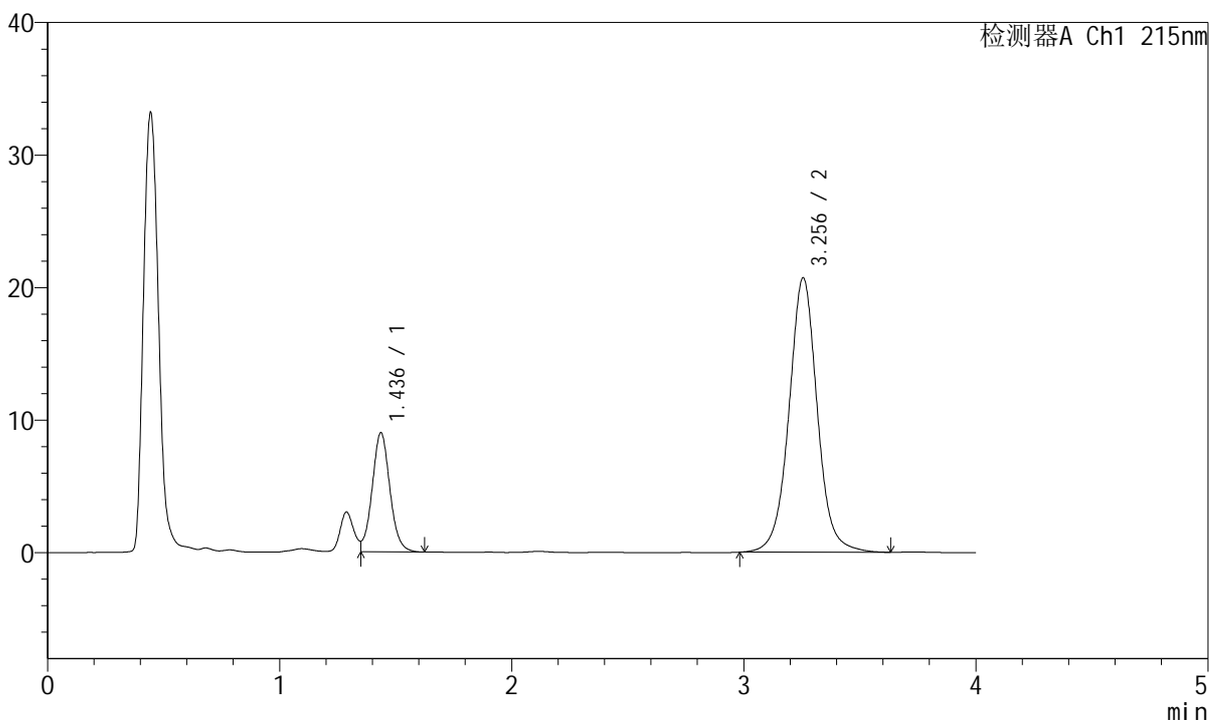
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1476-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:28 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	1.436	47649	21.327	8971	1729	--	--
2	3.256	175773	78.673	20714	3637	1.030	10.276
总计		223422	100.000	29685			



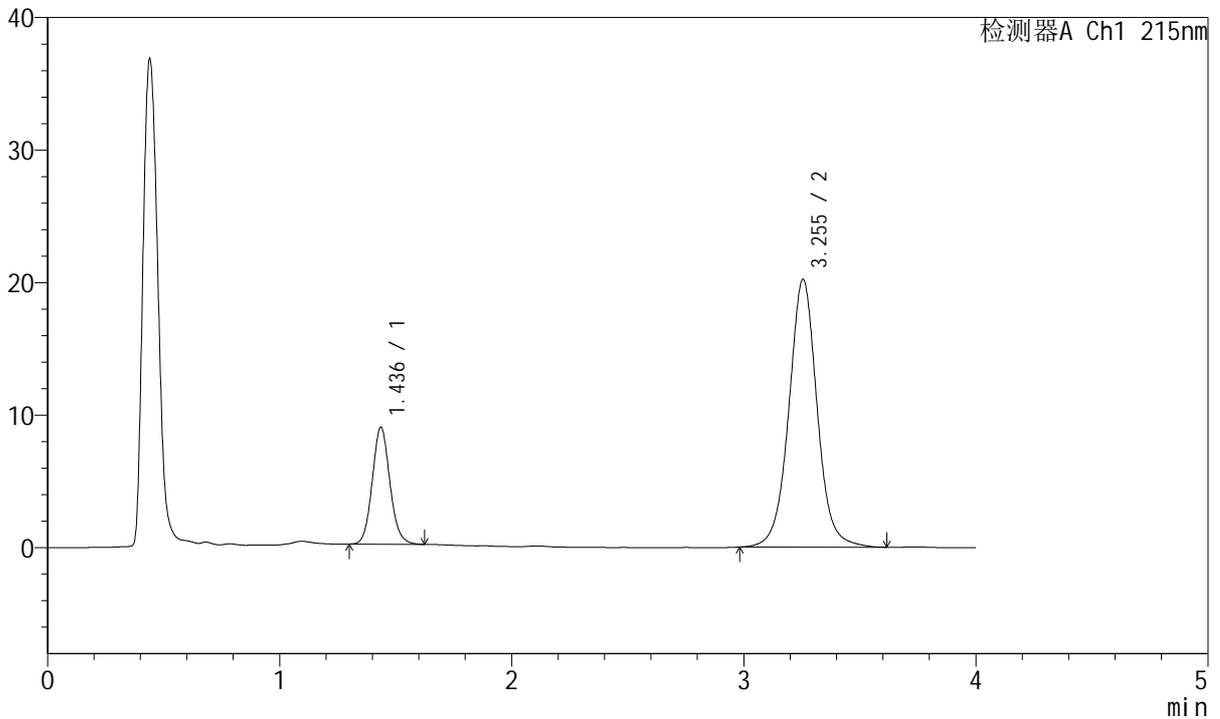
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1477-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:31 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	1.436	46715	21.460	8817	1739	1.099	--
2	3.255	170970	78.540	20207	3646	1.031	10.295
总计		217684	100.000	29024			



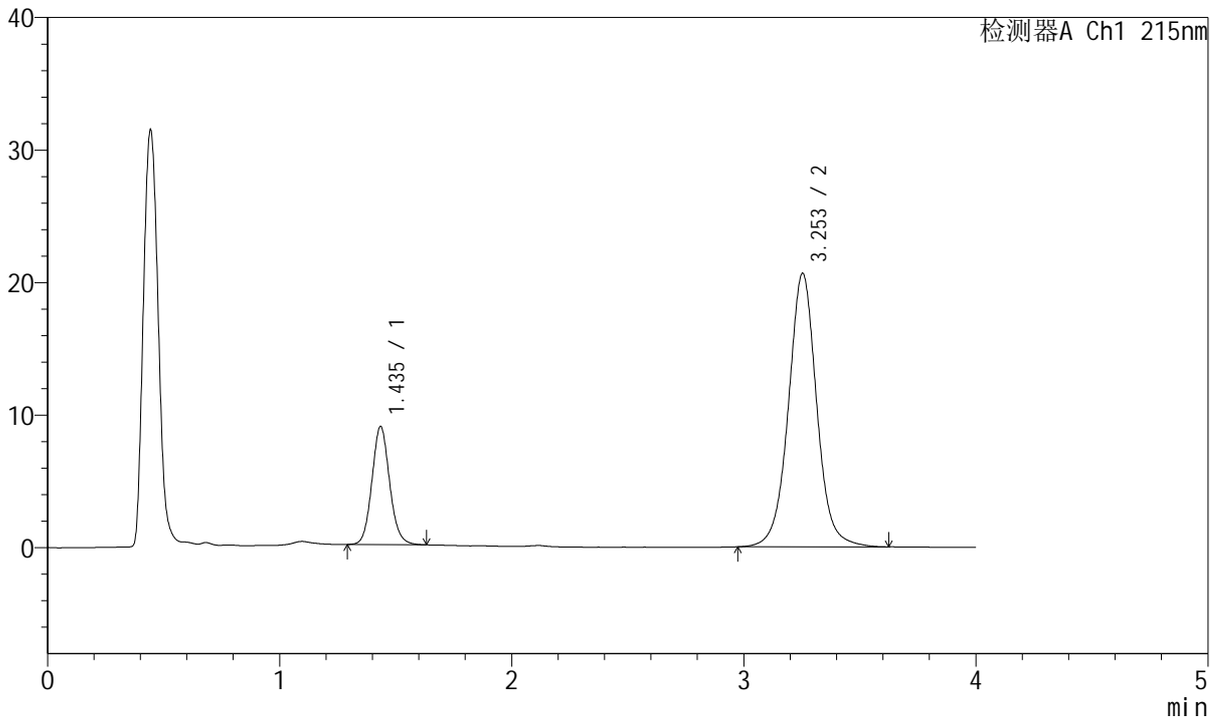
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1478-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:33 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	1.435	47278	21.268	8868	1731	1.100	--
2	3.253	175024	78.732	20631	3637	1.029	10.282
总计		222302	100.000	29499			



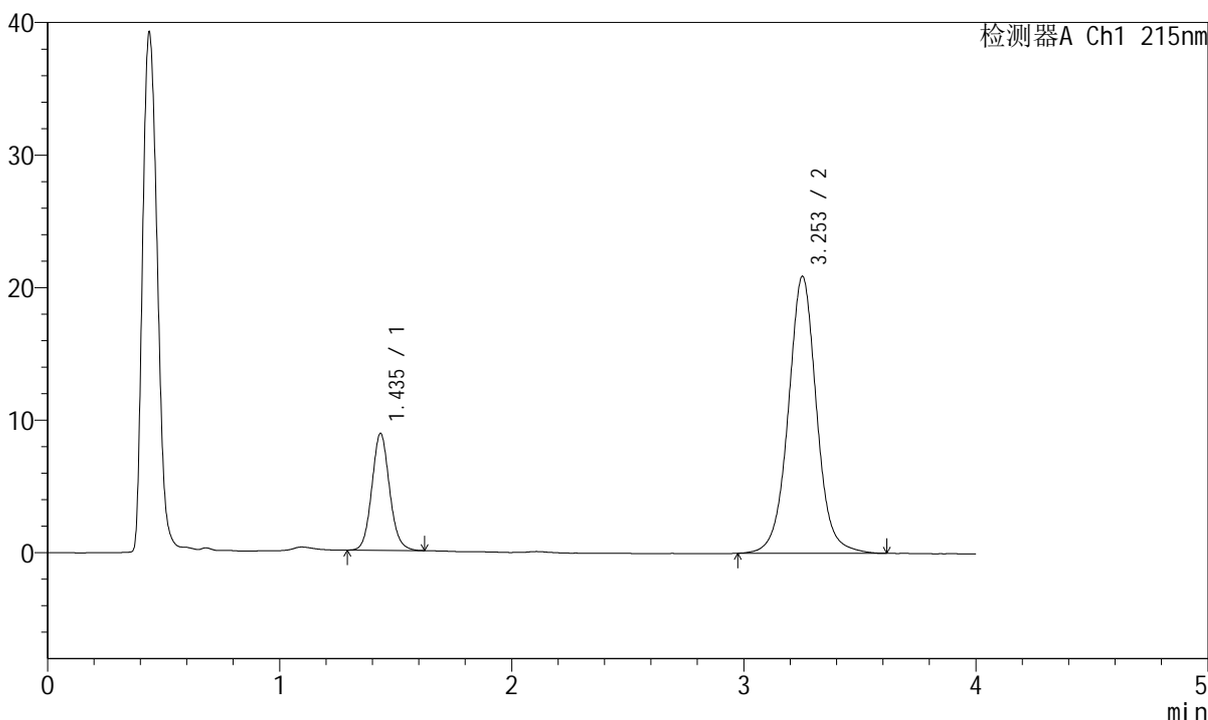
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1479-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:36 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	1.435	46772	20.888	8769	1729	1.098	--
2	3.253	177143	79.112	20885	3635	1.031	10.279
总计		223915	100.000	29655			



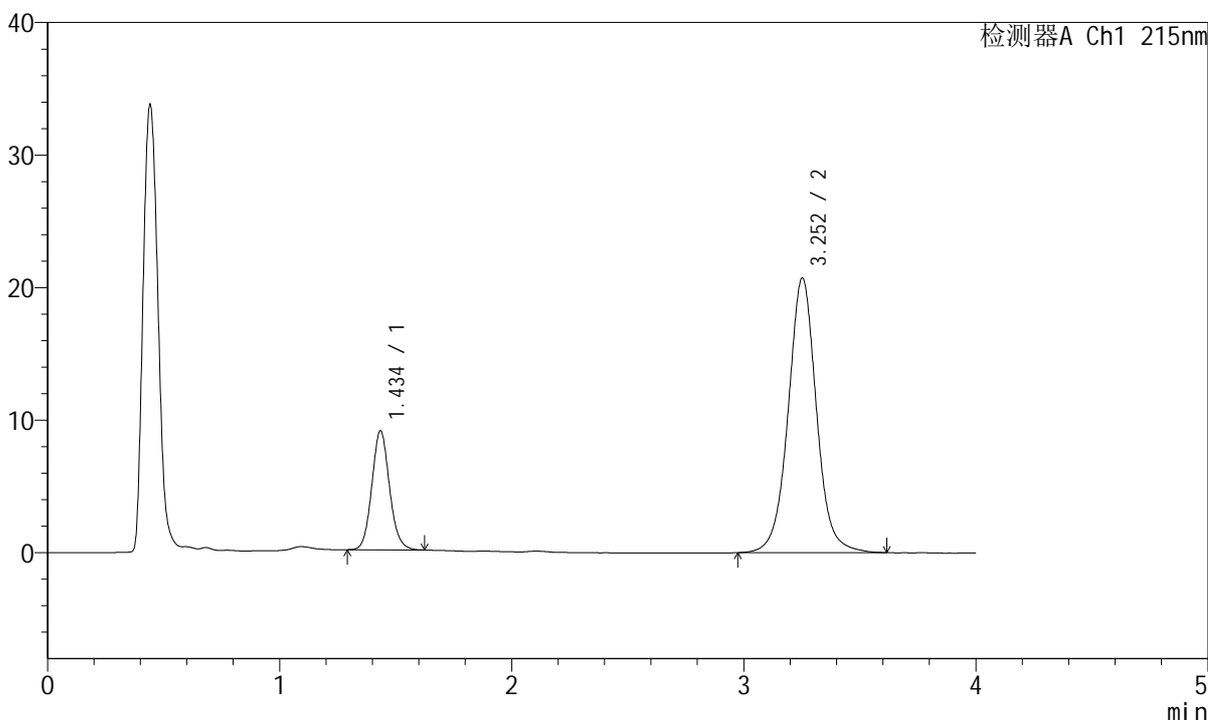
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1480-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:38 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	1.434	47564	21.321	8931	1731	1.102	--
2	3.252	175518	78.679	20702	3639	1.032	10.283
总计		223082	100.000	29633			



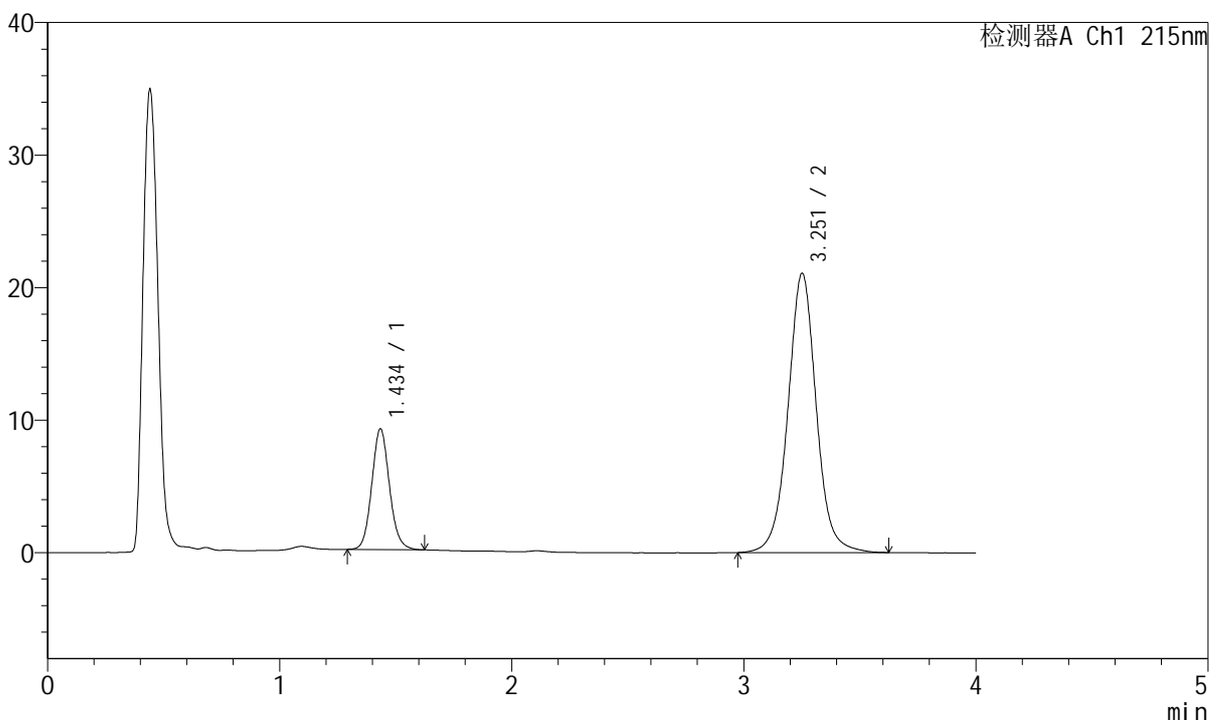
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1481-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:41 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	1.434	48189	21.249	9049	1736	1.102	--
2	3.251	178594	78.751	21030	3639	1.030	10.289
总计		226783	100.000	30079			



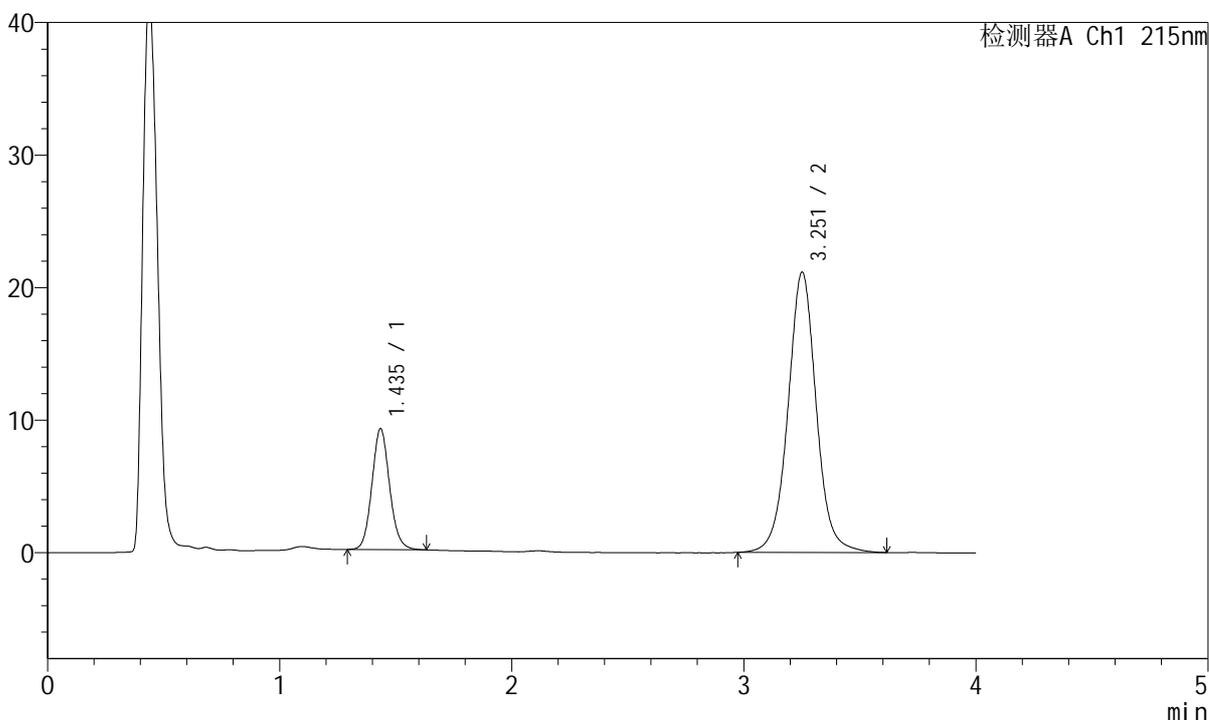
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1482-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:43 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	1.435	48398	21.274	9081	1732	1.101	--
2	3.251	179101	78.726	21104	3643	1.032	10.282
总计		227499	100.000	30185			



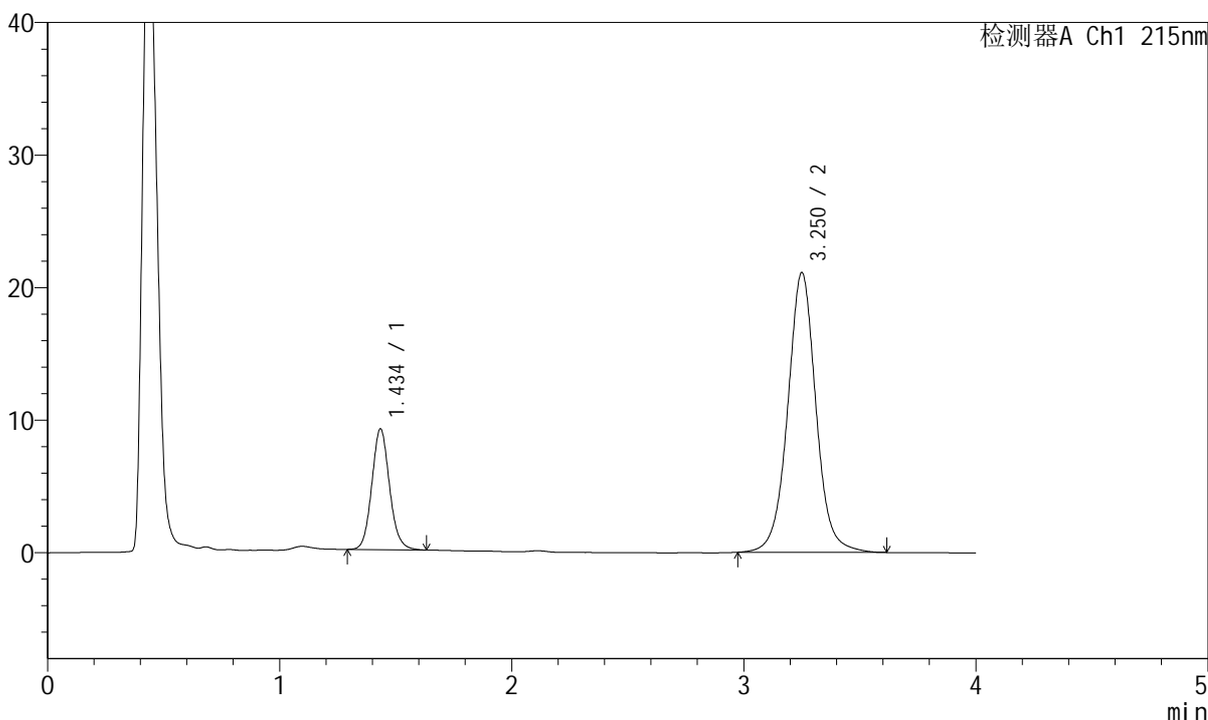
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1483-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:46 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	1.434	48447	21.330	9059	1728	1.106	--
2	3.250	178687	78.670	21073	3637	1.031	10.270
总计		227133	100.000	30131			



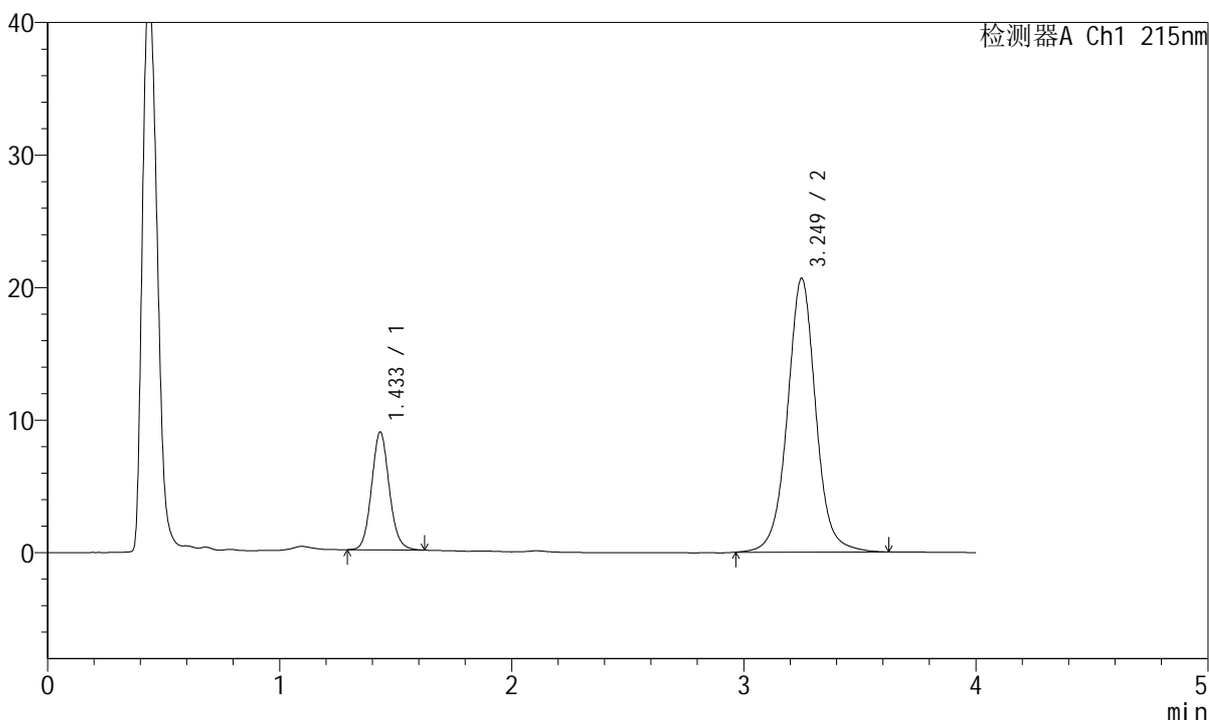
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1484-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:48 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	1.433	47079	21.114	8854	1733	1.102	--
2	3.249	175894	78.886	20639	3625	1.029	10.271
总计		222973	100.000	29493			



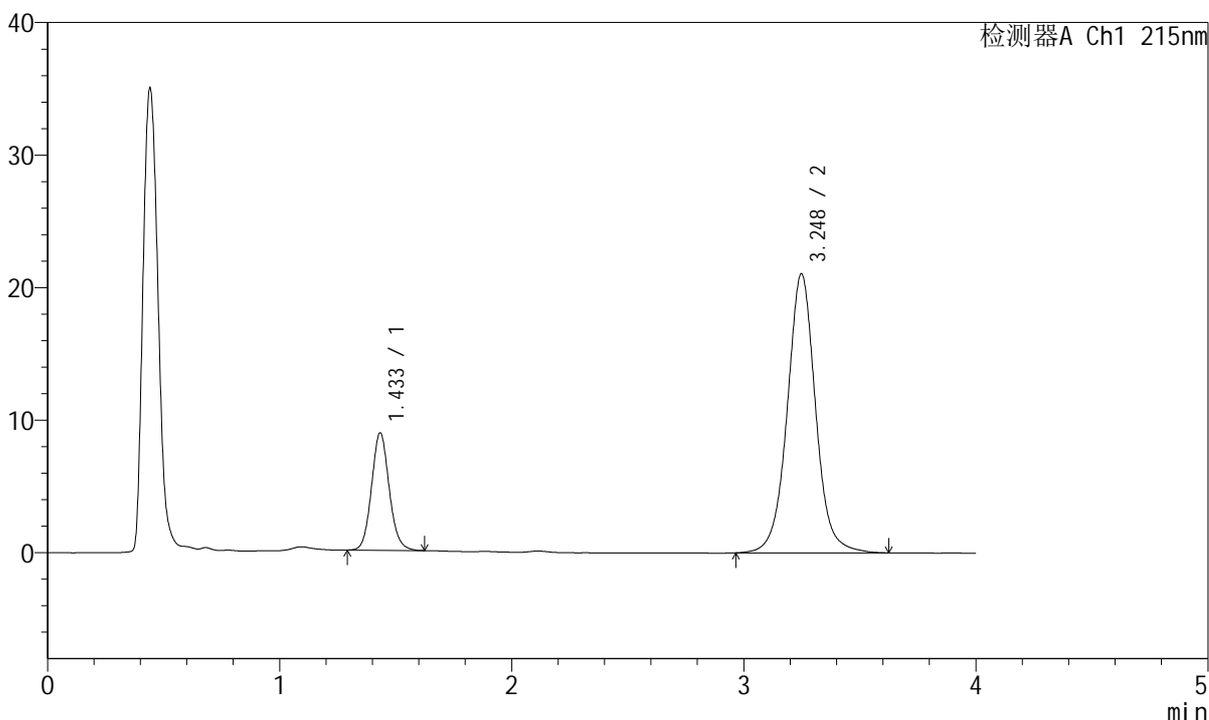
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1485-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:51 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	1.433	46899	20.802	8829	1731	1.103	--
2	3.248	178553	79.198	21045	3629	1.034	10.272
总计		225451	100.000	29875			



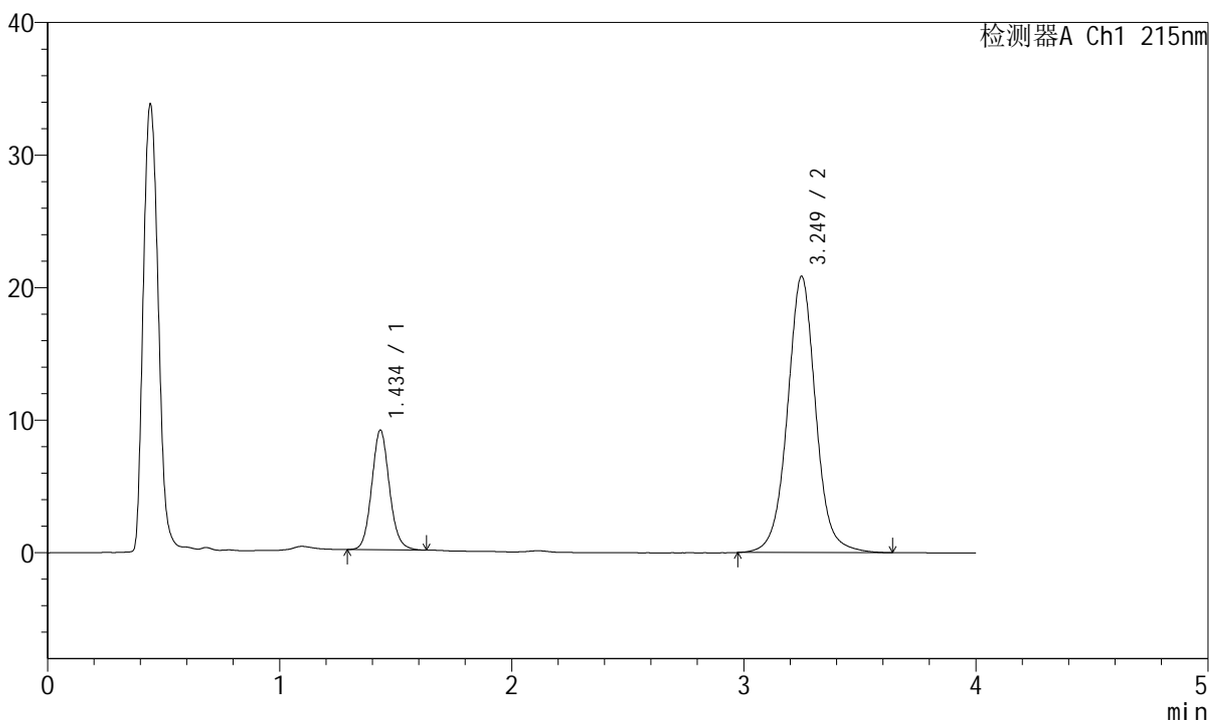
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1486-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:53 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	1.434	47861	21.305	8967	1733	1.103	--
2	3.249	176792	78.695	20827	3638	1.034	10.277
总计		224653	100.000	29794			



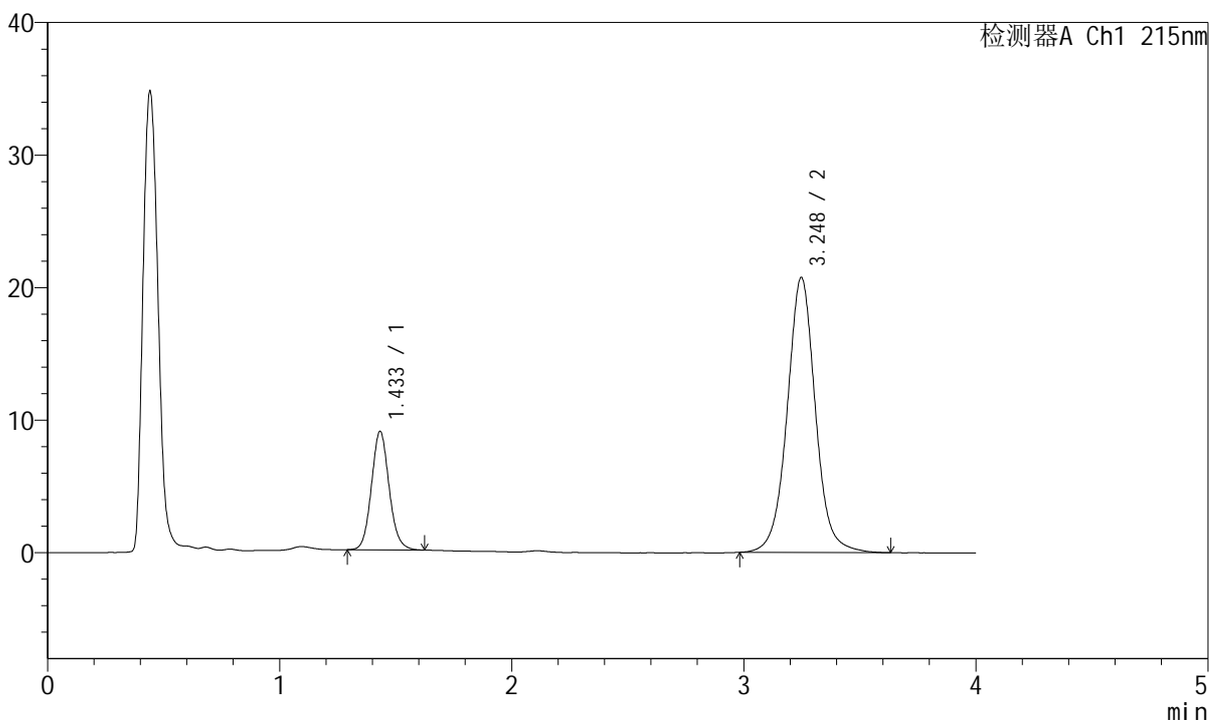
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1487-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:56 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	1.433	47366	21.236	8912	1726	1.103	--
2	3.248	175681	78.764	20753	3639	1.034	10.275
总计		223047	100.000	29665			



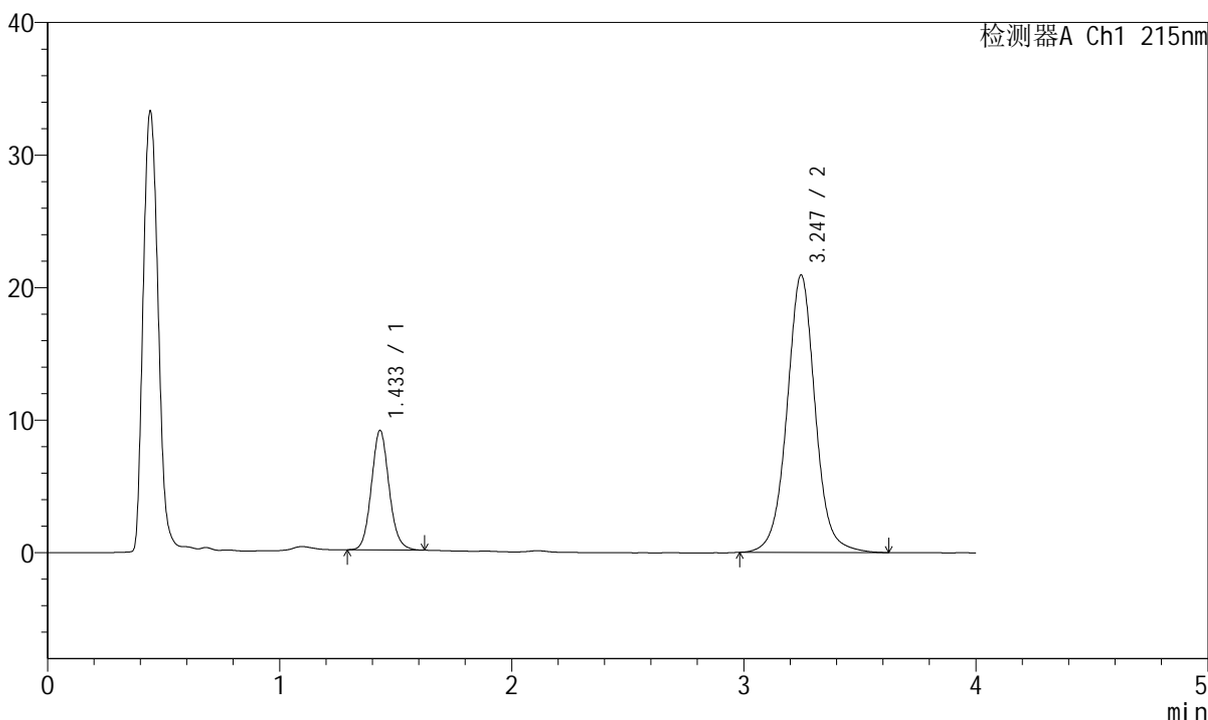
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1488-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:40:59 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	1.433	47750	21.235	8997	1730	1.101	--
2	3.247	177114	78.765	20938	3641	1.033	10.278
总计		224864	100.000	29935			



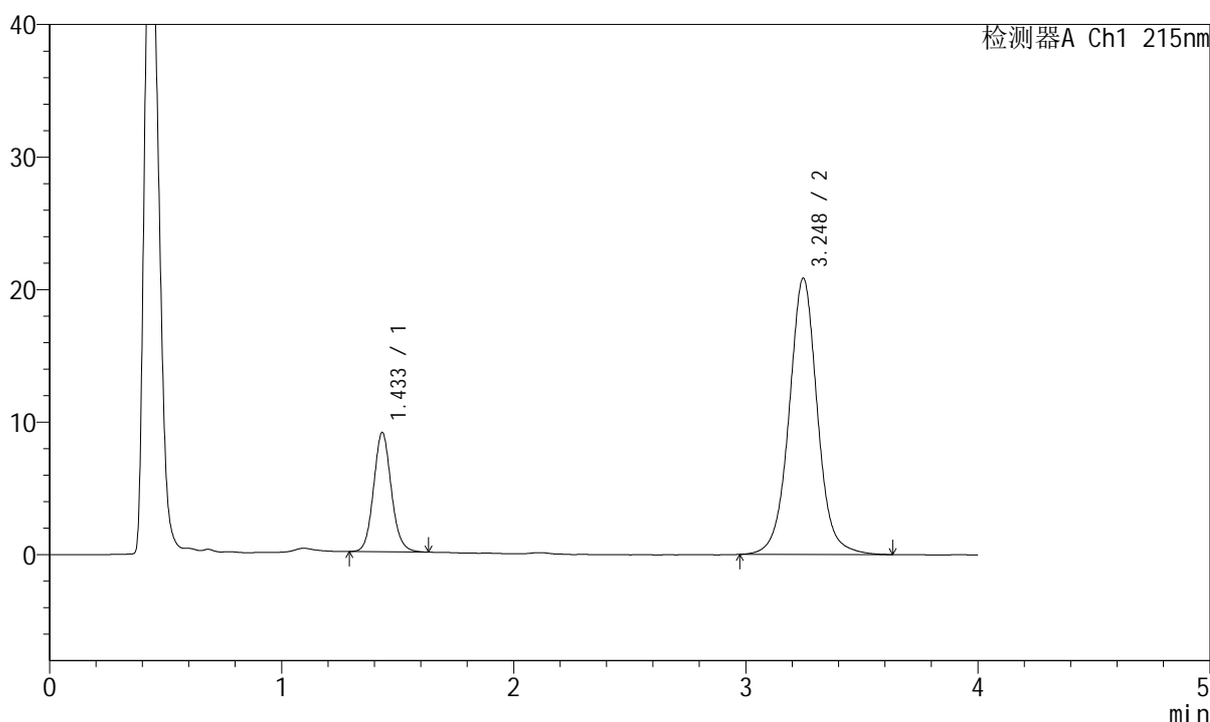
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1489-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:01 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	1.433	47760	21.287	8956	1729	1.107	--
2	3.248	176602	78.713	20850	3637	1.032	10.270
总计		224363	100.000	29807			



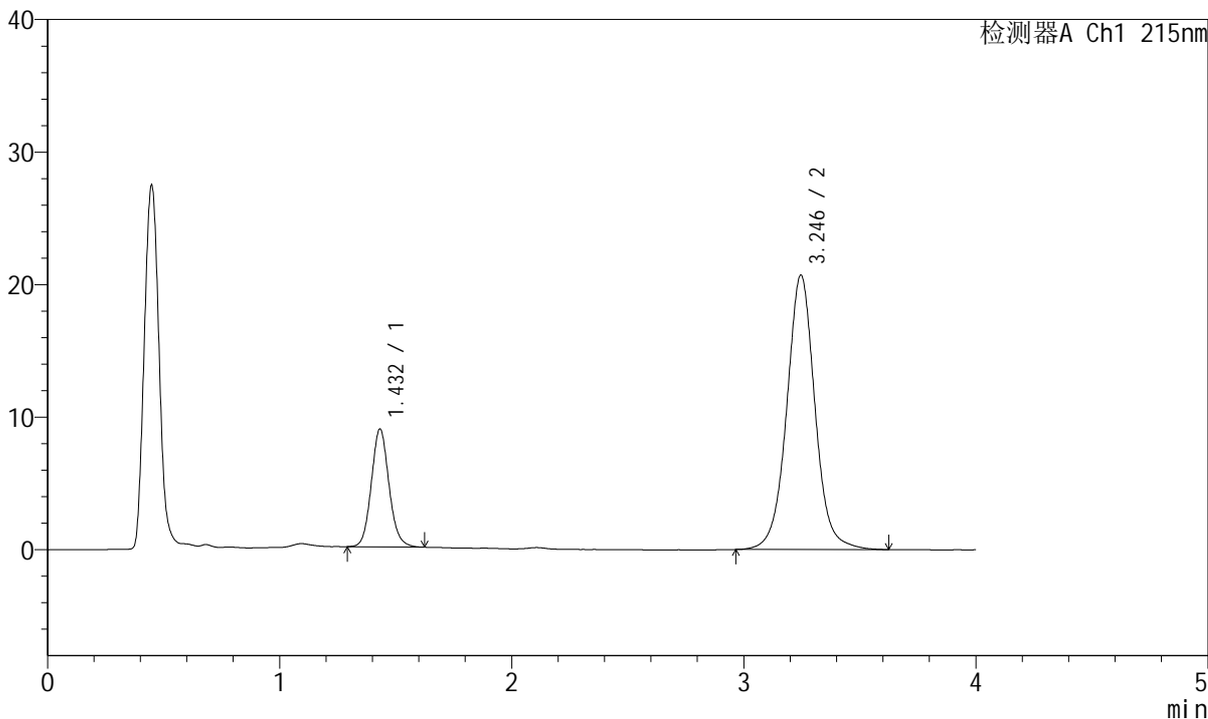
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1490-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 13:42:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:04 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	1.432	47133	21.187	8882	1732	1.104	--
2	3.246	175331	78.813	20714	3631	1.033	10.272
总计		222464	100.000	29596			



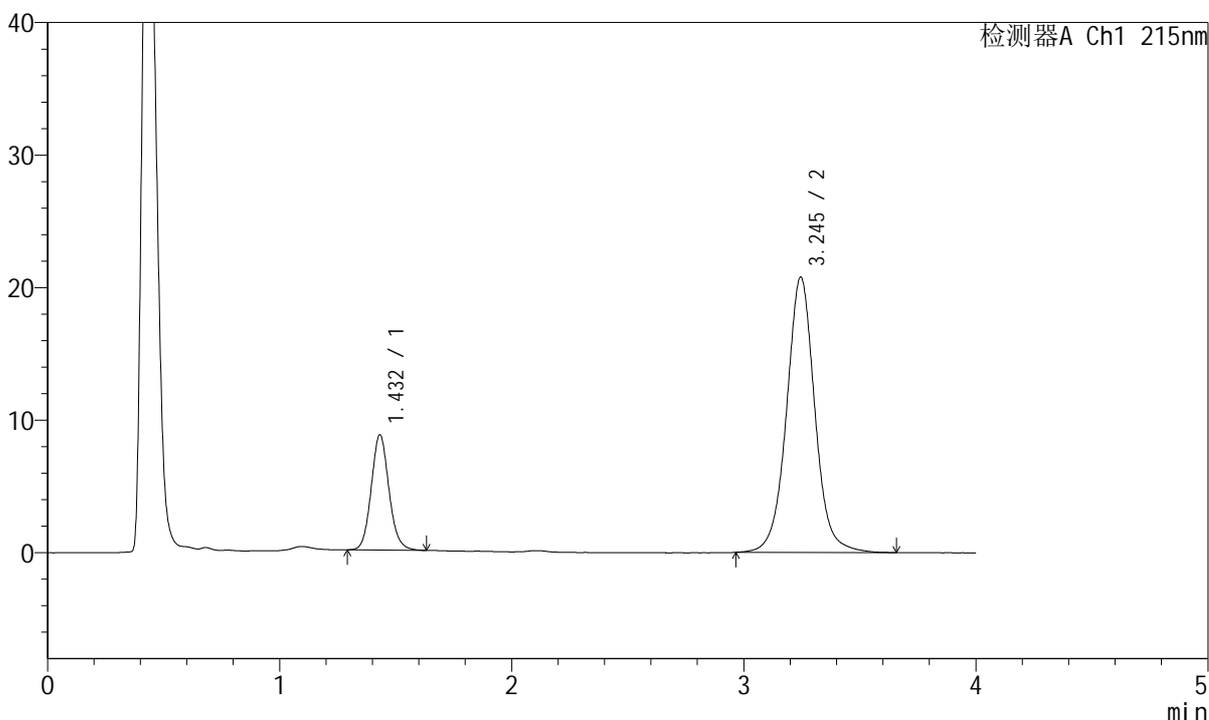
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1491-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:06 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	1.432	46175	20.762	8687	1720	1.105	--
2	3.245	176231	79.238	20775	3631	1.034	10.259
总计		222406	100.000	29462			



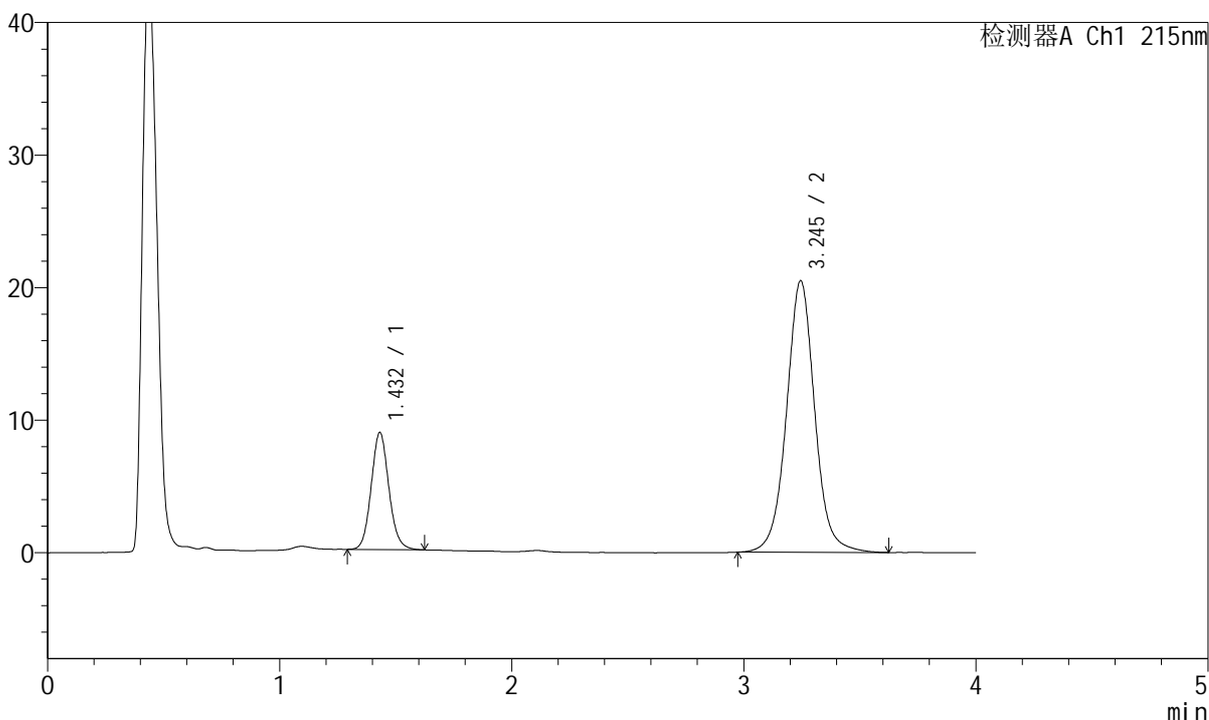
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1492-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:10 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	1.432	46797	21.231	8826	1727	1.102	--
2	3.245	173621	78.769	20486	3629	1.036	10.266
总计		220418	100.000	29312			



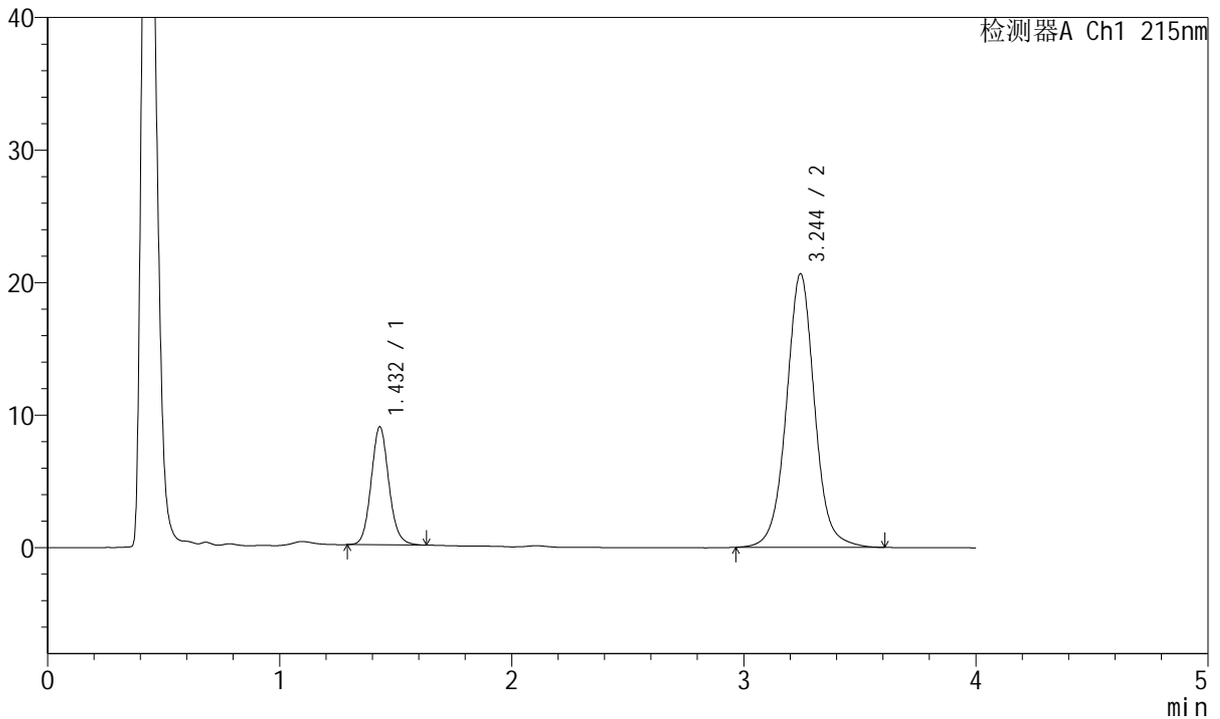
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1493-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:12 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	1.432	47347	21.313	8907	1728	1.107	--
2	3.244	174804	78.687	20627	3628	1.034	10.265
总计		222152	100.000	29534			



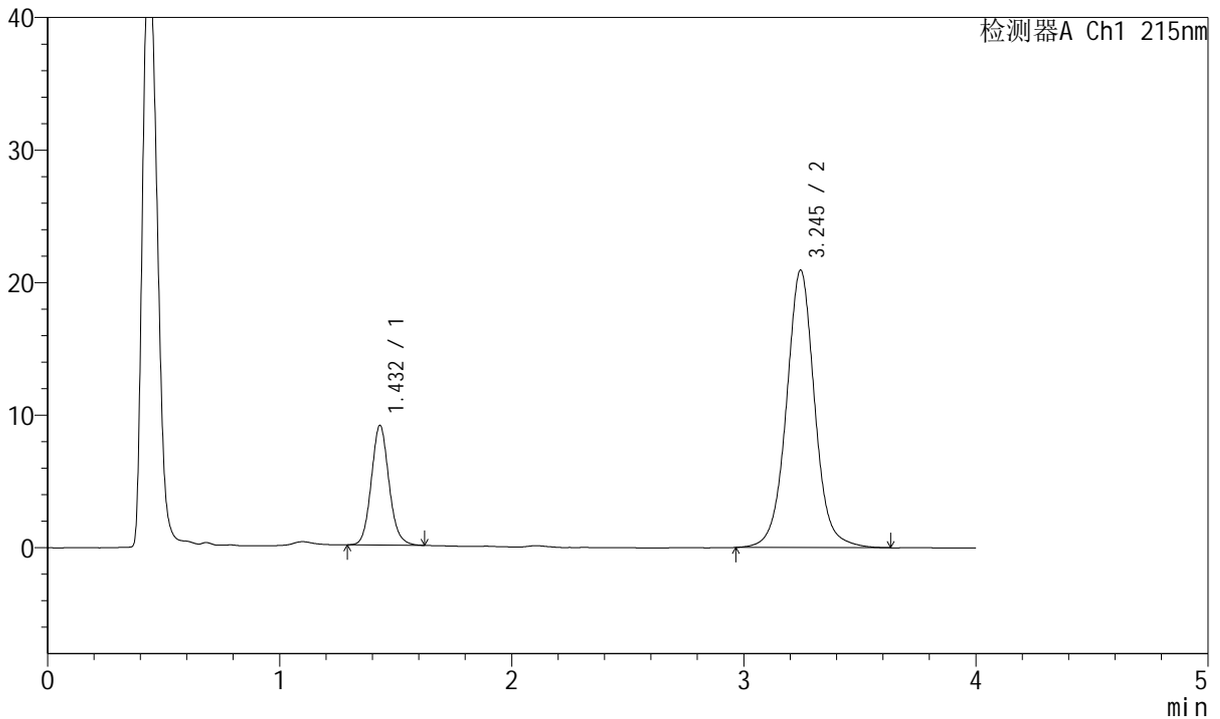
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1494-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:15 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	1.432	47809	21.236	9015	1731	1.107	--
2	3.245	177319	78.764	20923	3633	1.035	10.269
总计		225128	100.000	29938			



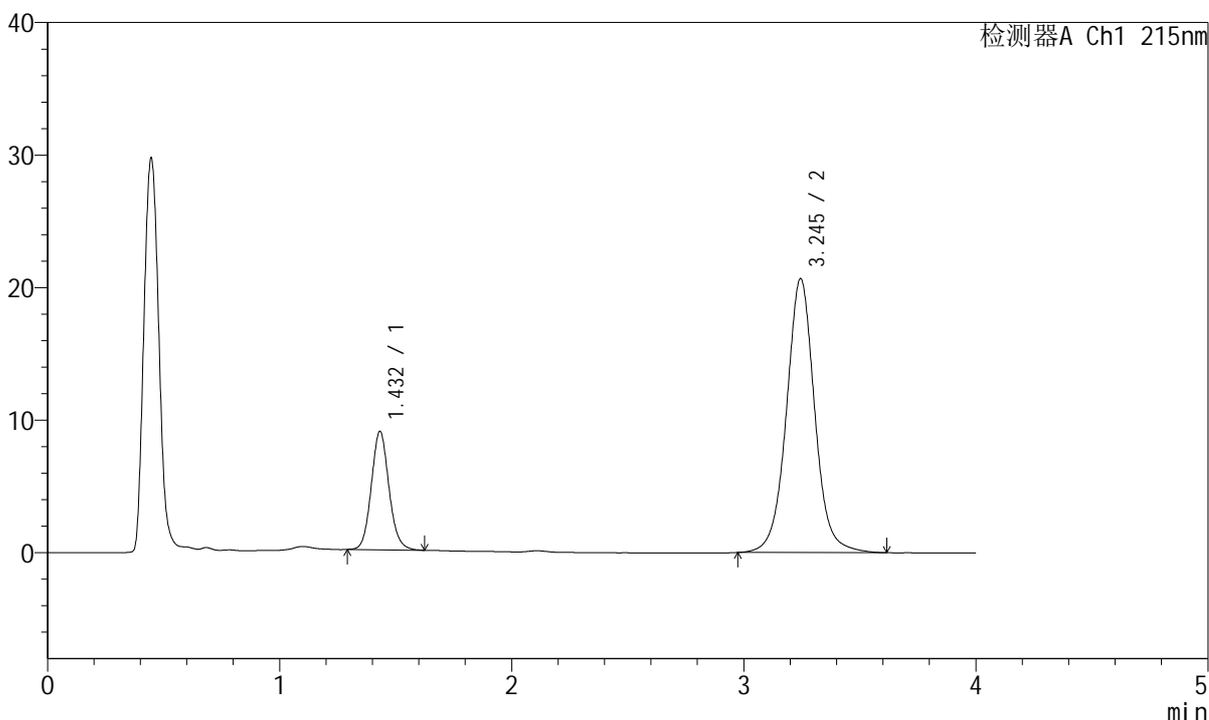
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1495-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:17 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	1.432	47311	21.295	8918	1731	1.104	--
2	3.245	174858	78.705	20658	3635	1.035	10.272
总计		222169	100.000	29576			



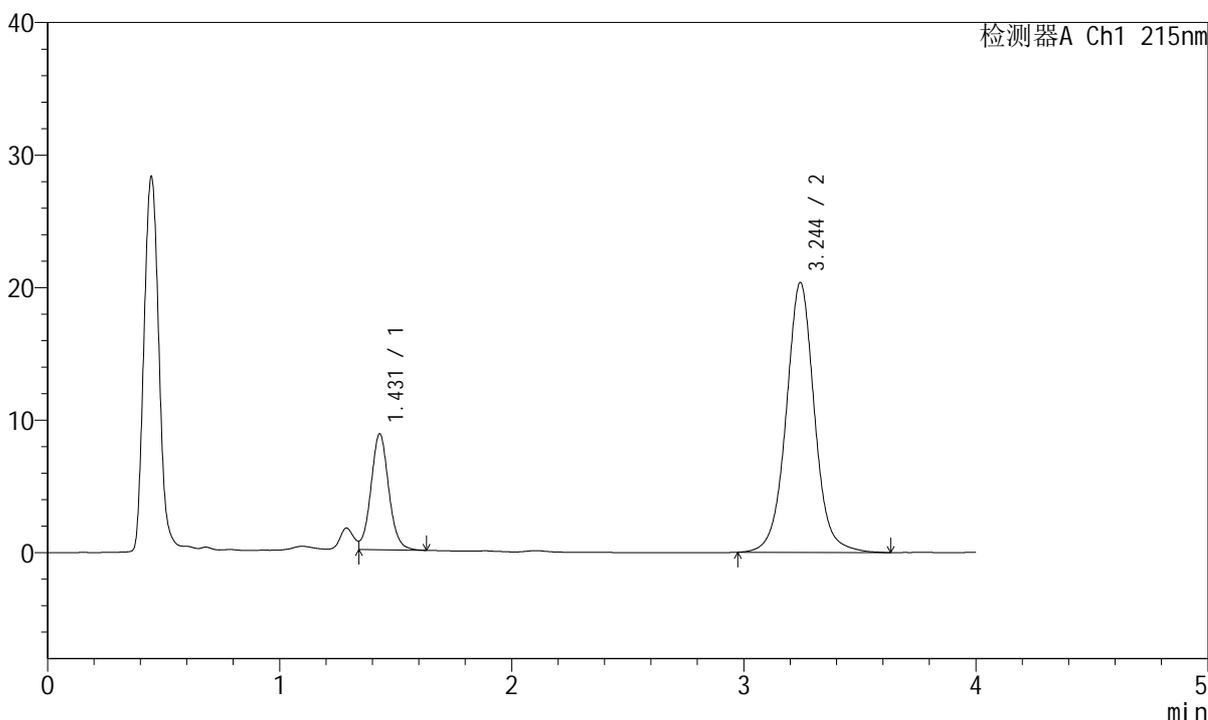
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1496-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:20 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	1.431	46607	21.266	8752	1713	--	--
2	3.244	172559	78.734	20332	3635	1.034	10.255
总计		219166	100.000	29084			



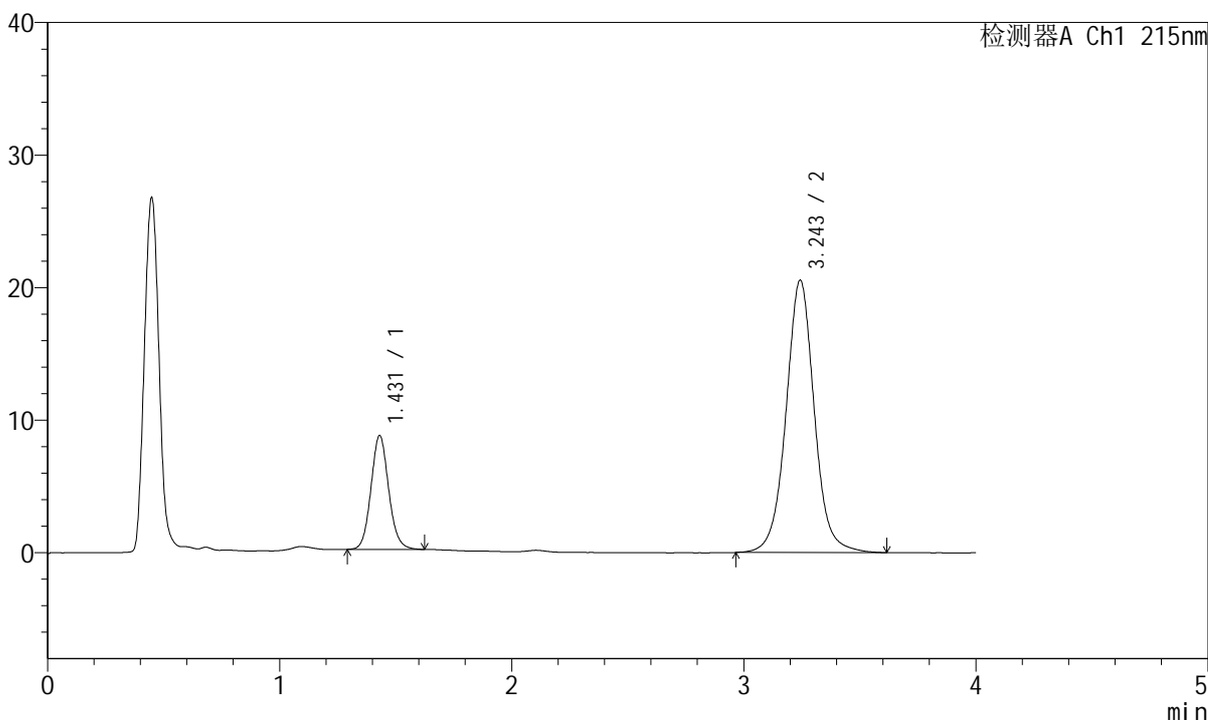
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1497-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:23 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	1.431	45577	20.748	8596	1725	1.099	--
2	3.243	174092	79.252	20504	3621	1.035	10.256
总计		219669	100.000	29100			



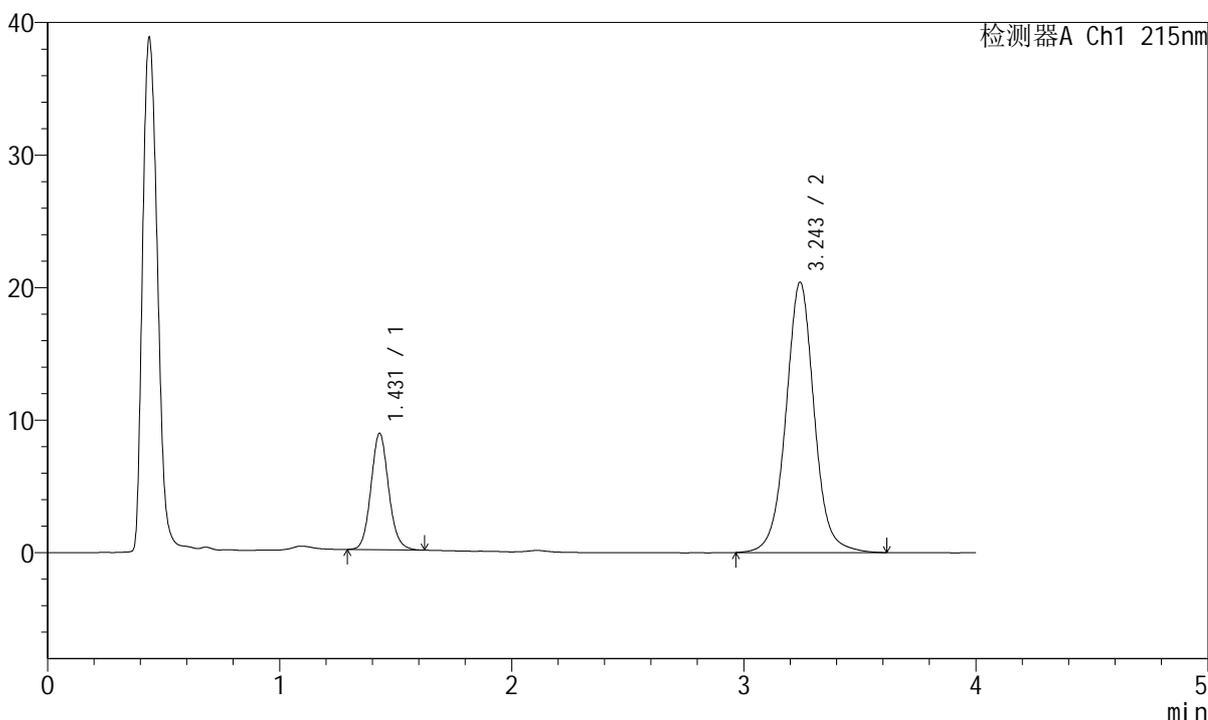
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1498-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:25 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	1.431	46553	21.208	8791	1730	1.102	--
2	3.243	172952	78.792	20342	3625	1.033	10.266
总计		219504	100.000	29133			

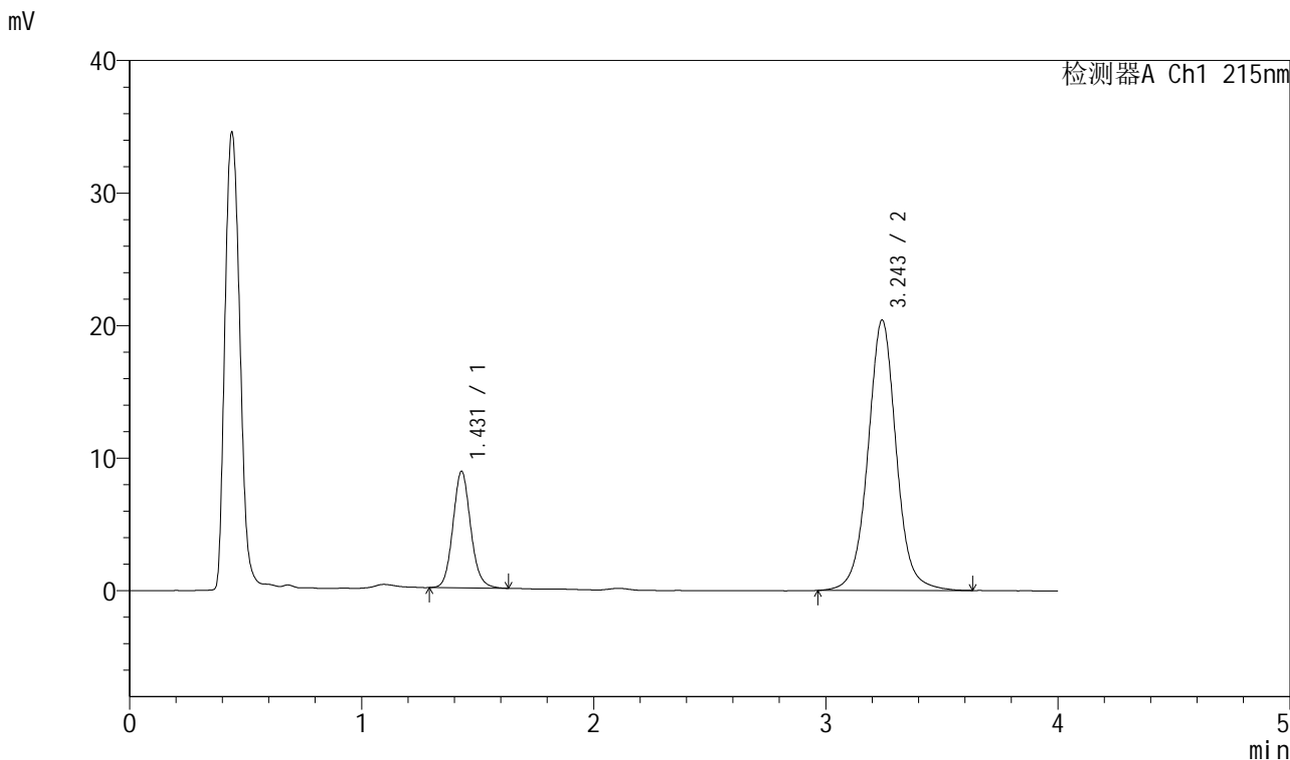


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1499-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:28 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)
1	1.431	46719	21.252	8797	1721	1.109	--
2	3.243	173111	78.748	20347	3621	1.032	10.254
总计		219830	100.000	29144			



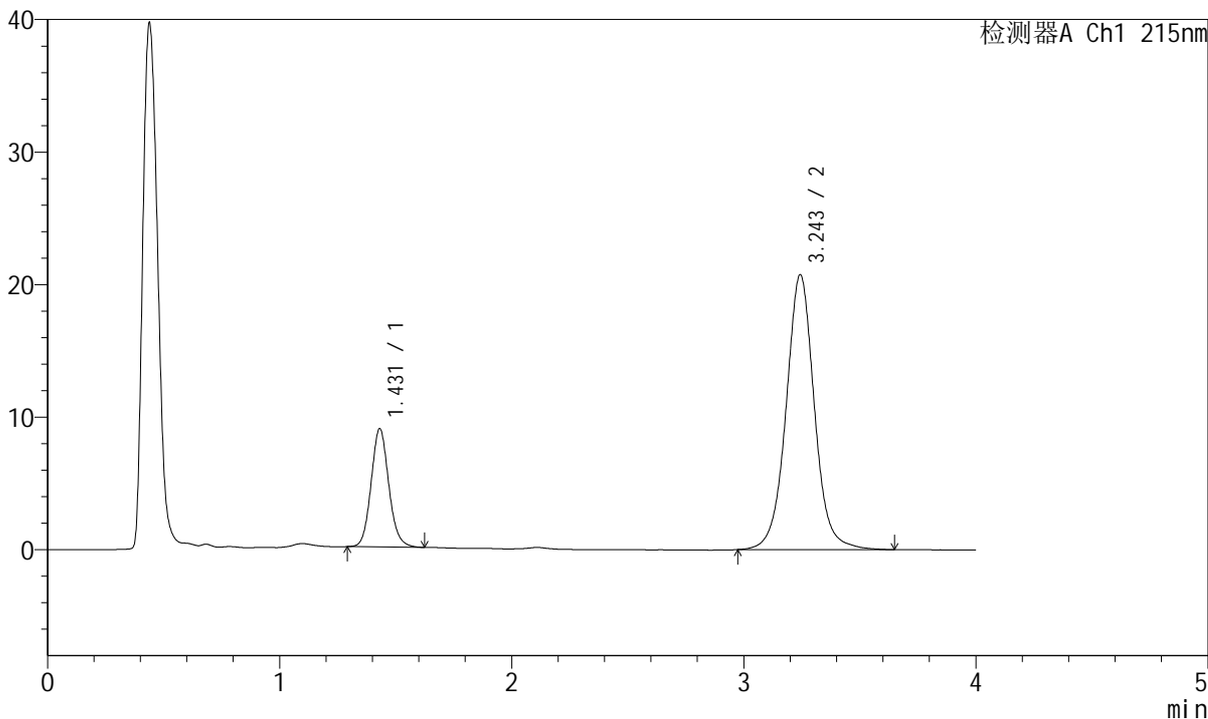
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1500-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:30 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	1.431	47234	21.169	8918	1729	1.108	--
2	3.243	175899	78.831	20702	3622	1.034	10.260
总计		223133	100.000	29620			



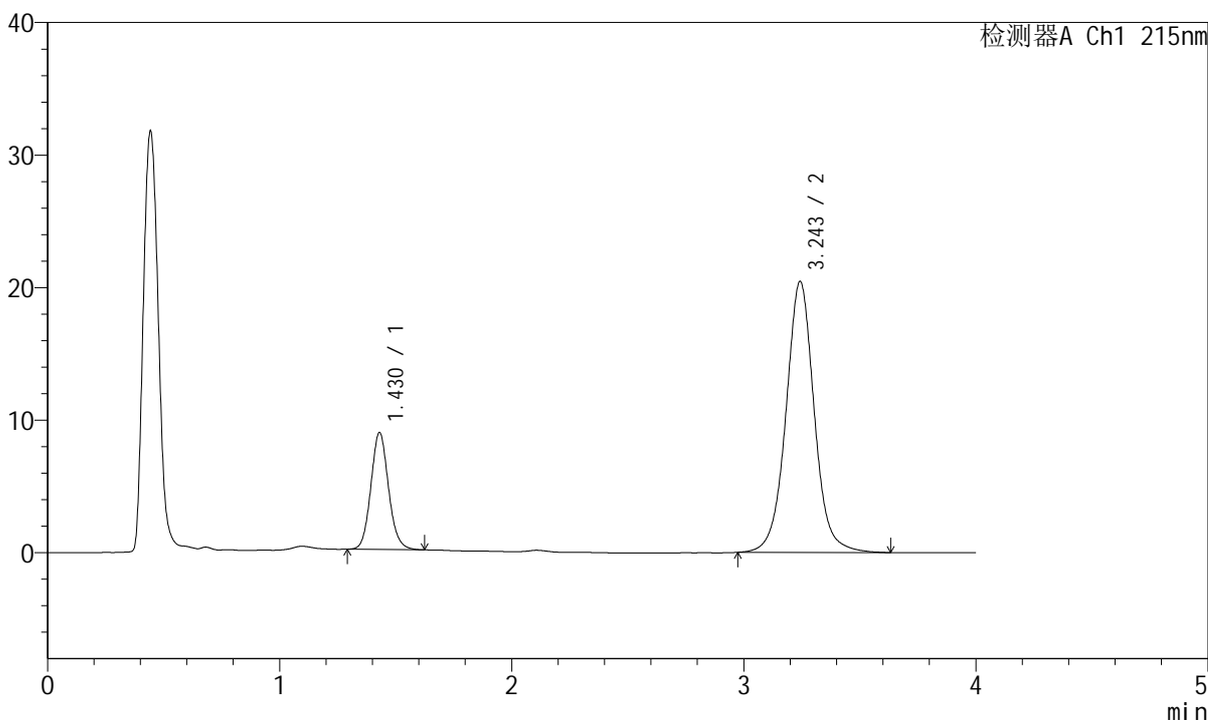
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1501-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

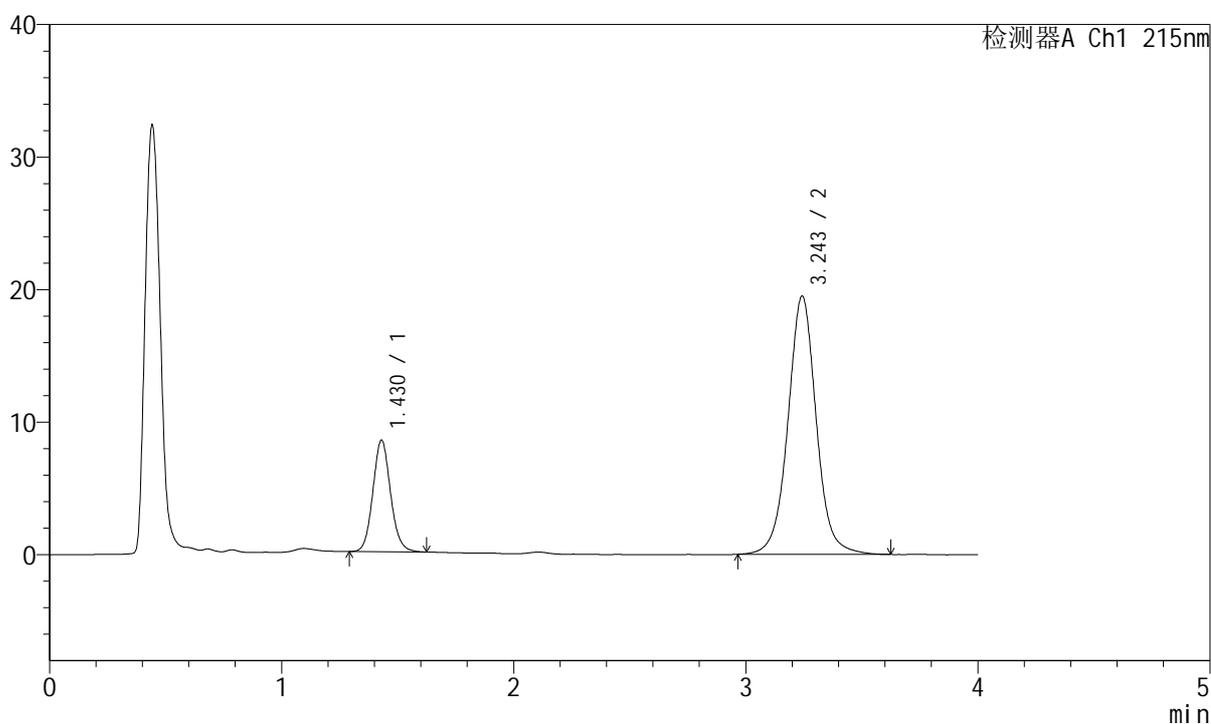
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	46651	21.203	8824	1729	1.106	--
2	3.243	173370	78.797	20396	3617	1.033	10.262
总计		220020	100.000	29220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1502-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:35:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:35 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	1.430	44570	21.250	8425	1726	1.102	--
2	3.243	165175	78.750	19440	3627	1.032	10.266
总计		209745	100.000	27865			



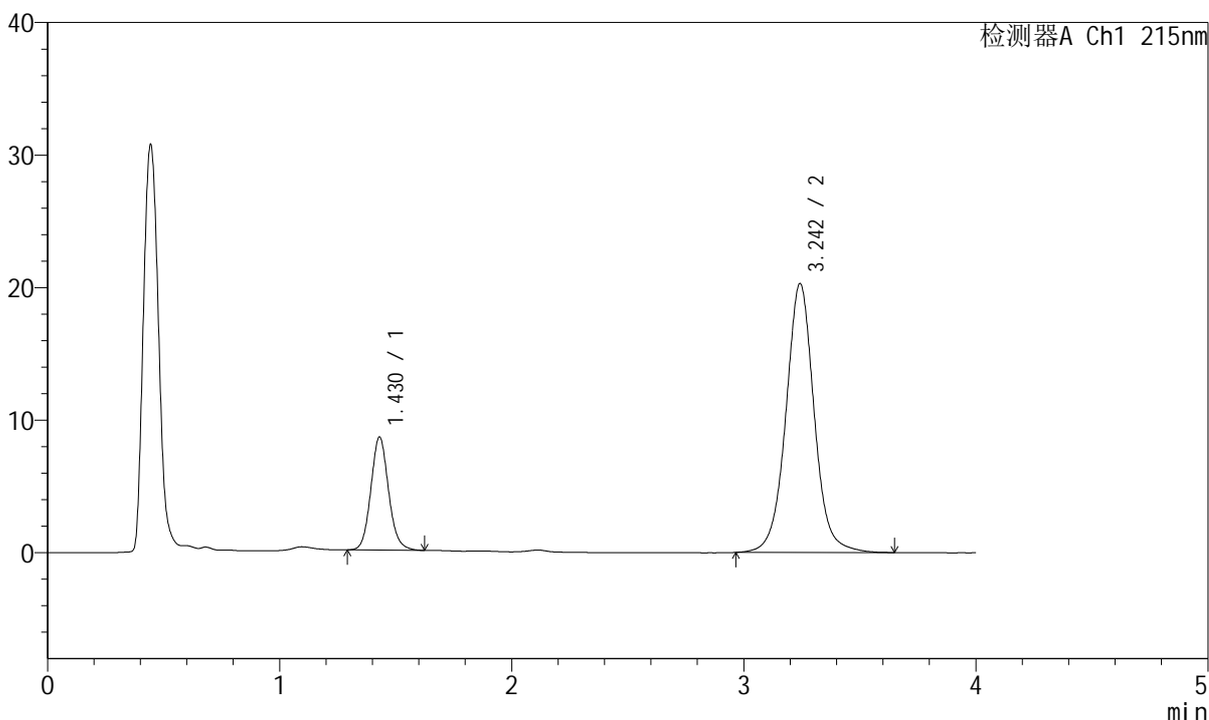
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1503-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:38 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	1.430	45209	20.793	8531	1723	1.105	--
2	3.242	172212	79.207	20241	3622	1.034	10.257
总计		217421	100.000	28772			



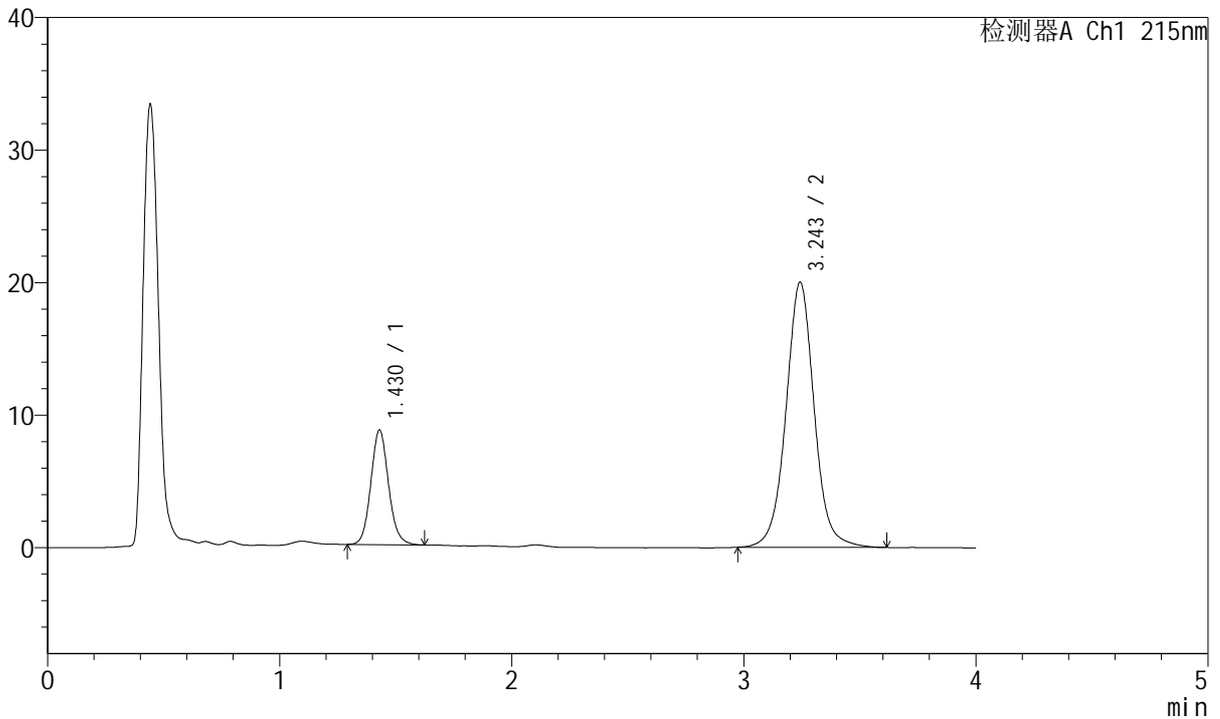
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1504-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:40 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	1.430	45846	21.312	8660	1730	1.101	--
2	3.243	169270	78.688	19949	3628	1.032	10.273
总计		215116	100.000	28609			



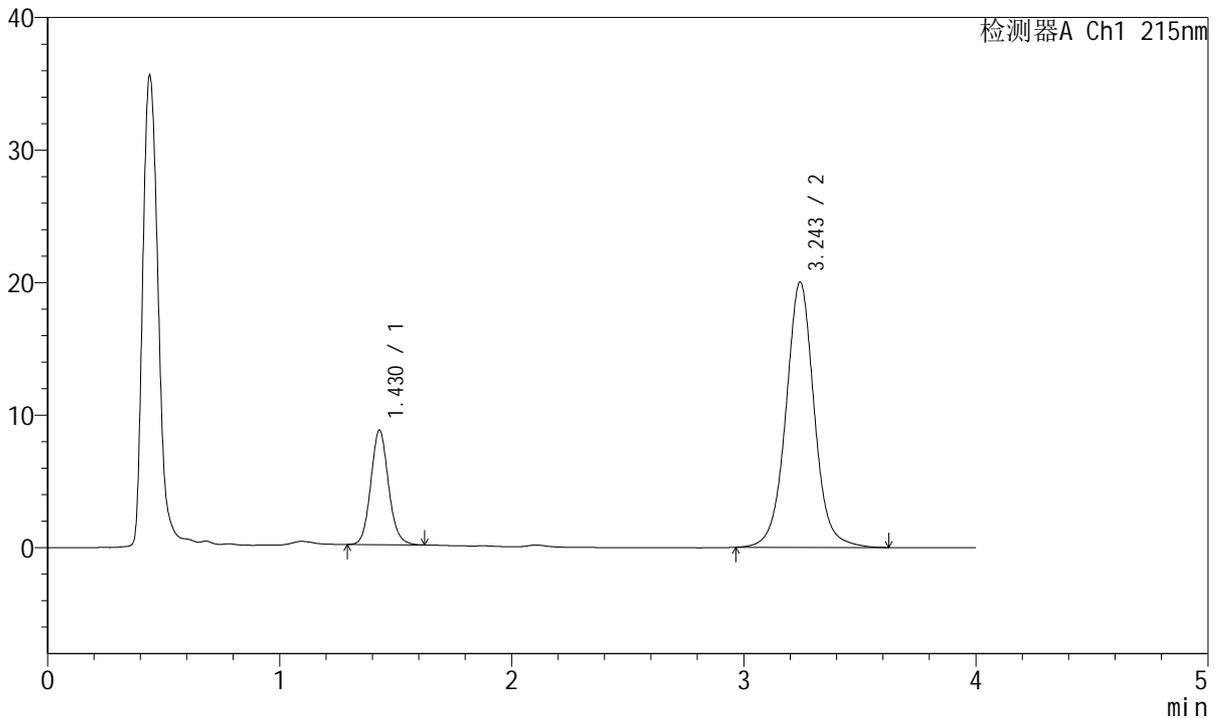
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1505-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:43 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	1.430	45793	21.249	8650	1726	1.104	--
2	3.243	169712	78.751	19971	3624	1.032	10.266
总计		215505	100.000	28621			



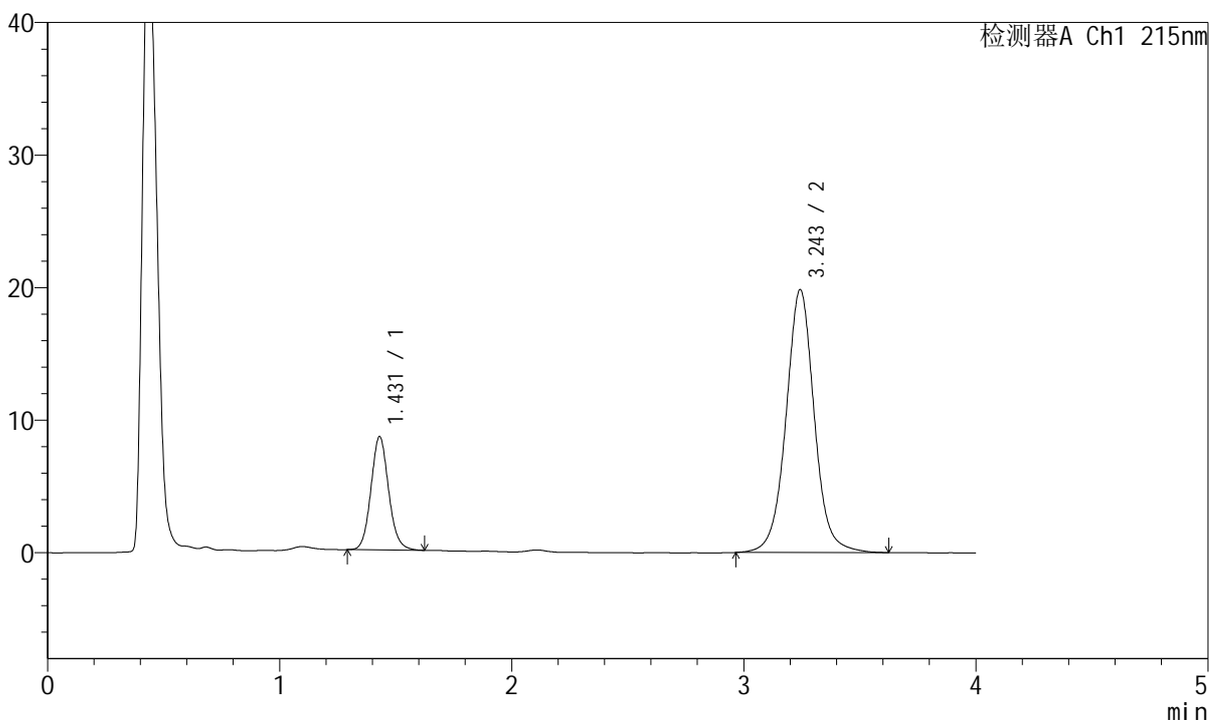
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1506-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:45 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	1.431	45312	21.217	8553	1726	1.103	--
2	3.243	168258	78.783	19791	3627	1.033	10.264
总计		213571	100.000	28345			



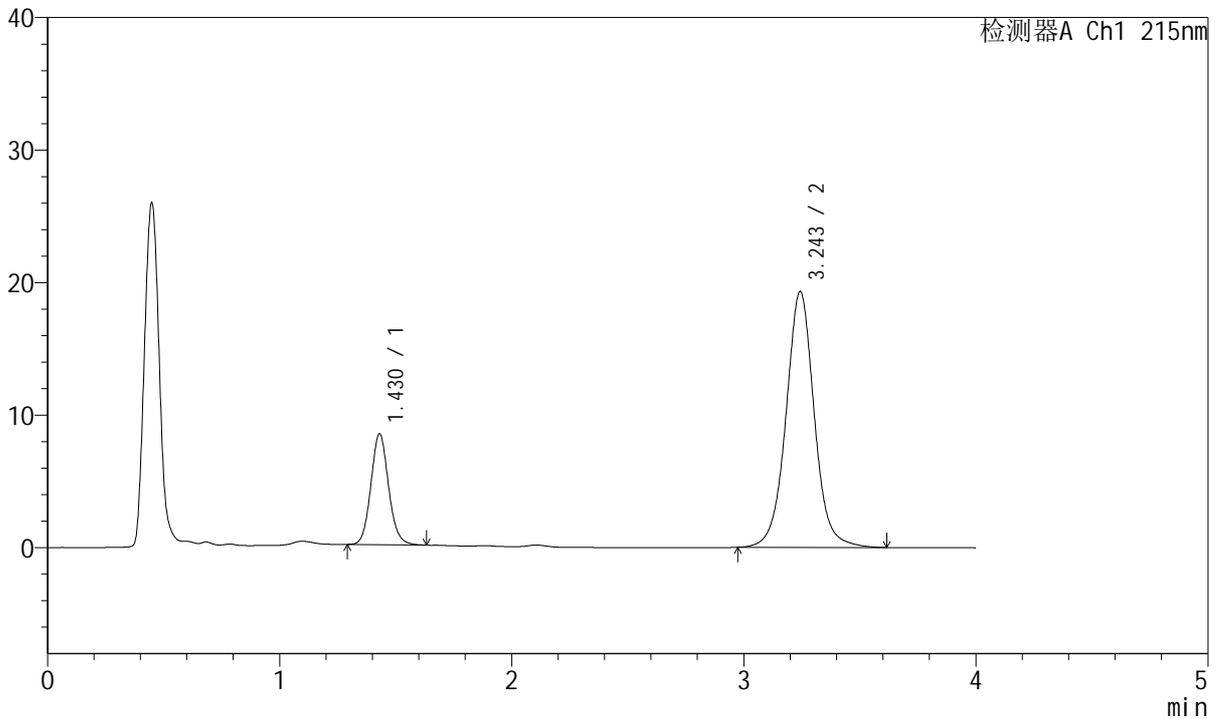
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1507-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:48 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	1.430	44399	21.375	8374	1724	1.102	--
2	3.243	163319	78.625	19260	3624	1.032	10.261
总计		207718	100.000	27633			

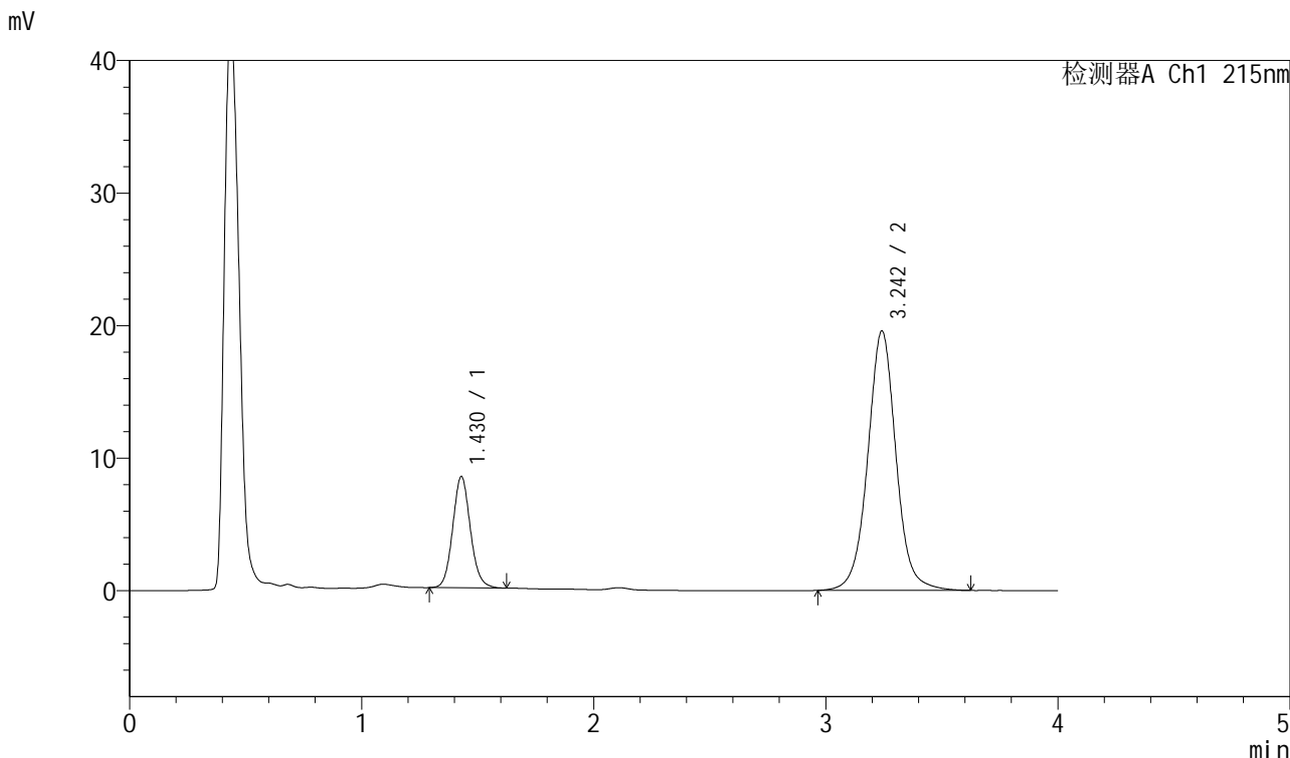


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1508-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:50 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)
1	1.430	44527	21.164	8403	1717	1.102	--
2	3.242	165868	78.836	19535	3625	1.032	10.257
总计		210396	100.000	27938			



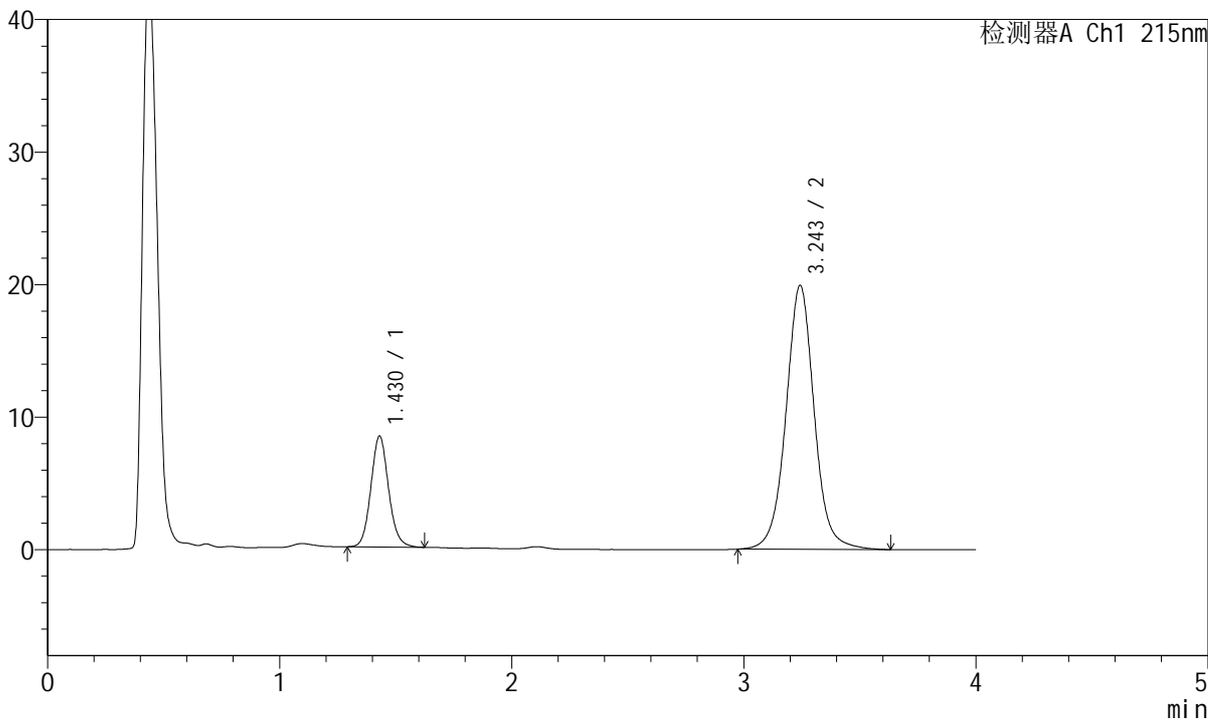
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1509-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:05:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:53 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	1.430	44310	20.792	8367	1728	1.104	--
2	3.243	168797	79.208	19864	3624	1.033	10.264
总计		213107	100.000	28231			



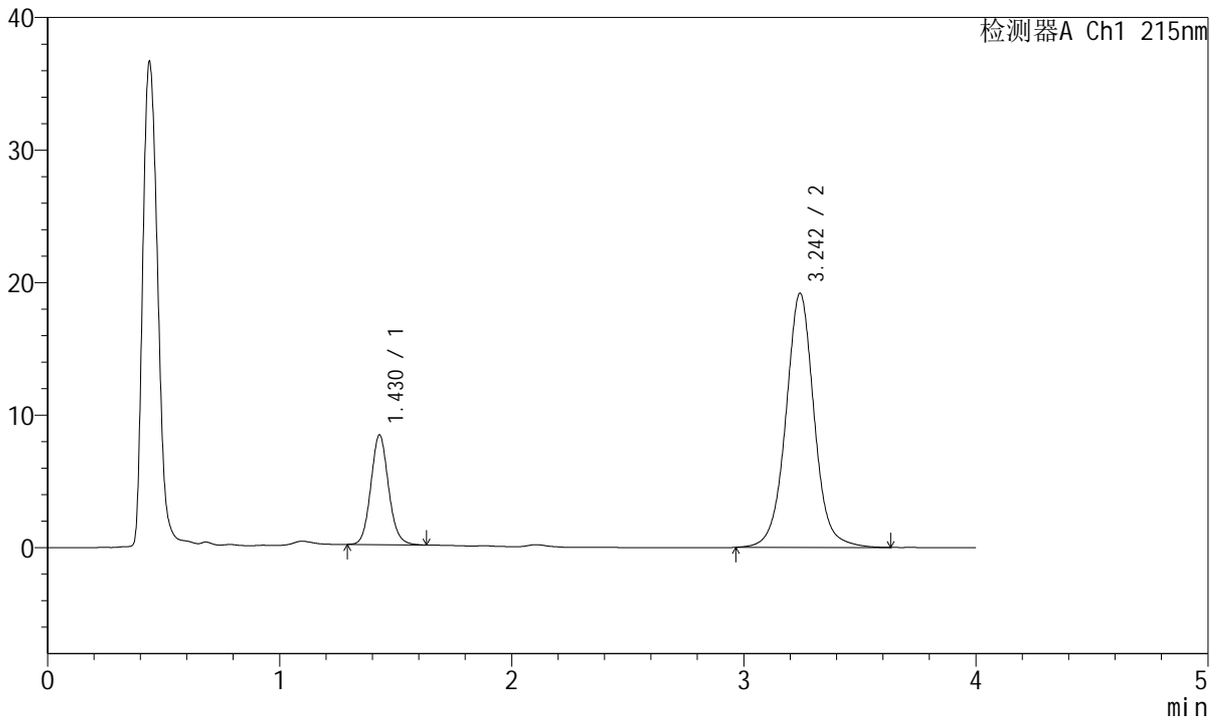
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1510-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:56 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	1.430	43945	21.278	8282	1719	1.103	--
2	3.242	162581	78.722	19127	3620	1.031	10.252
总计		206525	100.000	27409			

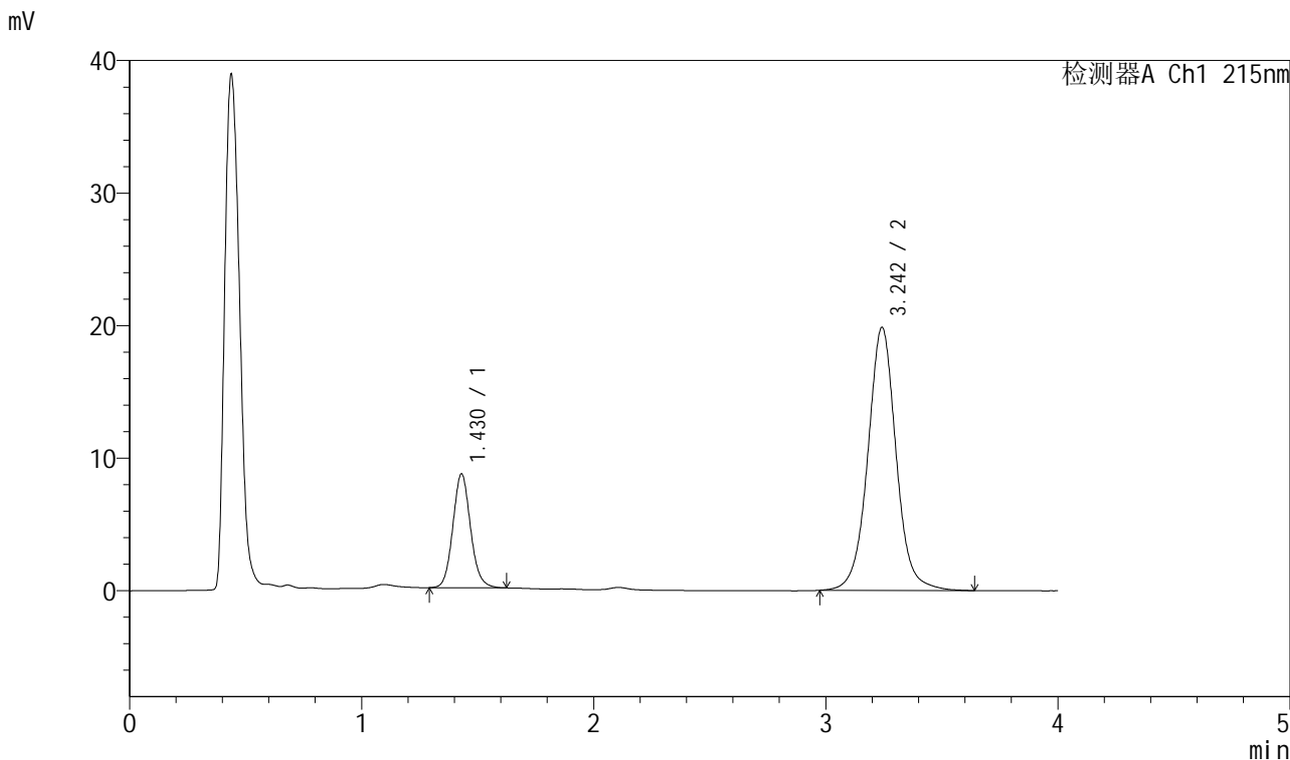


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1511-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:41:58 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)
1	1.430	45476	21.267	8595	1729	1.101	--
2	3.242	168363	78.733	19804	3623	1.033	10.264
总计		213840	100.000	28398			



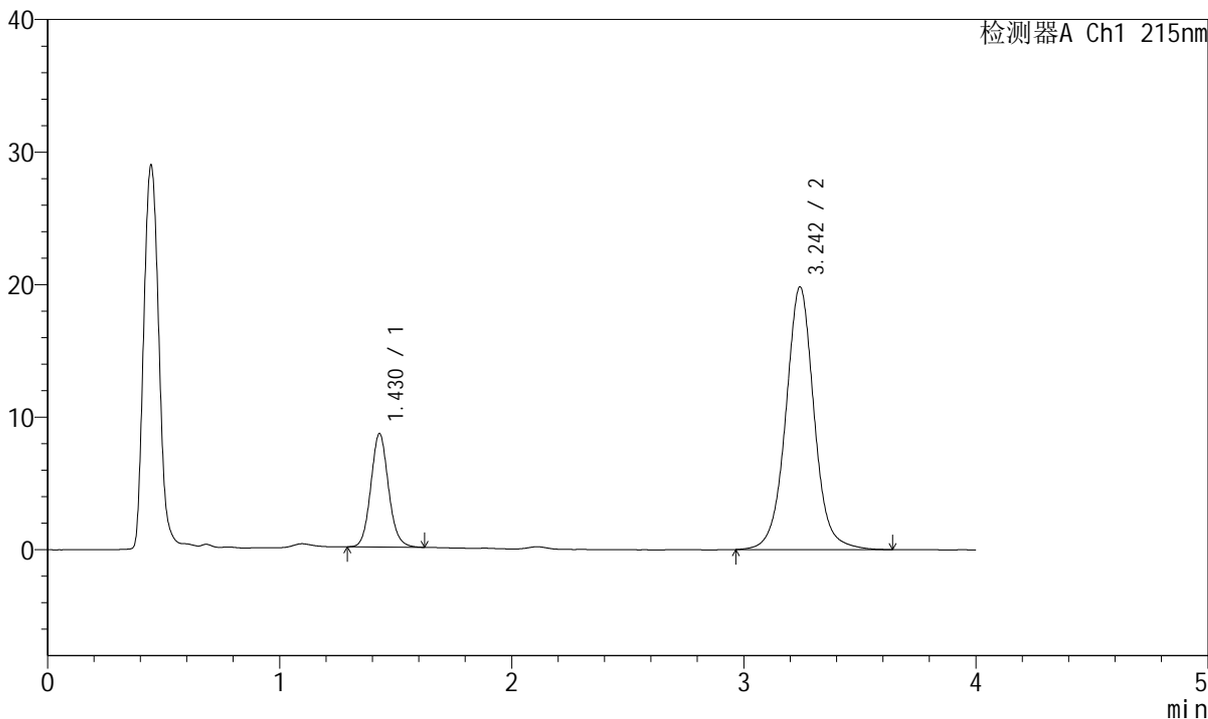
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1512-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:18:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:01 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	1.430	45282	21.216	8561	1730	1.101	--
2	3.242	168146	78.784	19784	3624	1.033	10.267
总计		213428	100.000	28345			



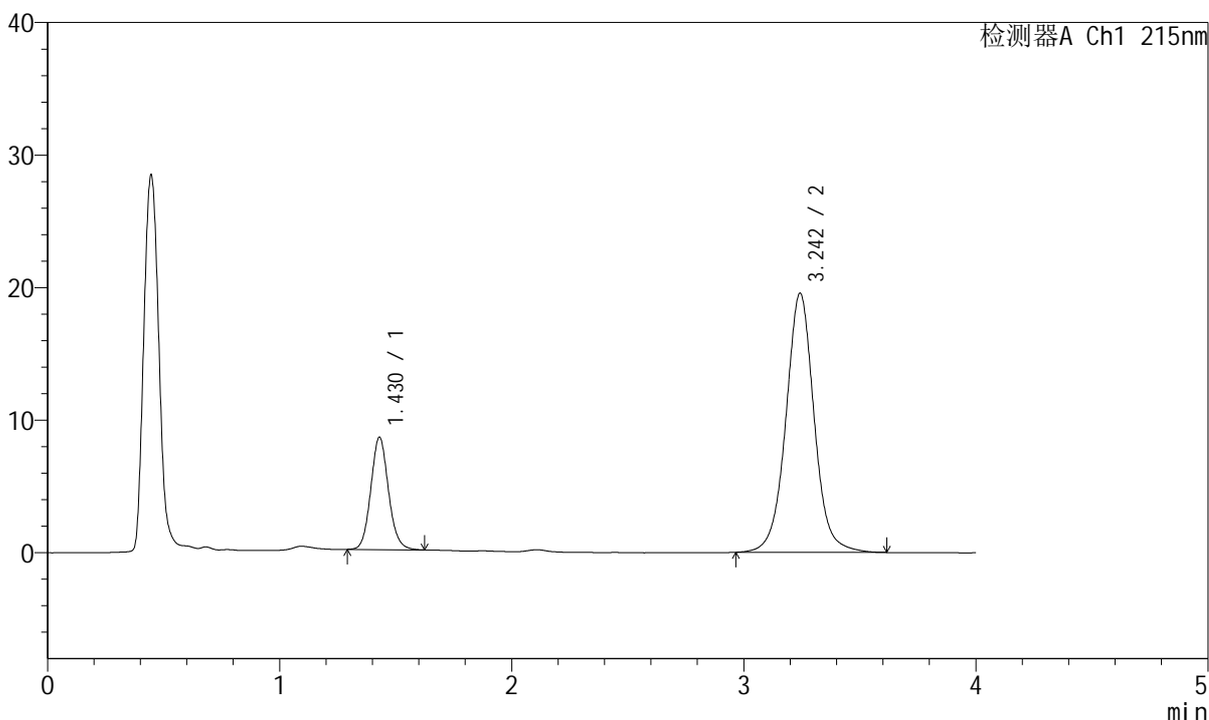
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1513-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:04 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	1.430	44894	21.320	8483	1725	1.104	--
2	3.242	165677	78.680	19498	3623	1.030	10.264
总计		210571	100.000	27981			



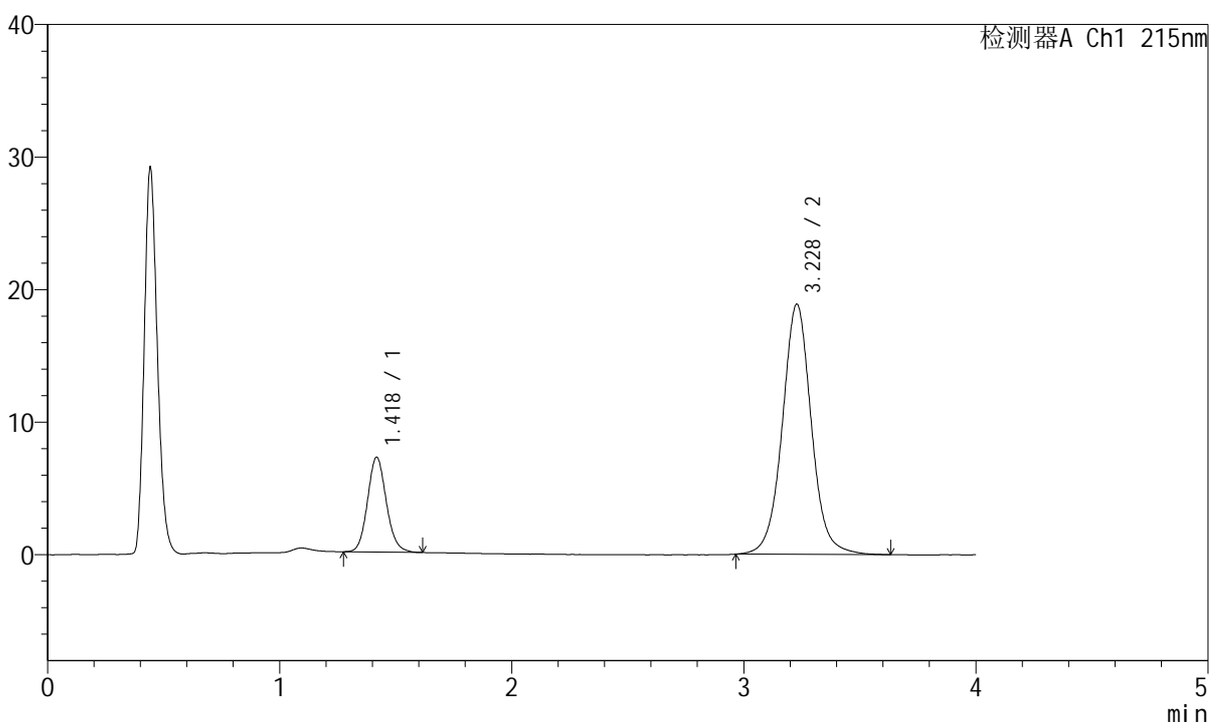
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1514-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:06 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	1.418	40265	19.663	7119	1493	1.115	--
2	3.228	164506	80.337	18877	3374	1.039	9.810
总计		204771	100.000	25996			



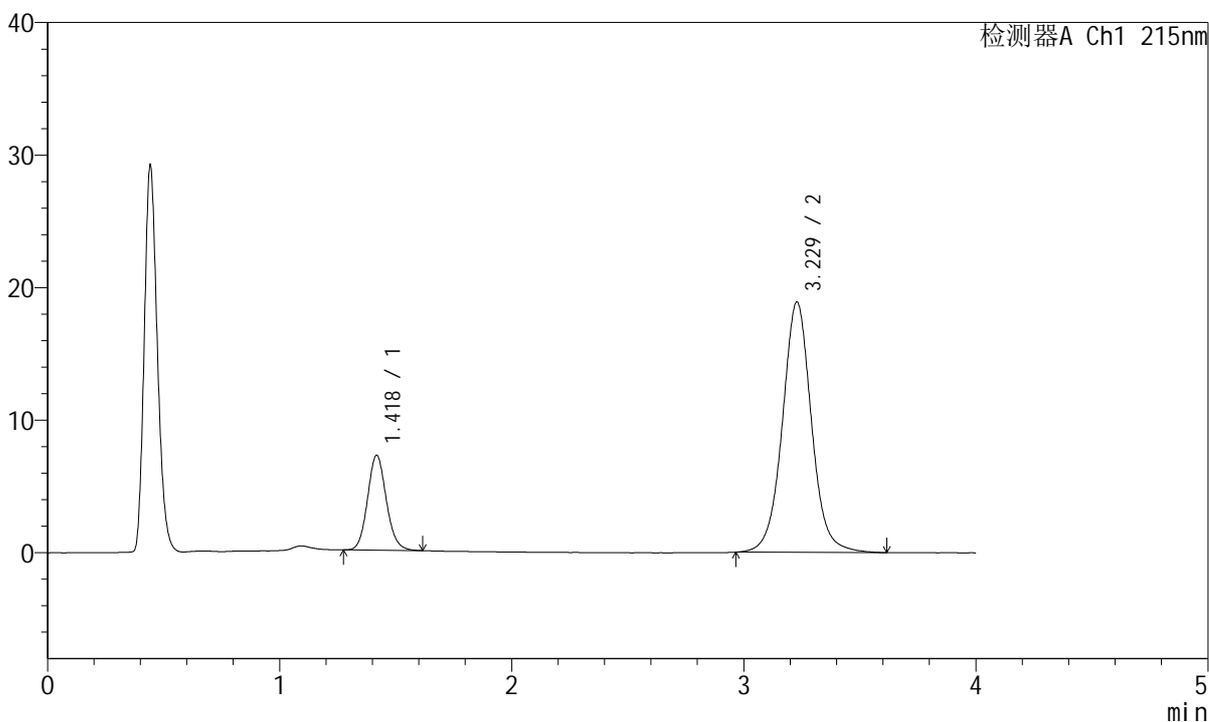
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1515-3 - zzp-2022081001p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:09 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	1.418	40234	19.640	7129	1502	1.113	--
2	3.229	164621	80.360	18894	3374	1.038	9.823
总计		204855	100.000	26023			



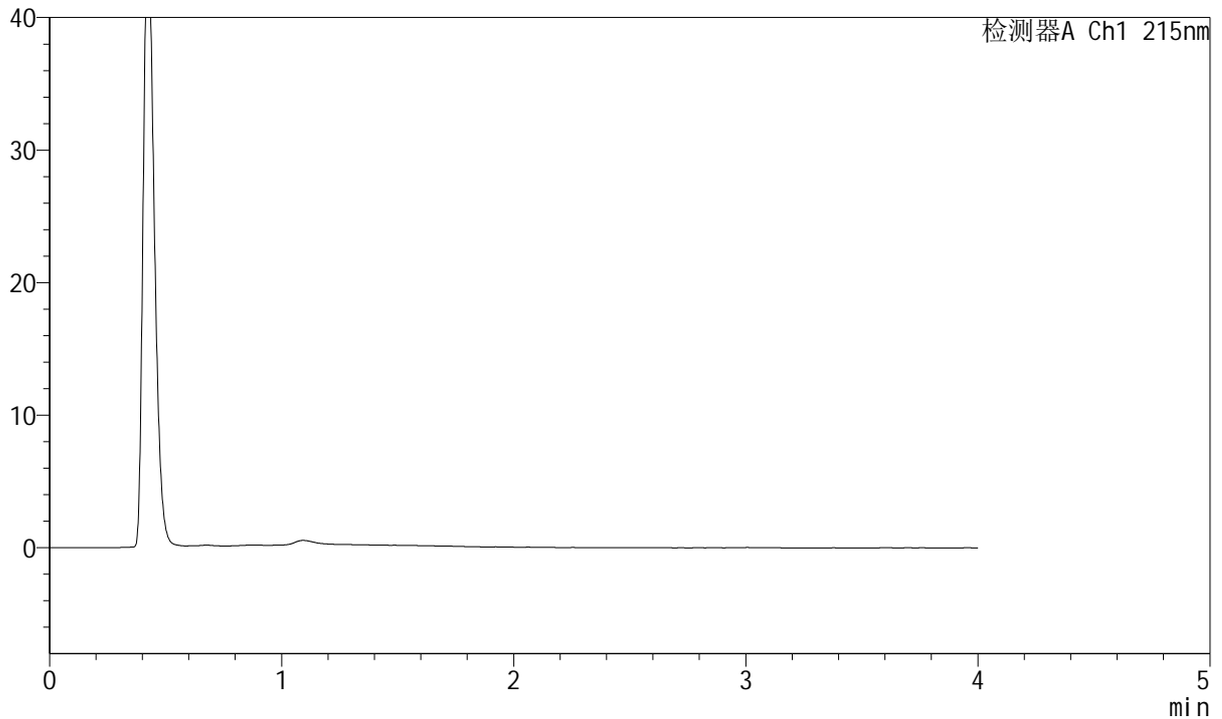
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1516-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:36:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:11 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)
总计							



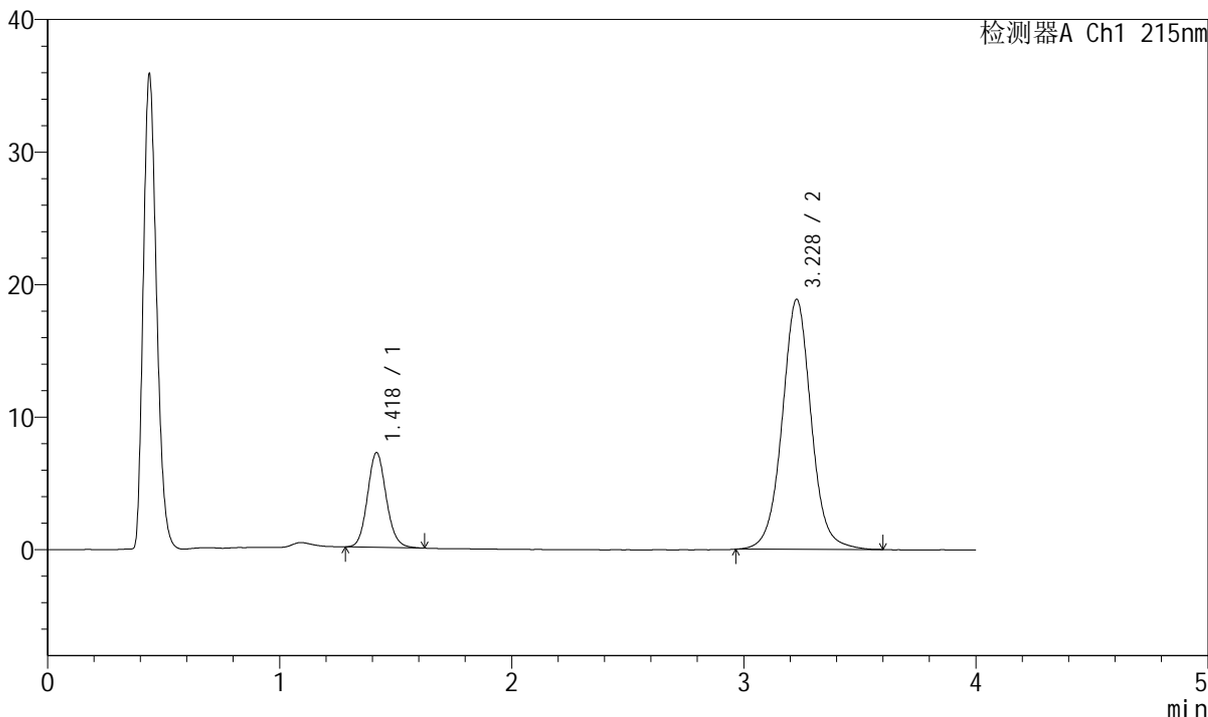
J468

<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 - 7-43/7-1517-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:40:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:14 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	1.418	40174	19.670	7110	1498	1.112	--
2	3.228	164064	80.330	18854	3378	1.038	9.820
总计		204238	100.000	25964			



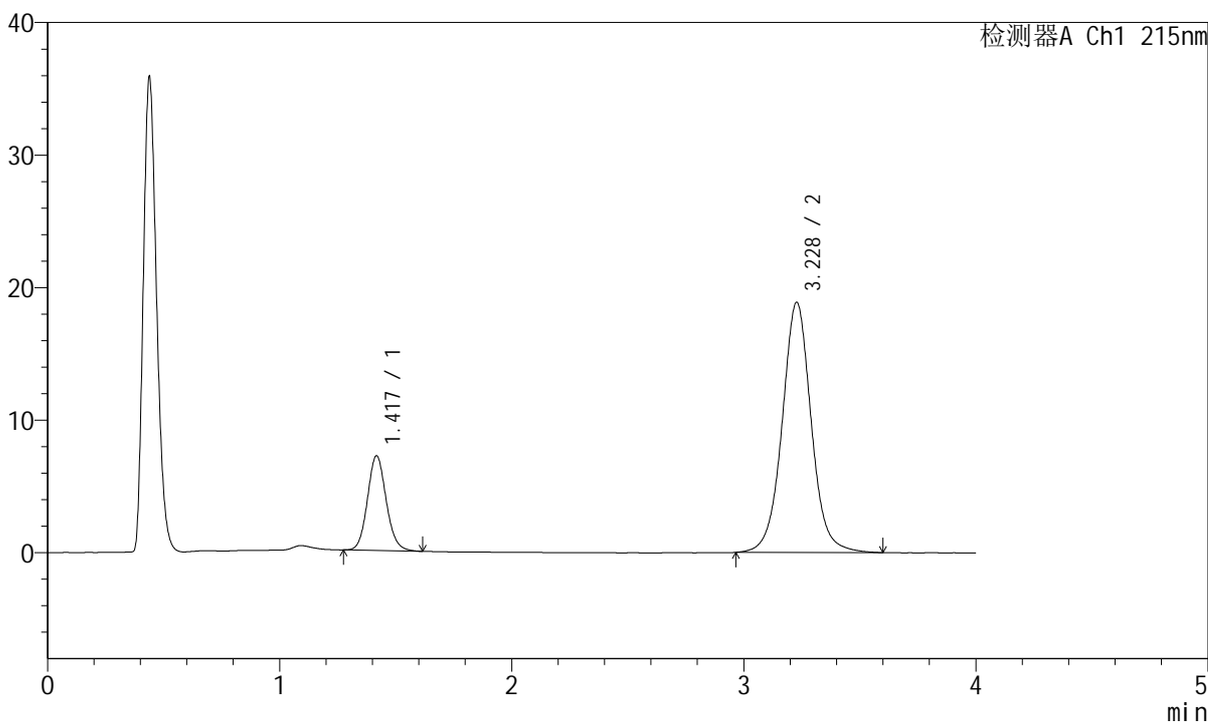
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1518-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:16 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	1.417	40154	19.618	7108	1501	1.110	--
2	3.228	164527	80.382	18869	3374	1.038	9.822
总计		204681	100.000	25977			



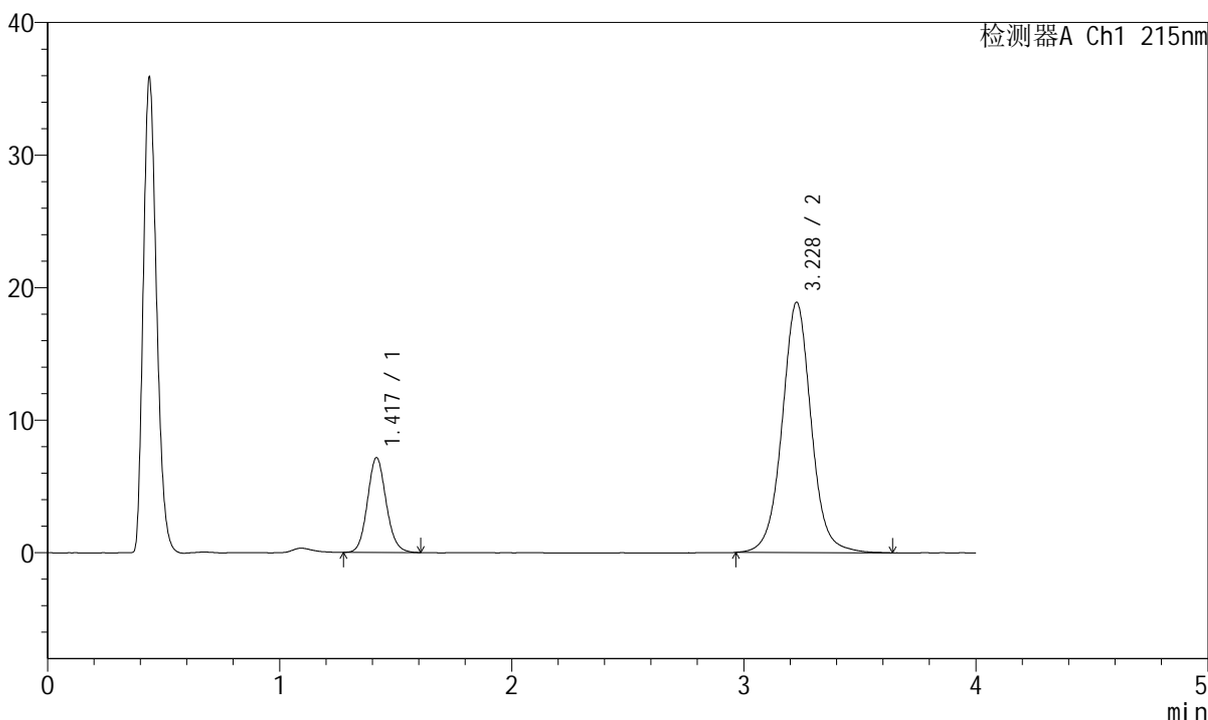
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1519-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:19 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	1.417	40109	19.590	7114	1501	1.111	--
2	3.228	164640	80.410	18873	3376	1.037	9.824
总计		204749	100.000	25987			



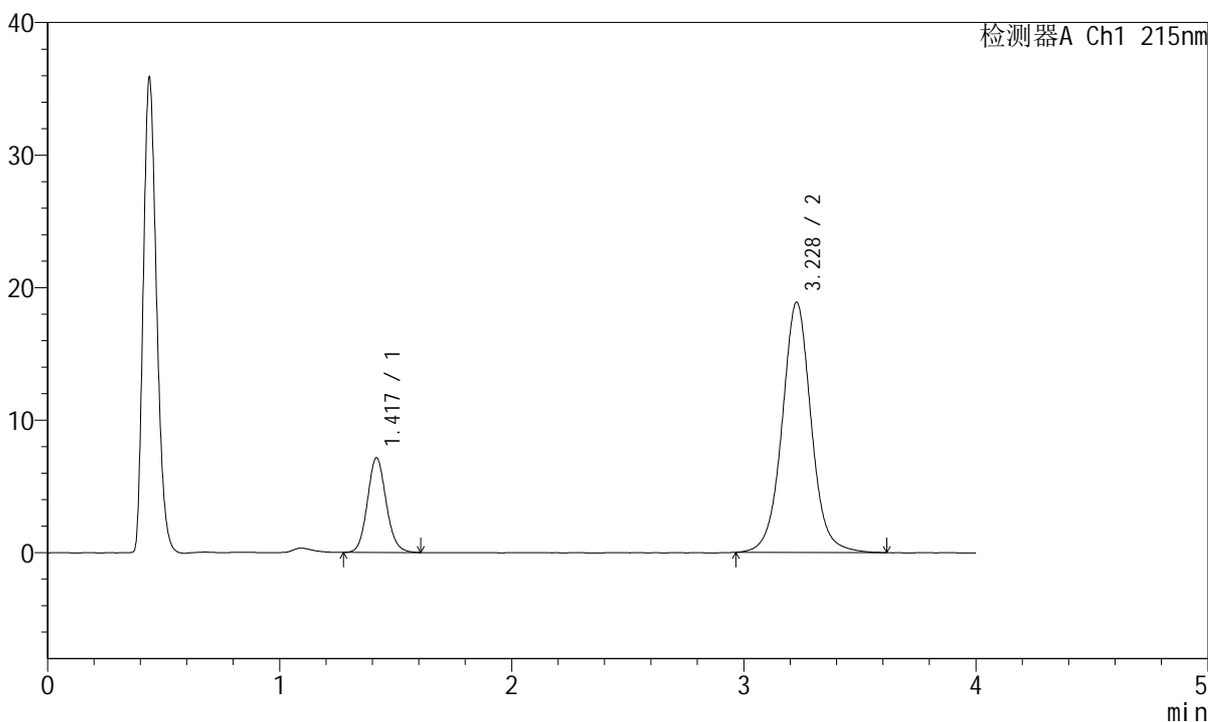
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1520-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:21 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	1.417	40112	19.615	7107	1497	1.110	--
2	3.228	164382	80.385	18864	3375	1.037	9.819
总计		204494	100.000	25972			



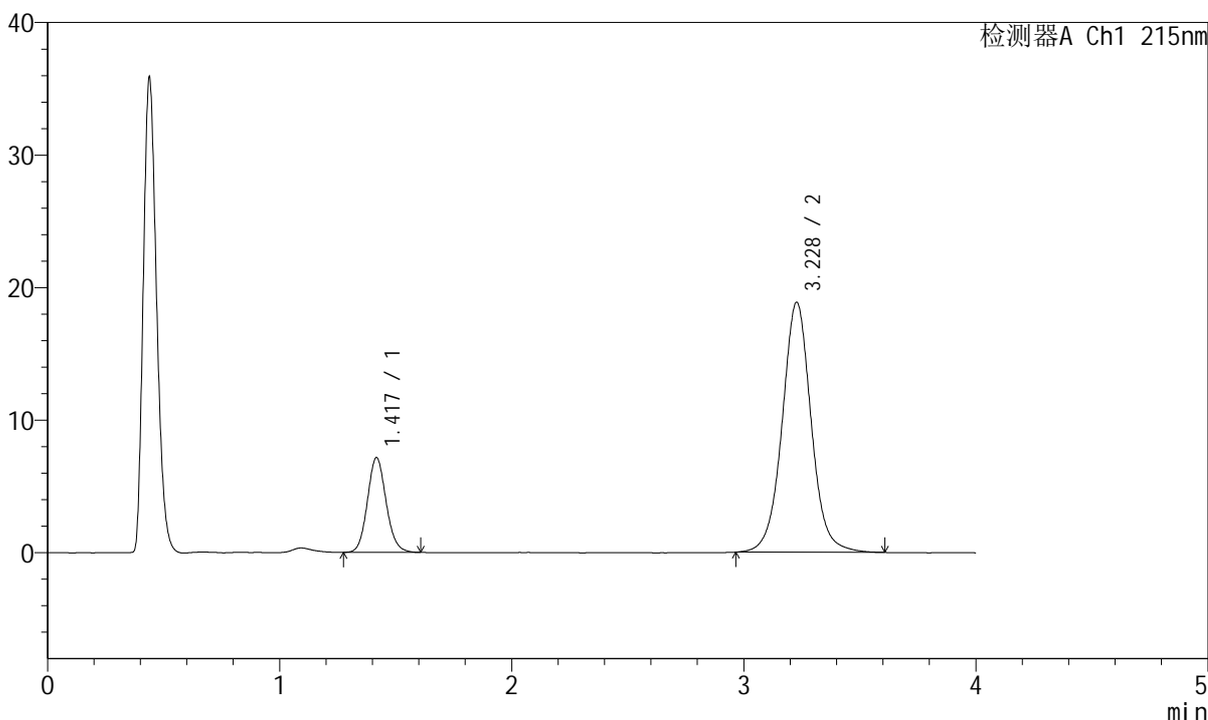
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1521-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:24 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	1.417	40034	19.611	7108	1497	1.112	--
2	3.228	164106	80.389	18856	3384	1.036	9.828
总计		204140	100.000	25964			



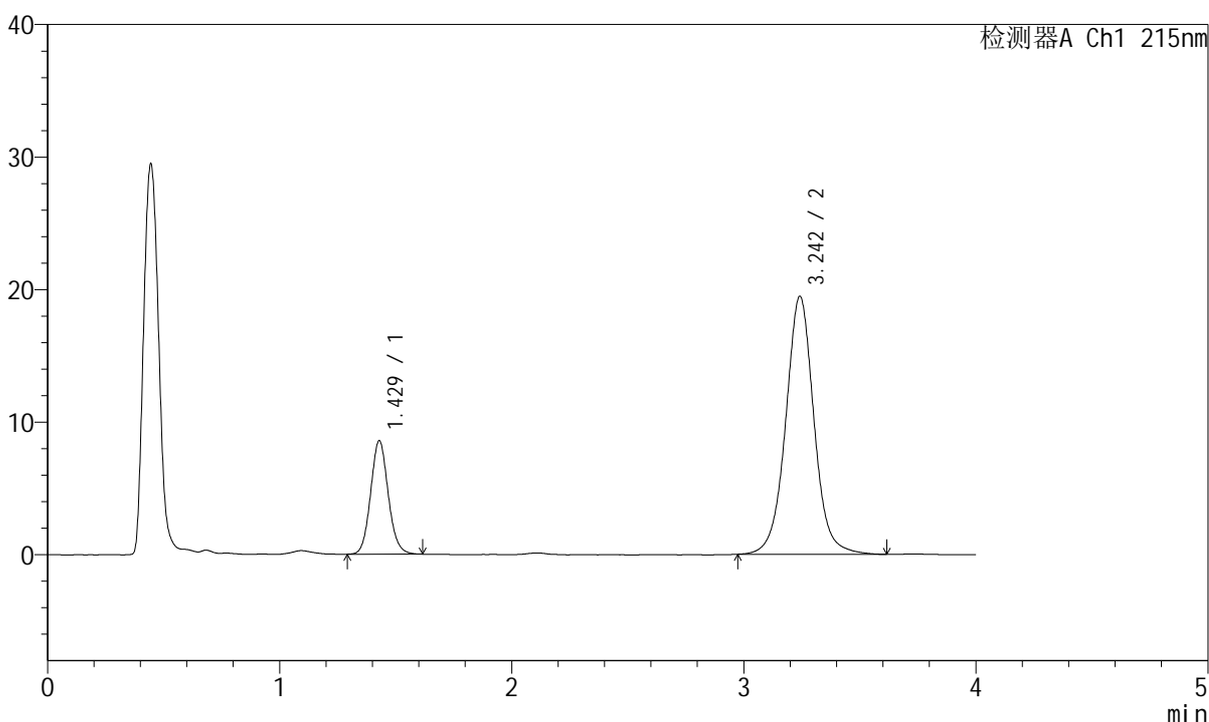
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1522-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:26 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	1.429	45095	21.491	8567	1733	1.098	--
2	3.242	164739	78.509	19431	3621	1.031	10.274
总计		209835	100.000	27997			



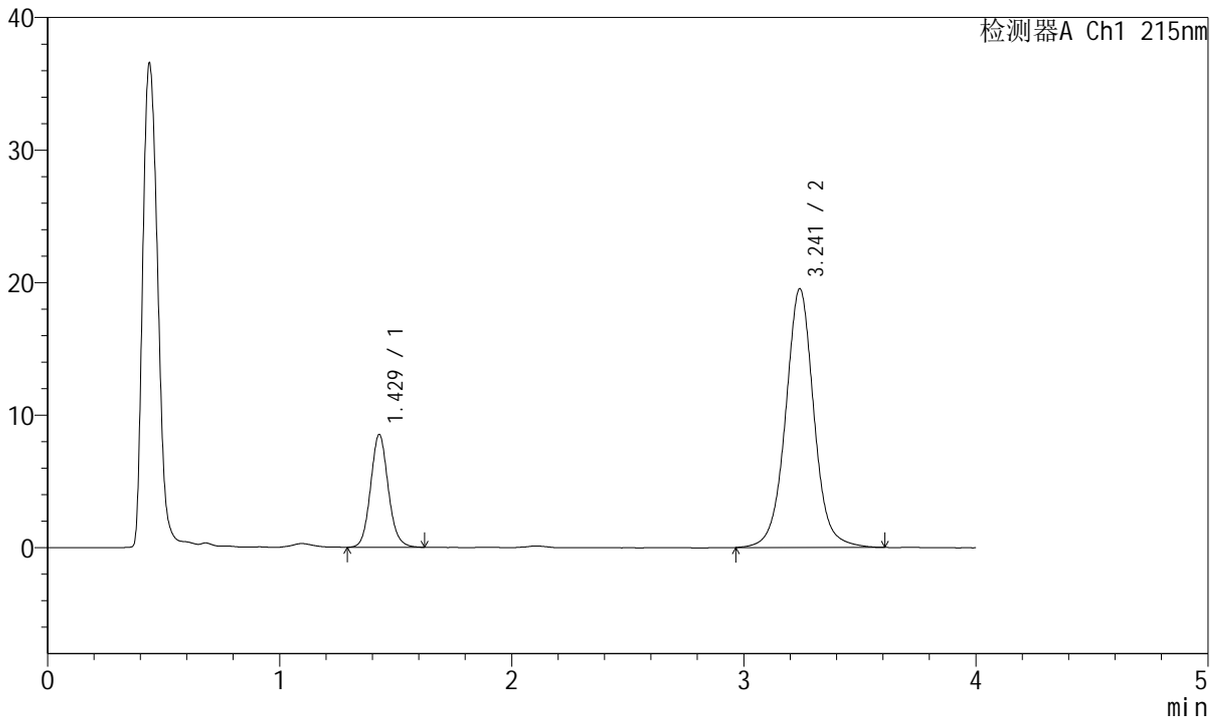
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1523-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:29 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	1.429	45013	21.379	8513	1729	1.102	--
2	3.241	165540	78.621	19500	3620	1.030	10.268
总计		210554	100.000	28013			



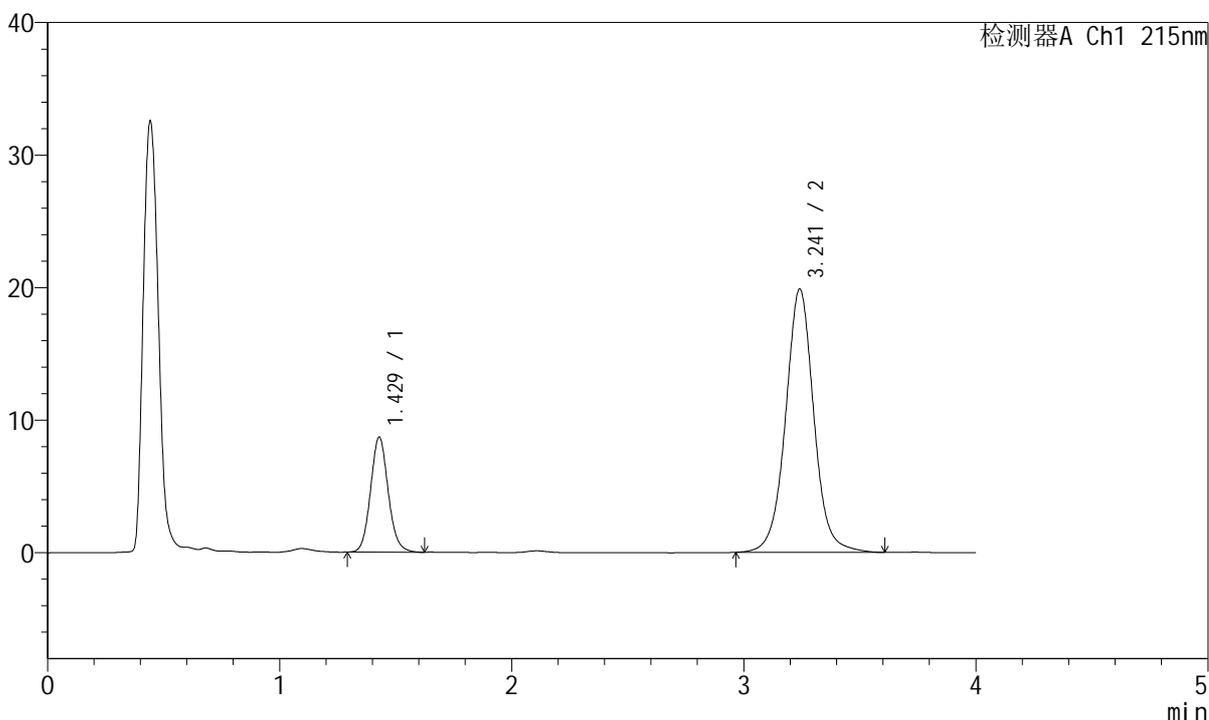
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1524-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:31 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	1.429	45874	21.404	8683	1730	1.101	--
2	3.241	168449	78.596	19846	3619	1.031	10.268
总计		214323	100.000	28529			



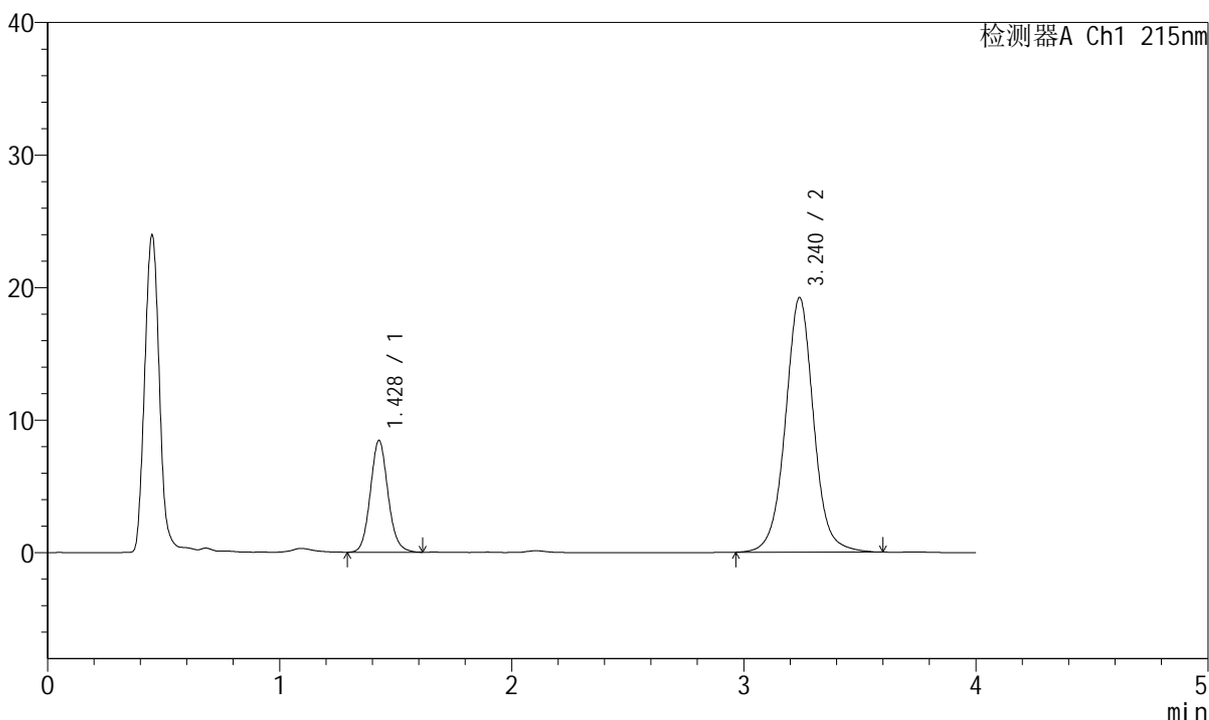
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1525-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:34 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	1.428	44630	21.527	8425	1721	1.105	--
2	3.240	162686	78.473	19211	3617	1.030	10.262
总计		207315	100.000	27635			



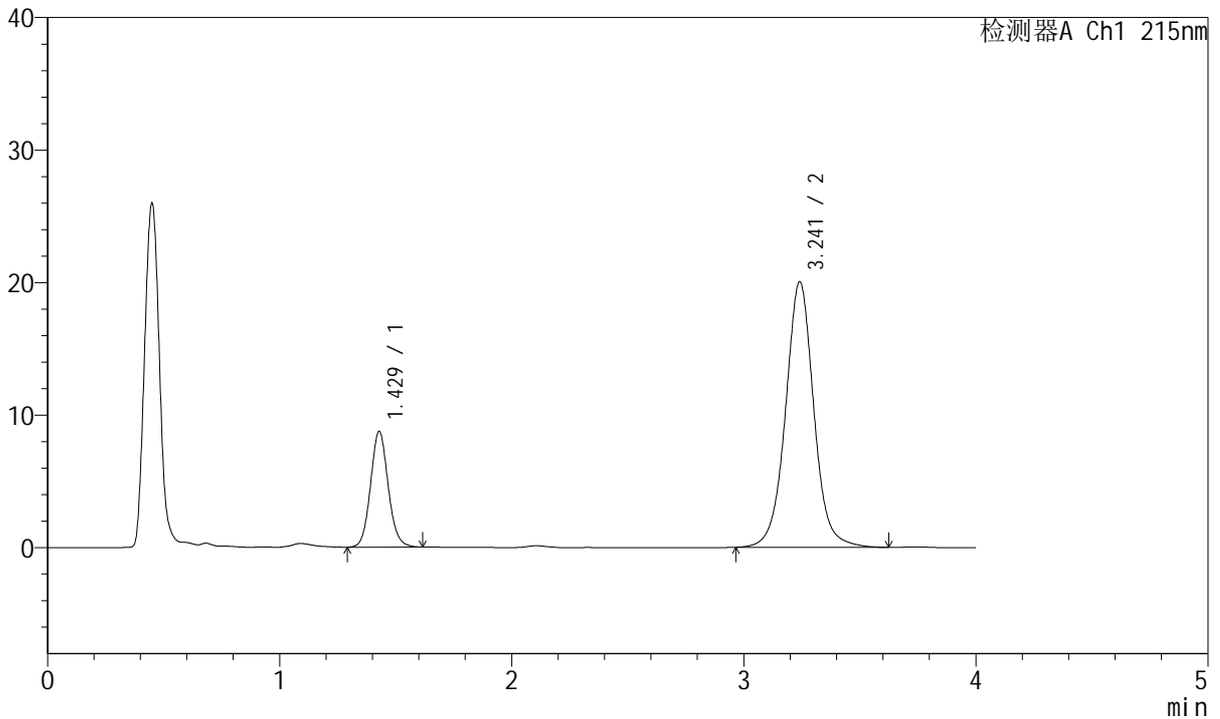
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1526-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:36 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	1.429	46153	21.372	8734	1725	1.094	--
2	3.241	169799	78.628	20016	3621	1.031	10.266
总计		215952	100.000	28750			



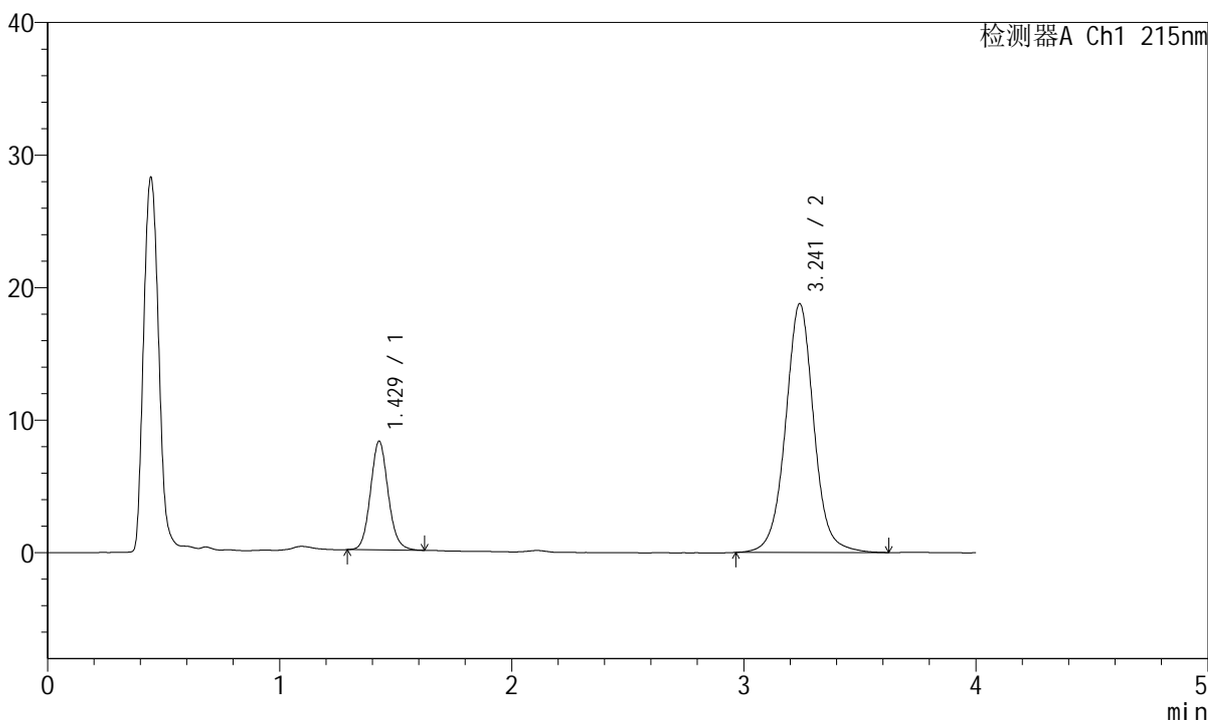
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1527-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:39 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	1.429	43405	21.429	8197	1724	1.103	--
2	3.241	159149	78.571	18755	3621	1.031	10.265
总计		202553	100.000	26952			



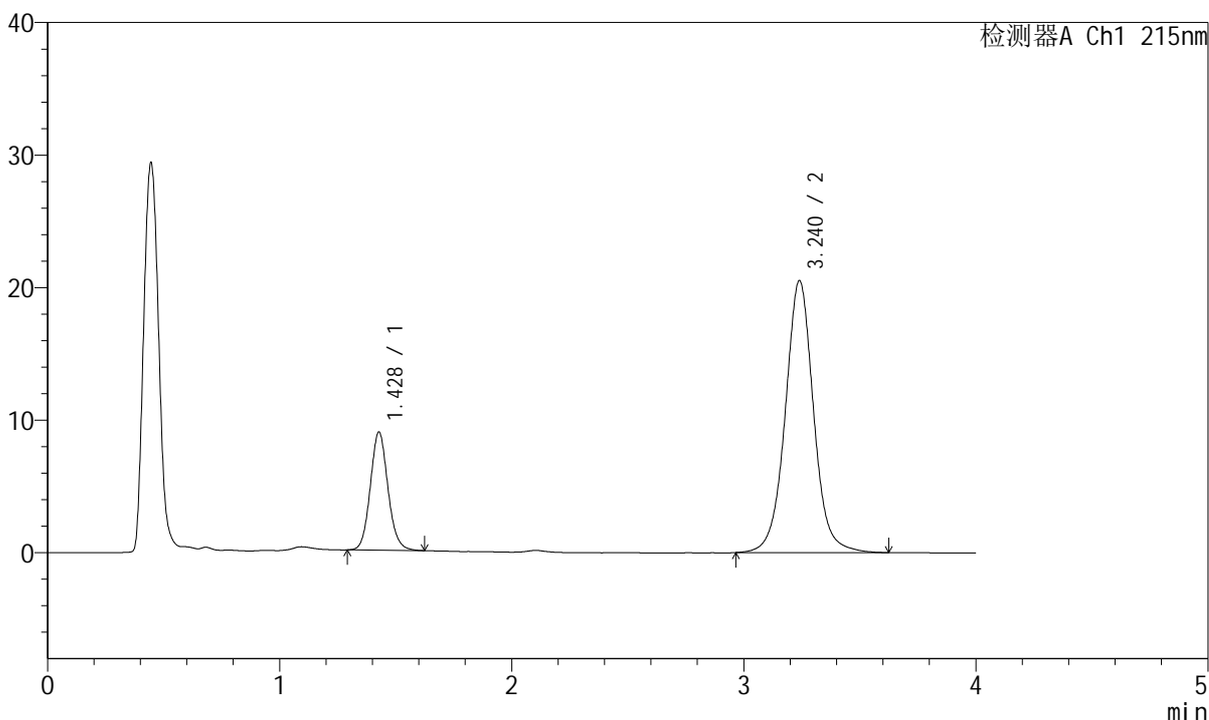
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1528-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:41 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	1.428	47145	21.308	8896	1725	1.104	--
2	3.240	174110	78.692	20524	3614	1.033	10.264
总计		221255	100.000	29420			



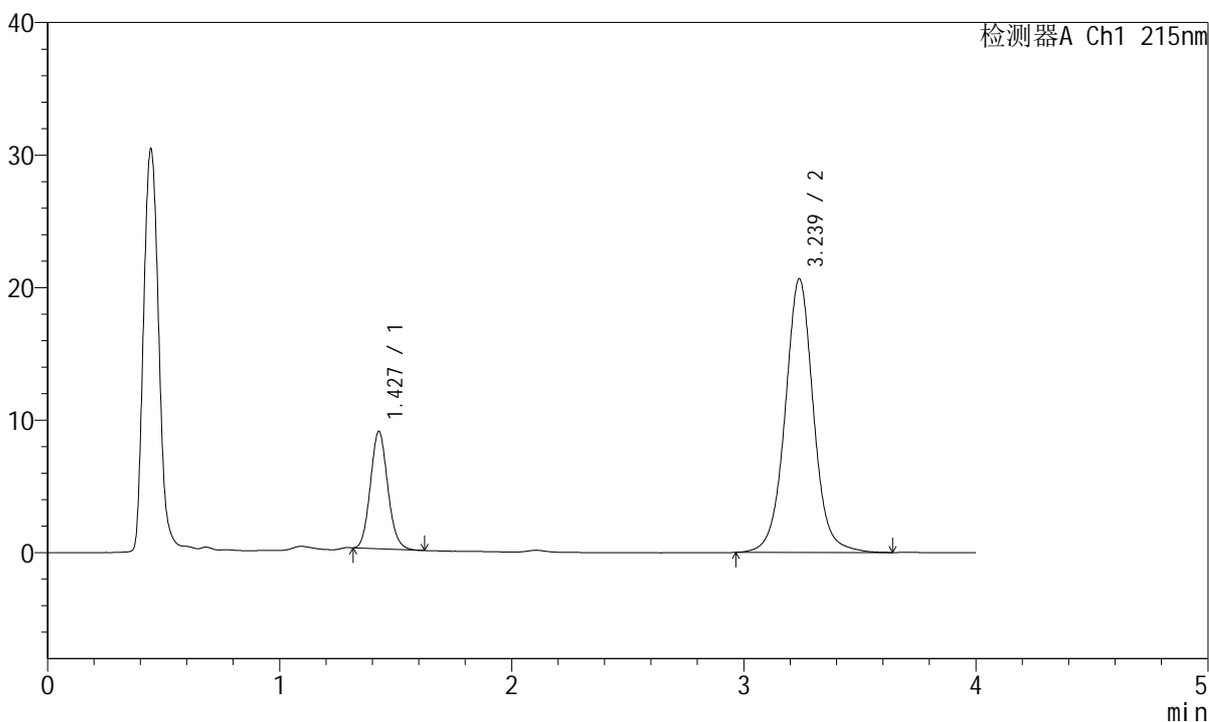
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1529-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:44 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	1.427	45991	20.793	8831	1755	1.112	--
2	3.239	175197	79.207	20647	3610	1.032	10.295
总计		221188	100.000	29478			

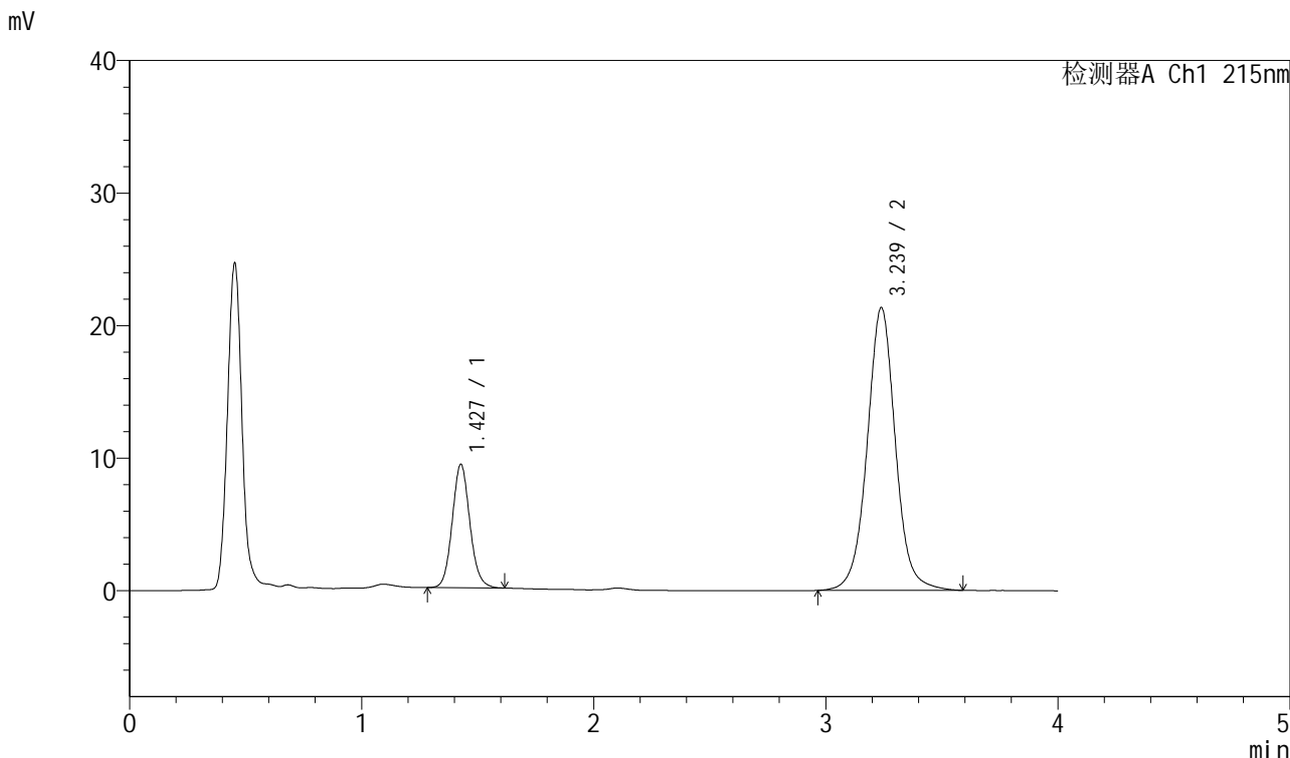


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1530-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:46 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)
1	1.427	49217	21.410	9293	1726	1.098	--
2	3.239	180658	78.590	21337	3620	1.029	10.271
总计		229875	100.000	30630			



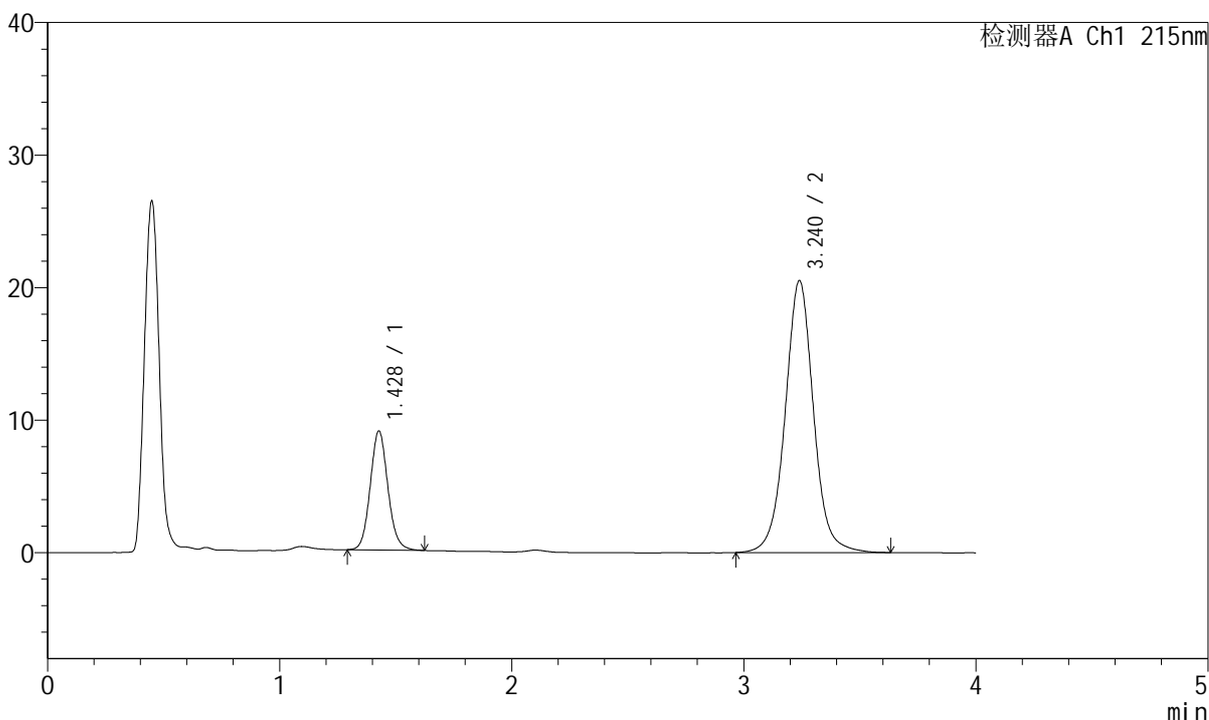
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1531-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:49 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	1.428	47515	21.435	8961	1723	1.101	--
2	3.240	174158	78.565	20519	3615	1.029	10.264
总计		221673	100.000	29480			



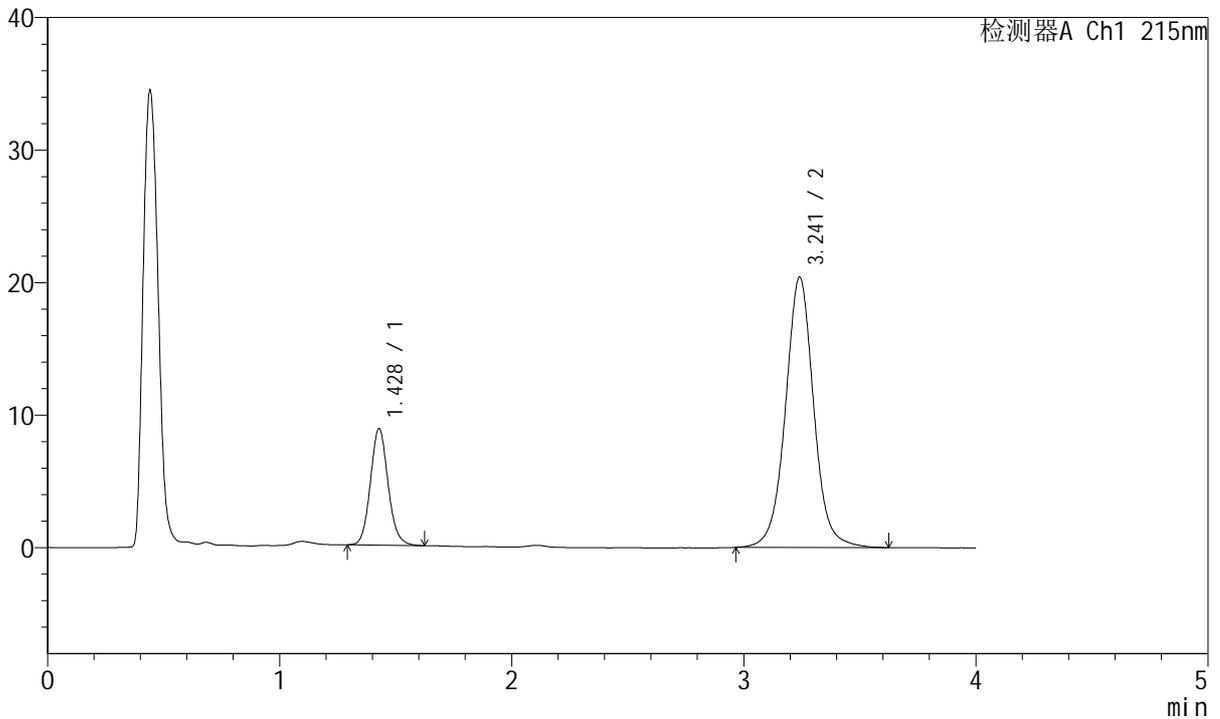
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1532-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:51 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	1.428	46600	21.235	8798	1723	1.101	--
2	3.241	172853	78.765	20385	3621	1.030	10.266
总计		219453	100.000	29183			



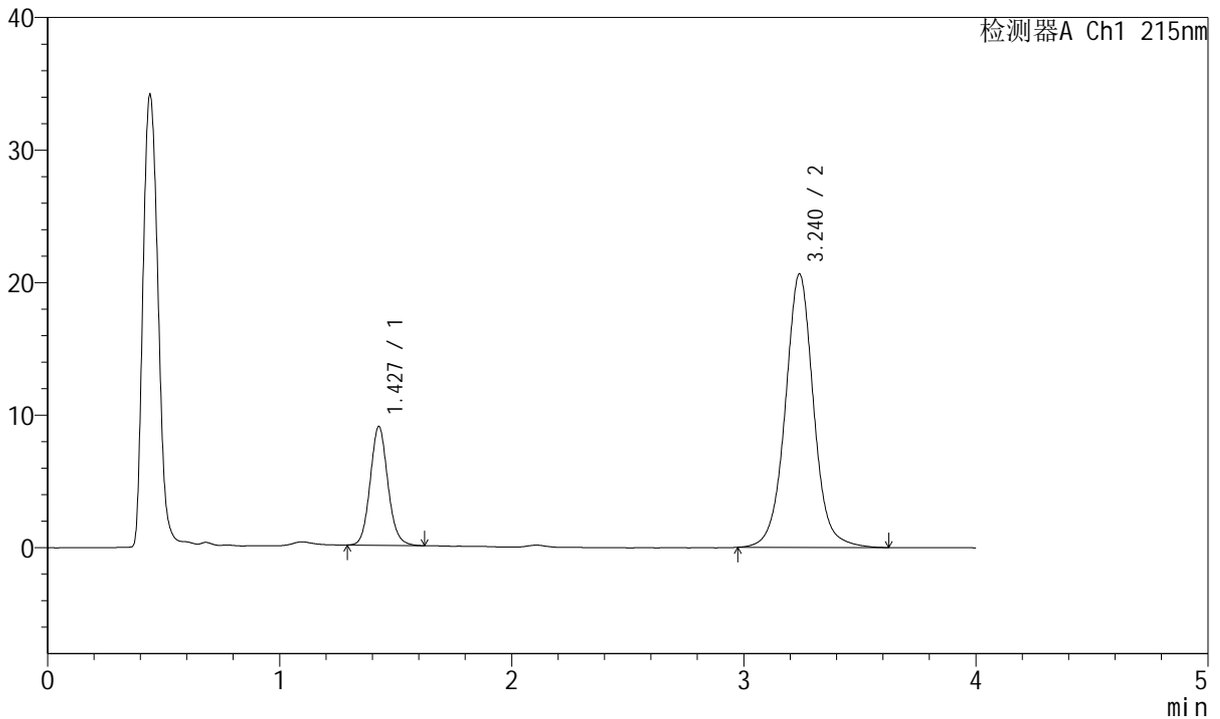
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1533-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:55 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	1.427	47413	21.331	8937	1722	1.103	--
2	3.240	174858	78.669	20628	3618	1.032	10.268
总计		222271	100.000	29565			



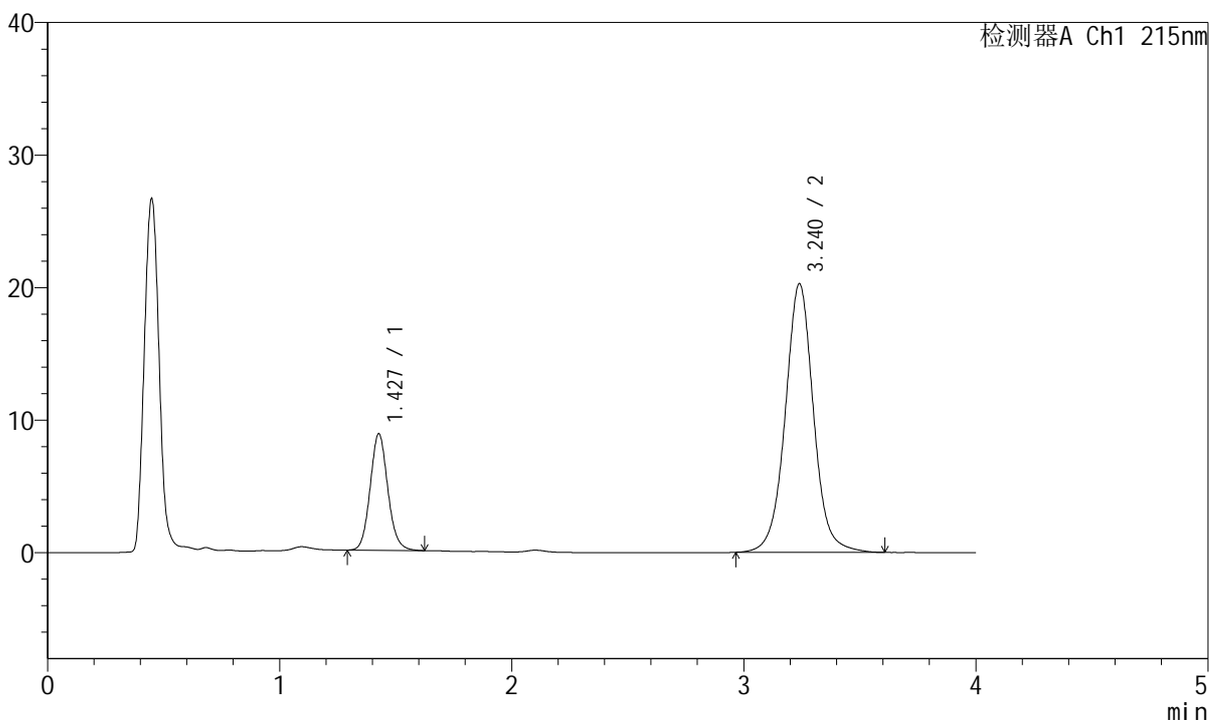
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1534-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

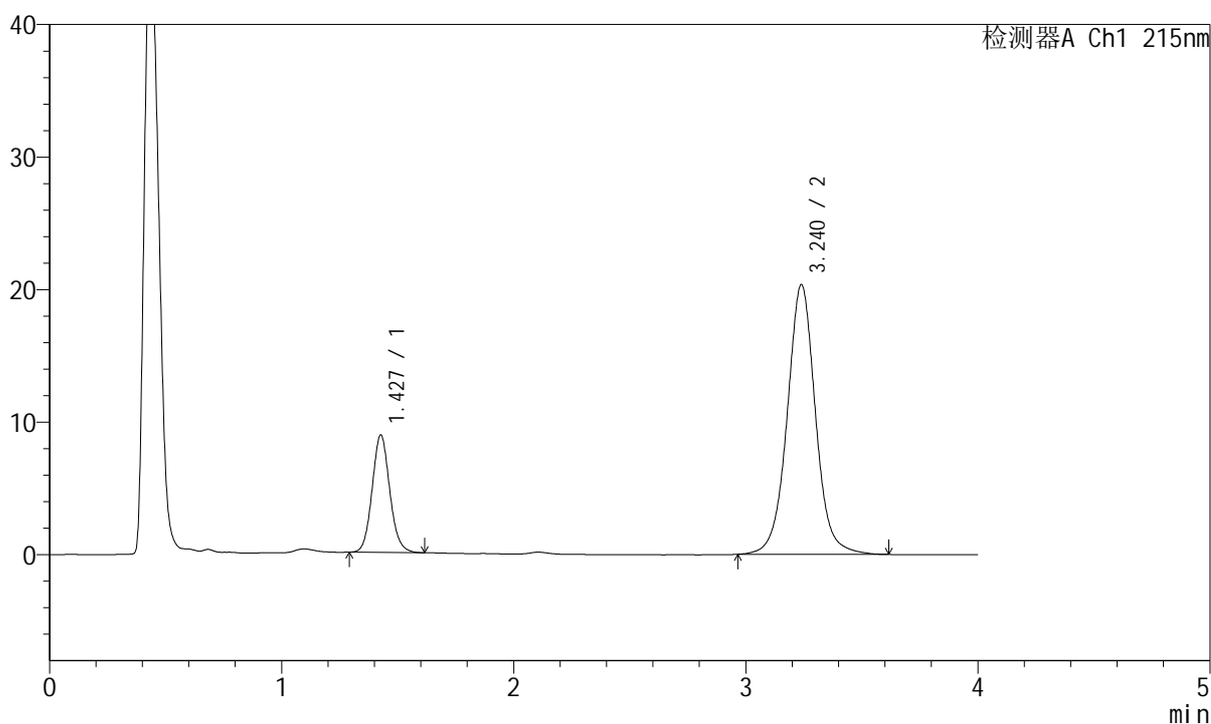
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	46528	21.312	8767	1720	1.104	--
2	3.240	171789	78.688	20267	3608	1.031	10.258
总计		218317	100.000	29035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1535-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:00 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	1.427	46782	21.340	8833	1724	1.098	--
2	3.240	172442	78.660	20352	3612	1.031	10.266
总计		219224	100.000	29185			



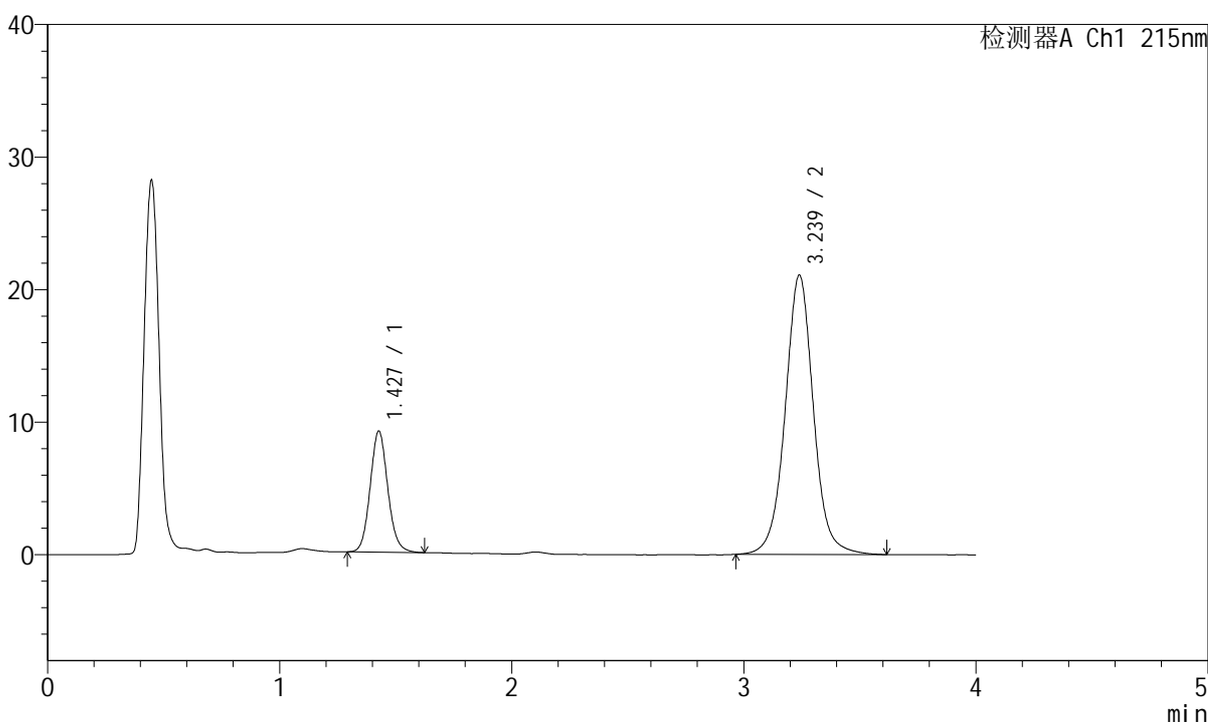
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1536-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:02 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	1.427	48347	21.303	9114	1723	1.102	--
2	3.239	178602	78.697	21081	3621	1.032	10.272
总计		226949	100.000	30194			



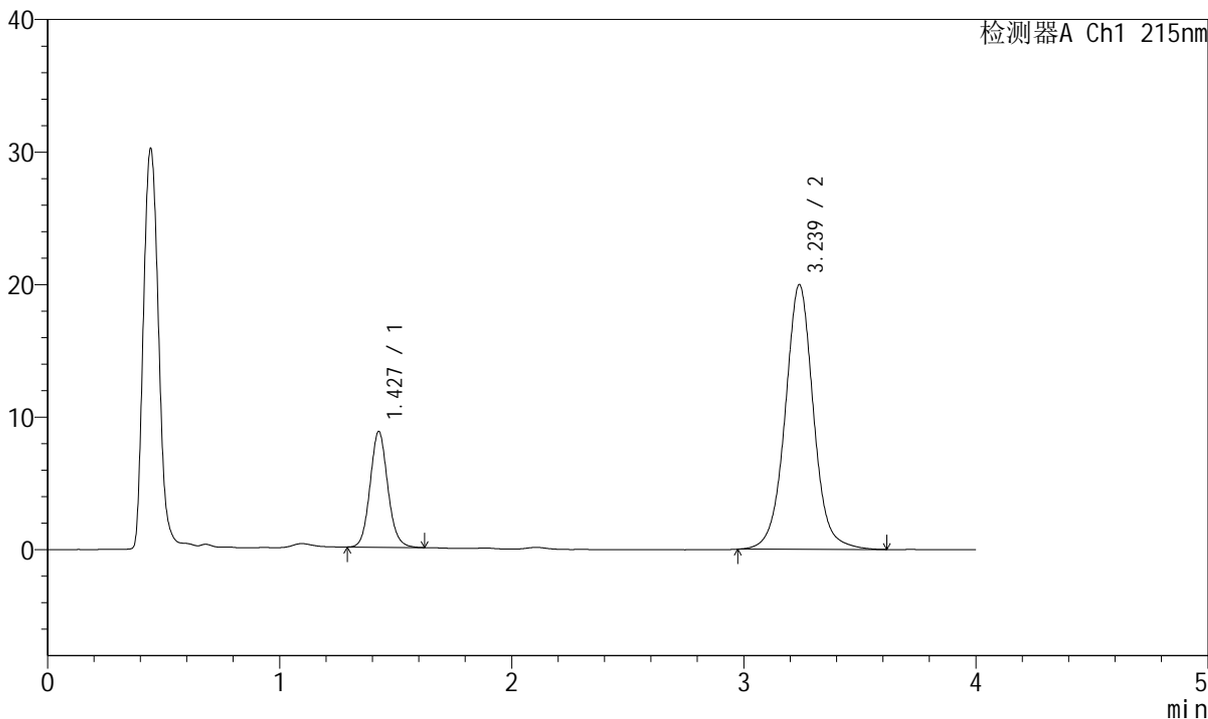
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1537-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:09:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:05 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	1.427	46170	21.434	8701	1720	1.100	--
2	3.239	169229	78.566	19975	3609	1.029	10.259
总计		215399	100.000	28676			



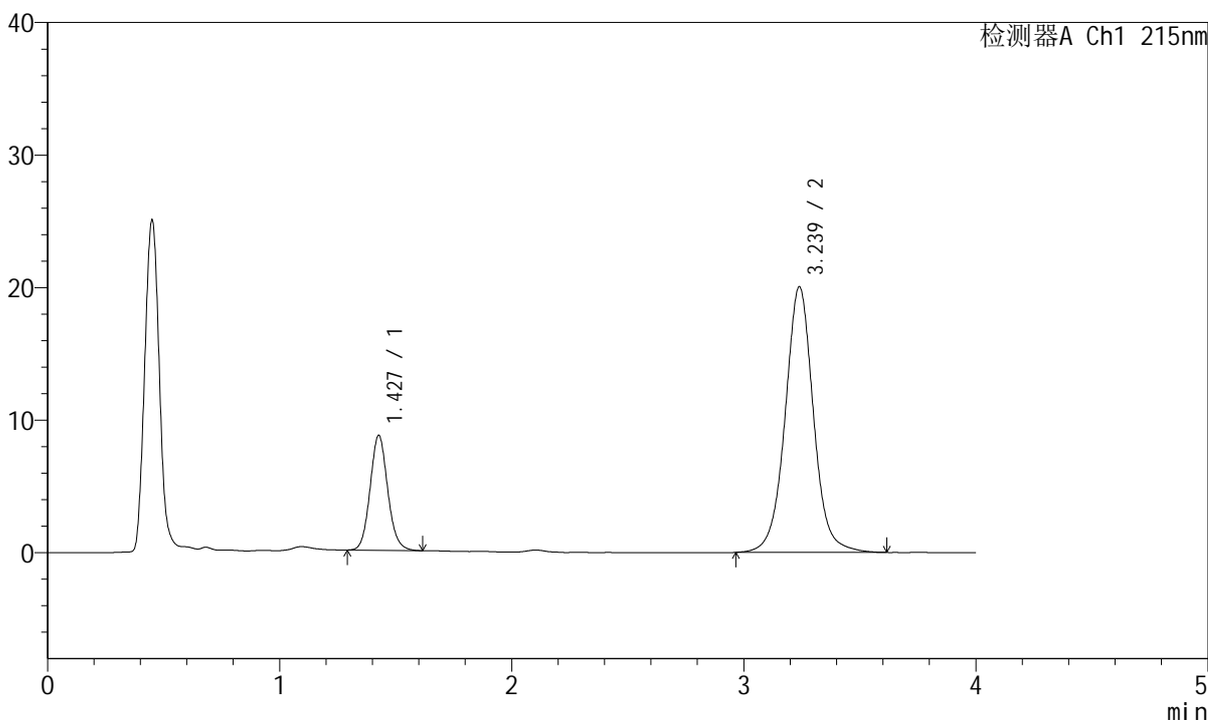
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1538-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:07 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	1.427	45829	21.224	8640	1724	1.101	--
2	3.239	170099	78.776	20052	3605	1.030	10.262
总计		215928	100.000	28691			



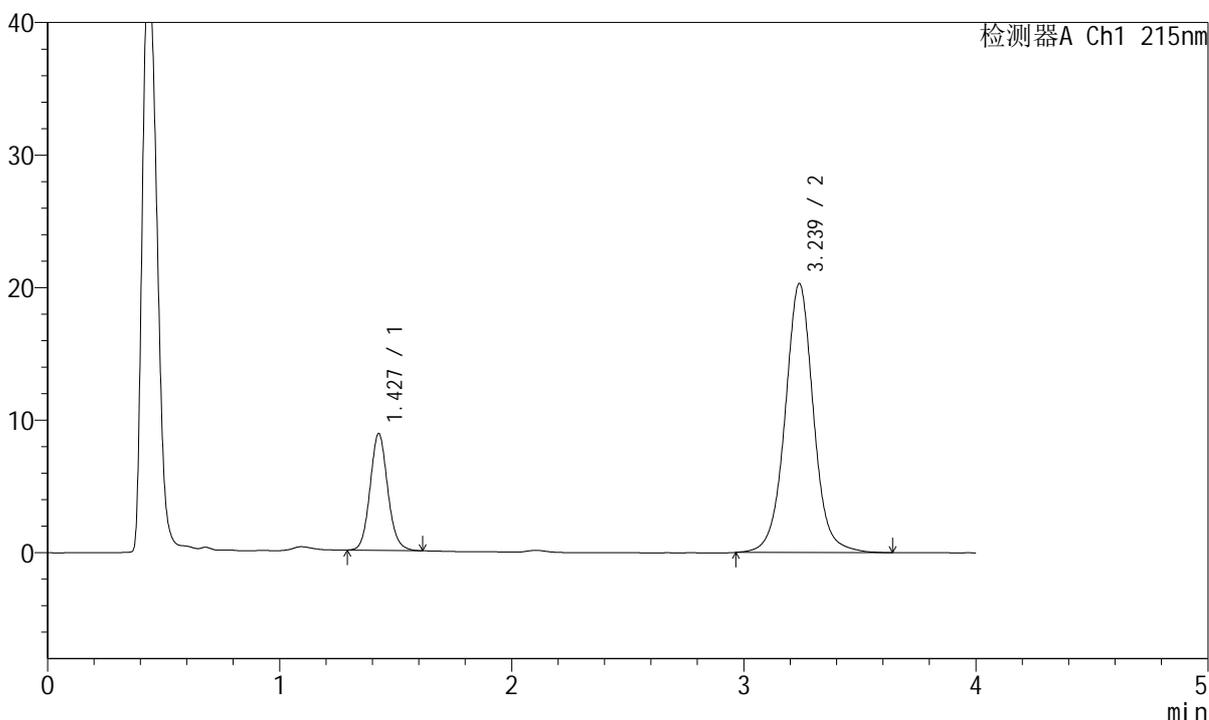
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1539-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:10 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	1.427	46543	21.265	8778	1725	1.102	--
2	3.239	172333	78.735	20304	3603	1.030	10.262
总计		218876	100.000	29082			



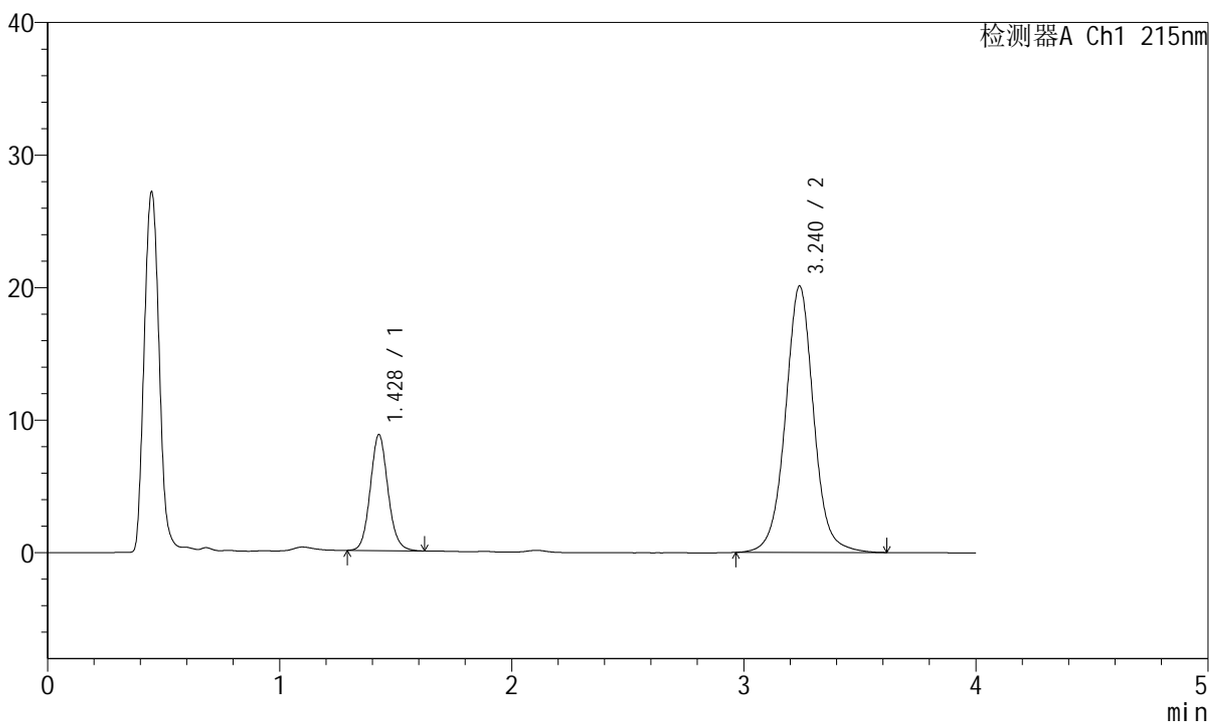
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1540-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:12 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	1.428	46373	21.412	8734	1721	1.101	--
2	3.240	170205	78.588	20093	3622	1.029	10.268
总计		216578	100.000	28827			



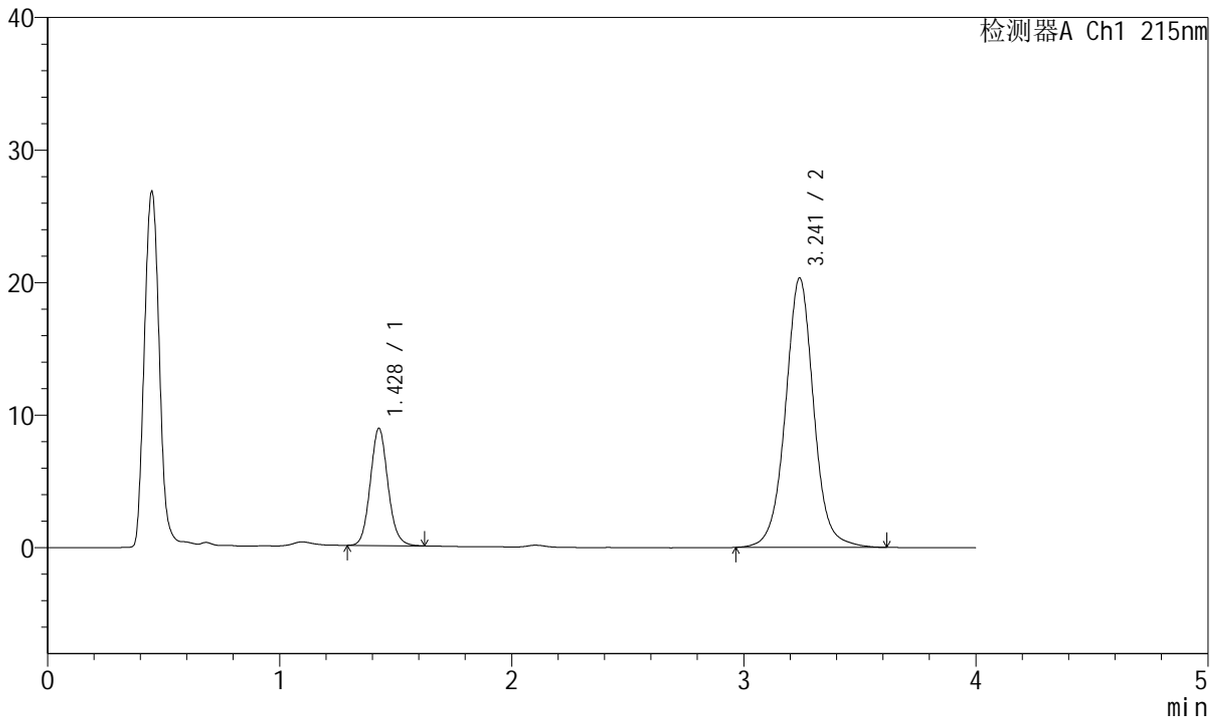
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1541-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:15 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	1.428	46711	21.311	8832	1724	1.104	--
2	3.241	172473	78.689	20314	3617	1.031	10.269
总计		219184	100.000	29146			



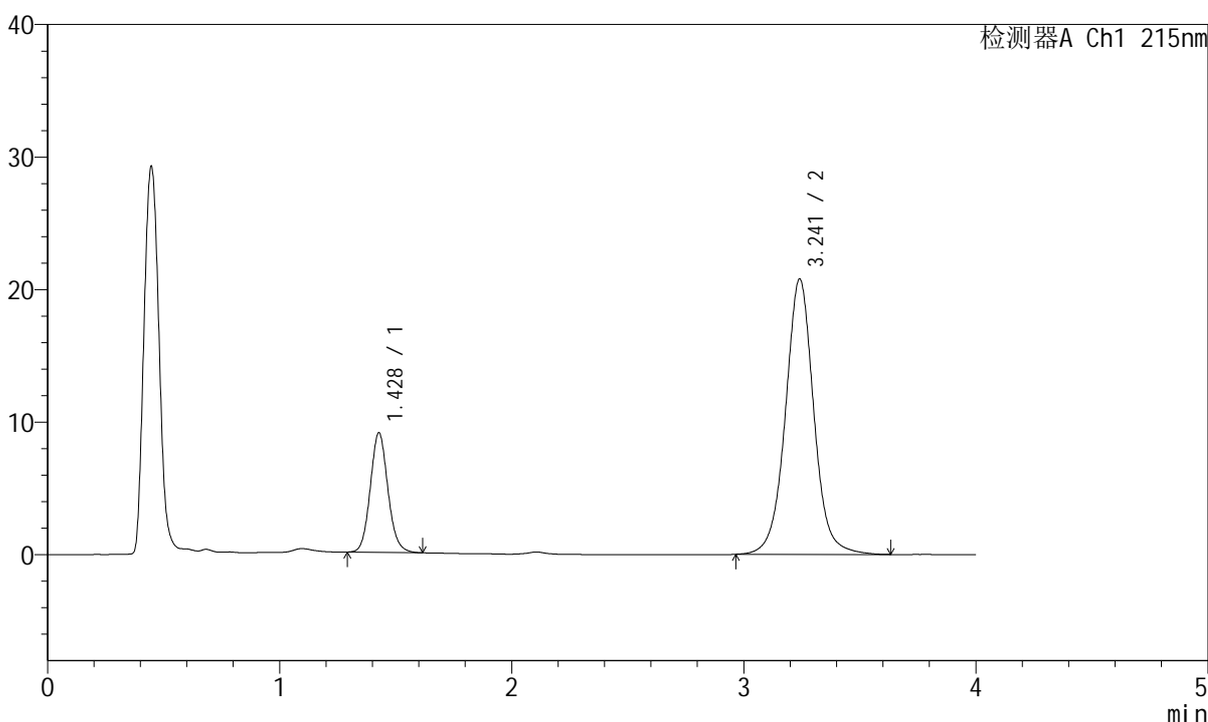
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1542-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:17 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	1.428	47661	21.257	9006	1725	1.102	--
2	3.241	176549	78.743	20769	3606	1.029	10.262
总计		224210	100.000	29776			



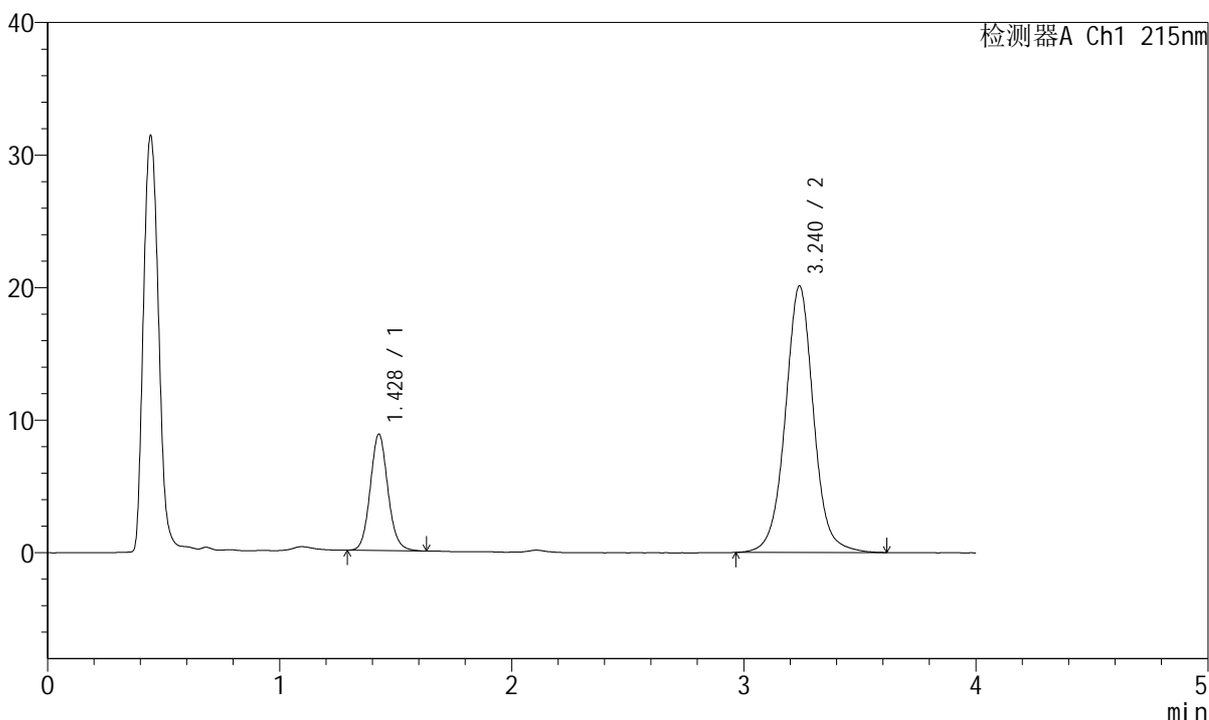
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1543-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:20 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	1.428	46494	21.435	8767	1727	1.102	--
2	3.240	170416	78.565	20106	3612	1.030	10.267
总计		216910	100.000	28873			

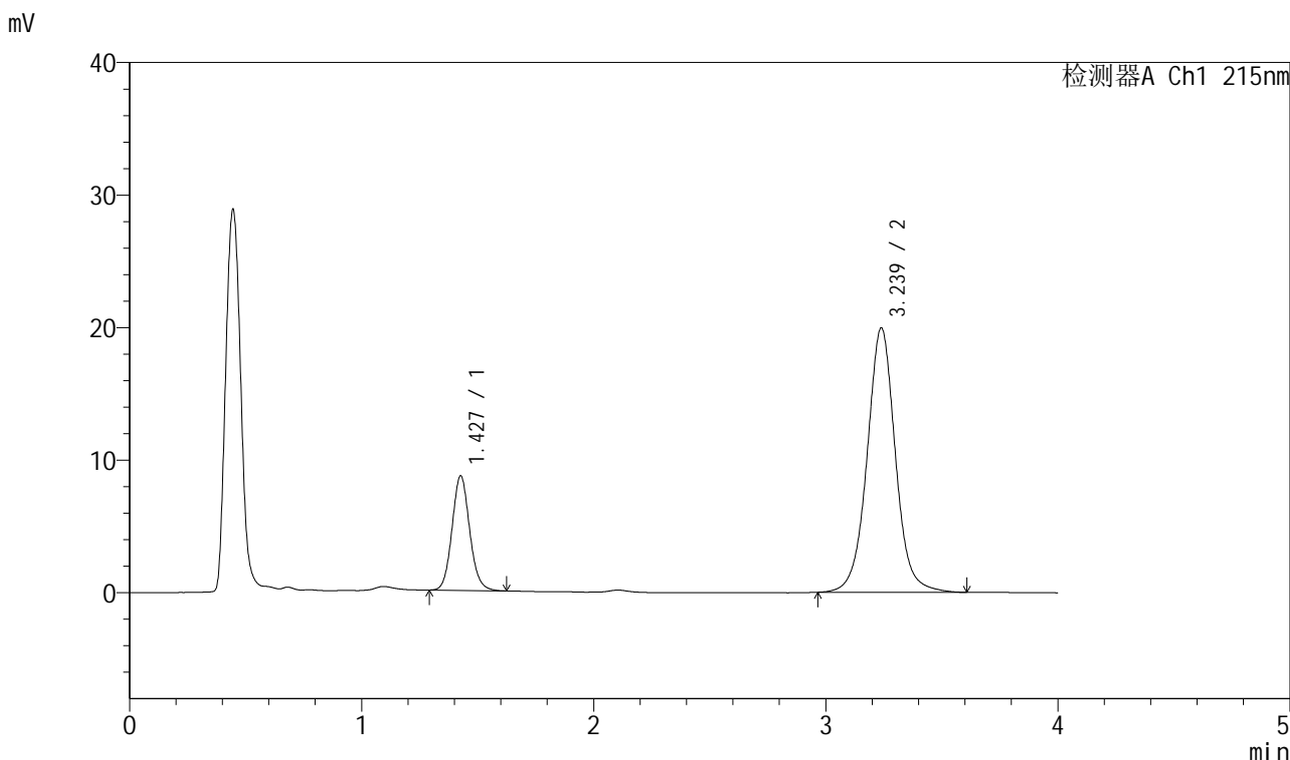


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1544-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:22 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)
1	1.427	45657	21.247	8610	1727	1.101	--
2	3.239	169228	78.753	19959	3611	1.031	10.271
总计		214885	100.000	28569			

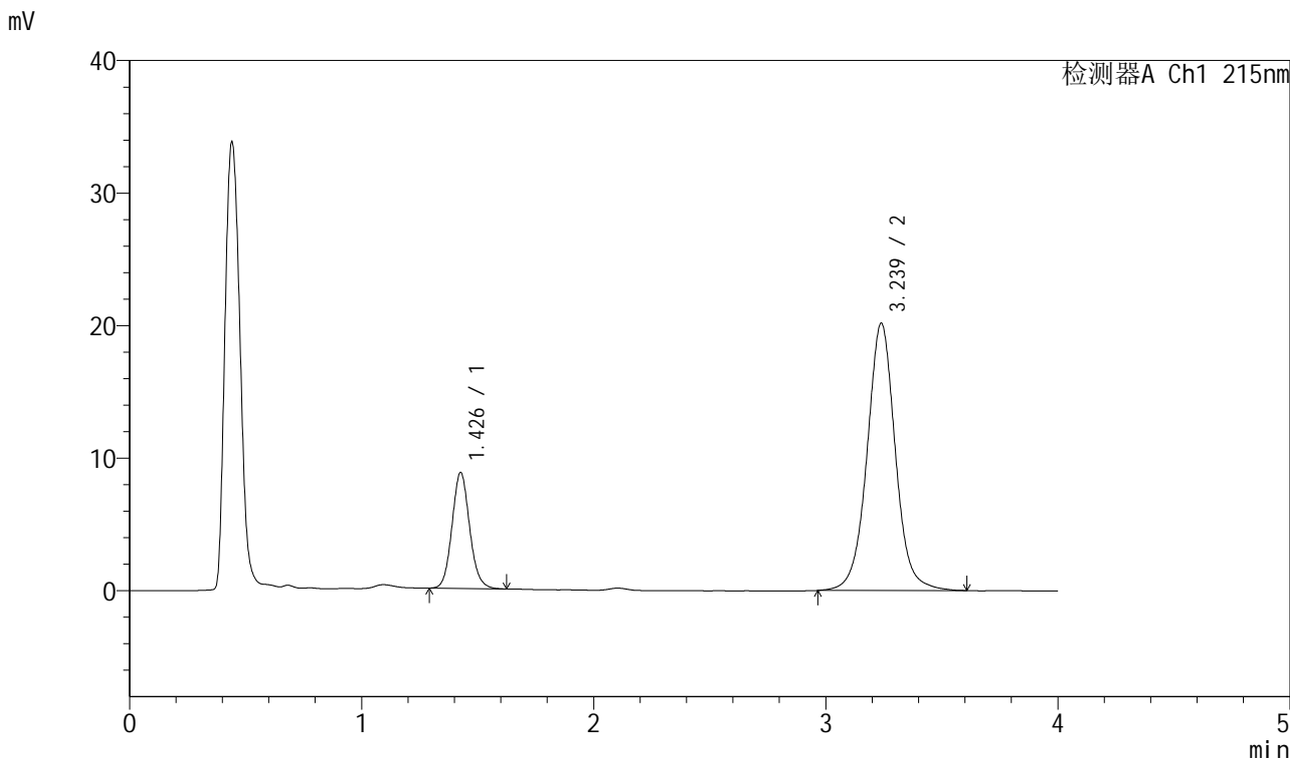


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1545-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:25 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)
1	1.426	46251	21.299	8705	1724	1.104	--
2	3.239	170904	78.701	20171	3612	1.029	10.269
总计		217155	100.000	28876			



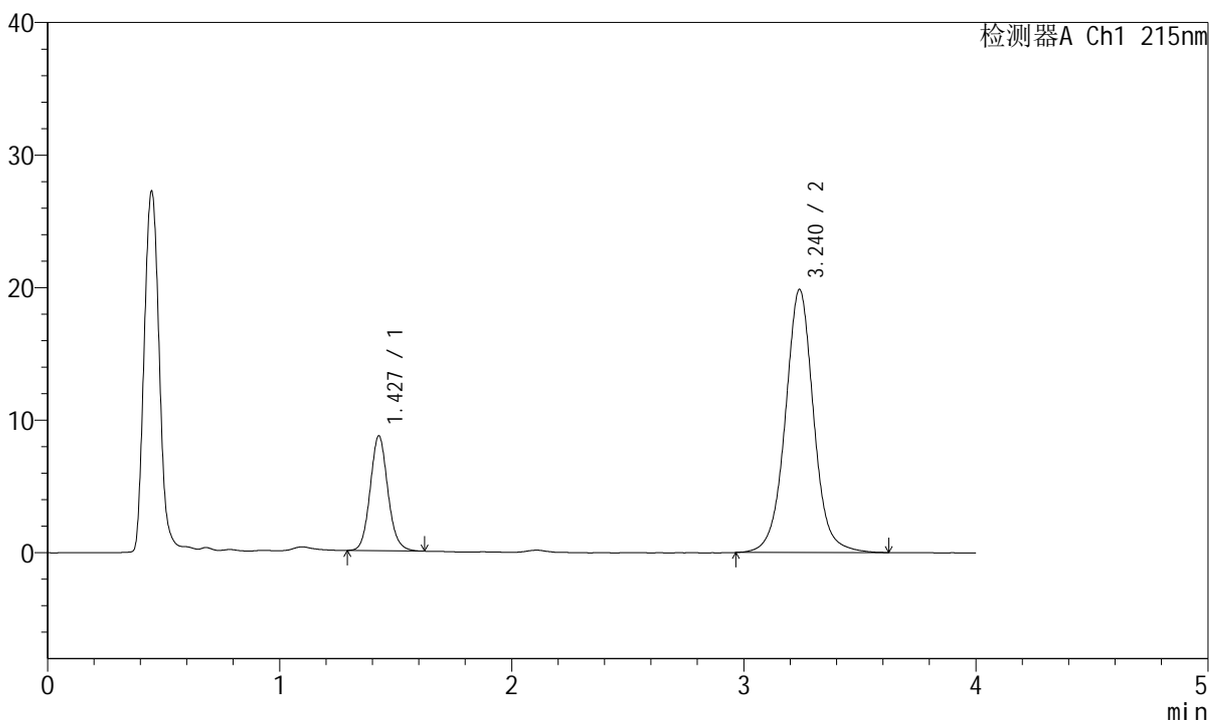
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1546-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:28 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	1.427	45839	21.386	8646	1723	1.105	--
2	3.240	168506	78.614	19841	3610	1.030	10.263
总计		214345	100.000	28487			



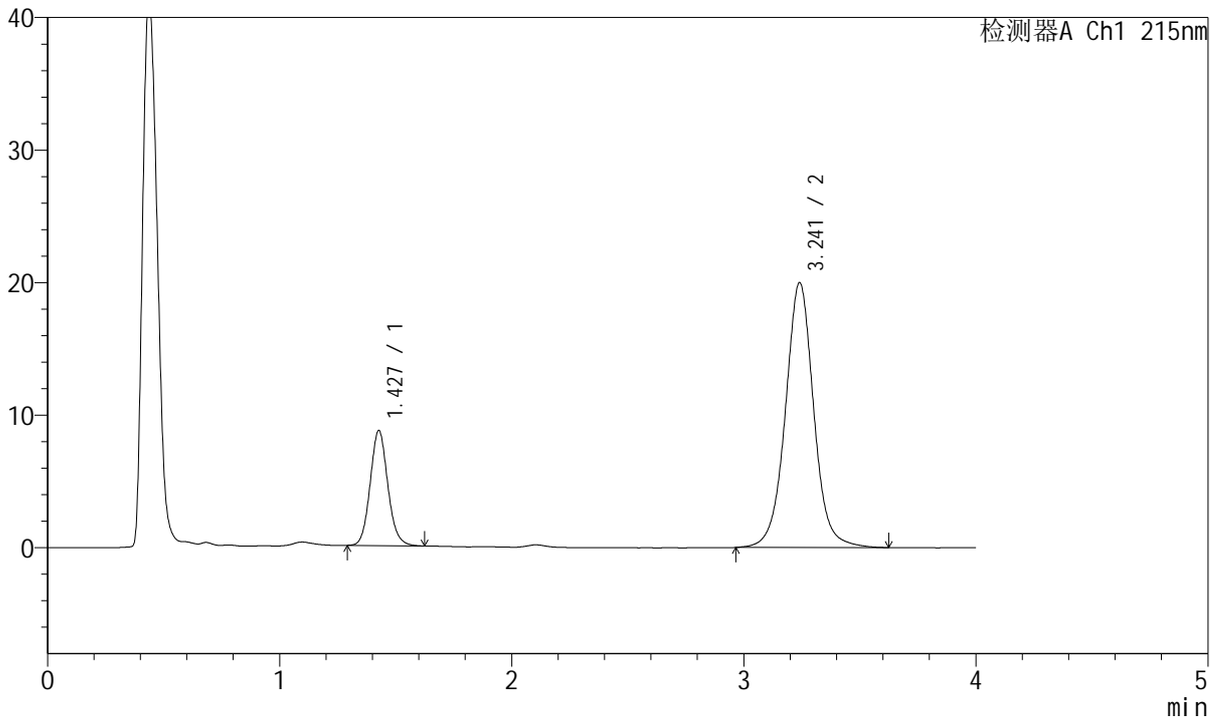
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1547-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:30 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	1.427	45929	21.299	8656	1721	1.104	--
2	3.241	169713	78.701	19975	3608	1.028	10.261
总计		215643	100.000	28631			



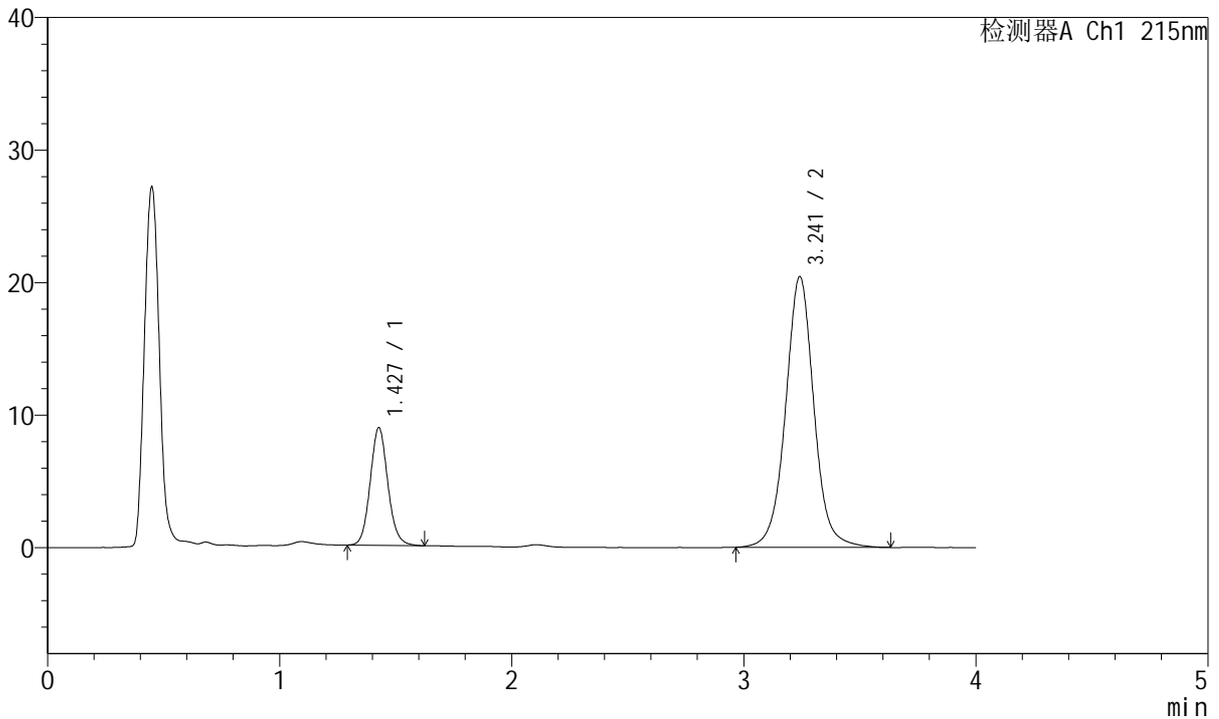
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1548-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:33 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	1.427	47022	21.319	8855	1721	1.098	--
2	3.241	173539	78.681	20403	3611	1.031	10.266
总计		220561	100.000	29258			



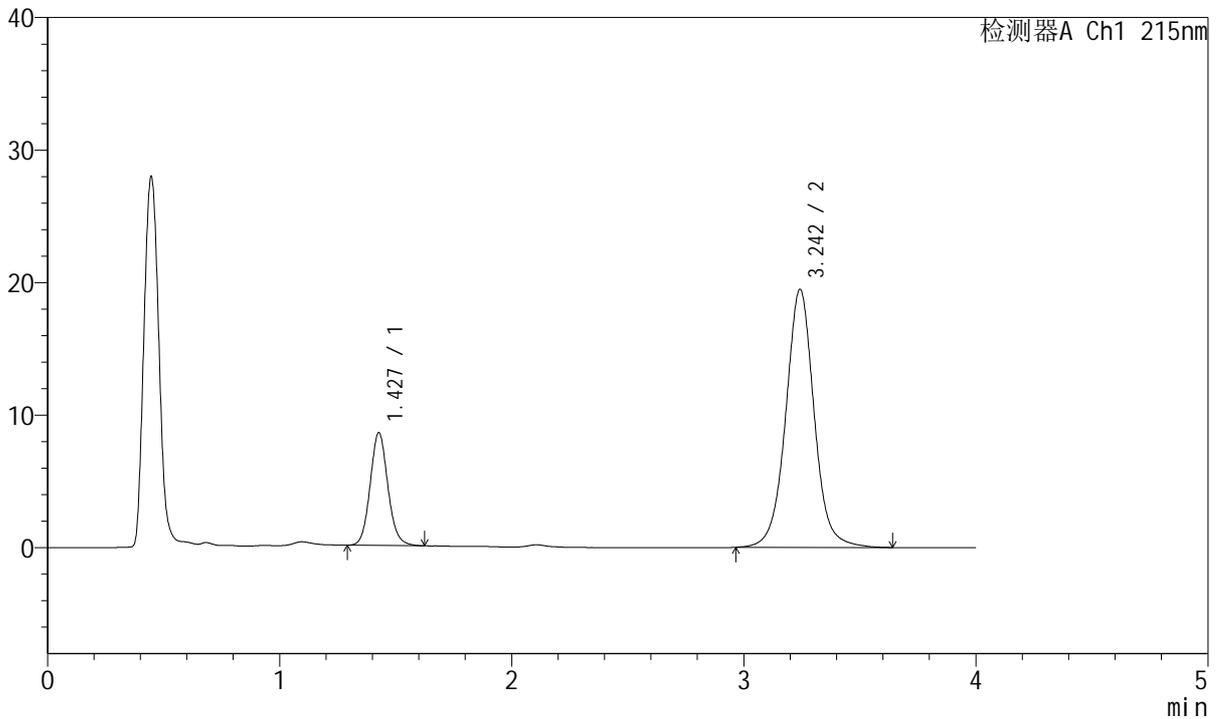
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1549-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:35 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	1.427	45131	21.402	8487	1715	1.100	--
2	3.242	165746	78.598	19431	3601	1.030	10.254
总计		210878	100.000	27918			



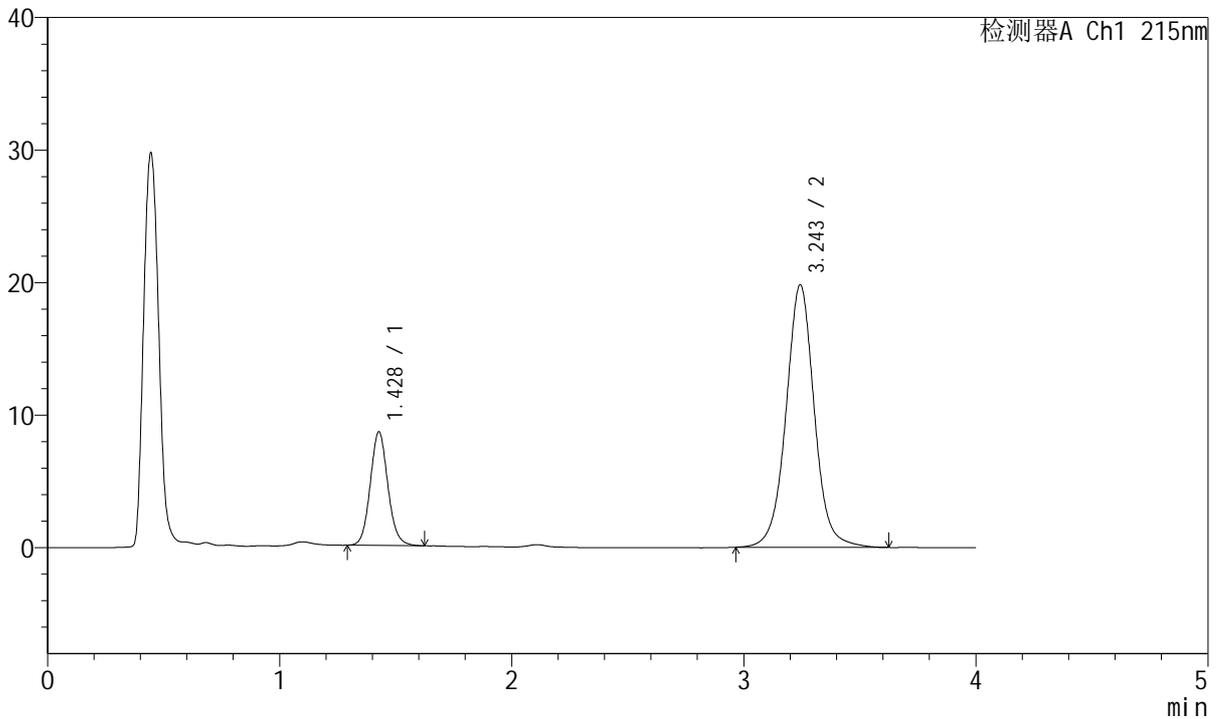
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1550-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:38 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	1.428	45307	21.222	8547	1724	1.097	--
2	3.243	168187	78.778	19764	3606	1.027	10.270
总计		213494	100.000	28311			



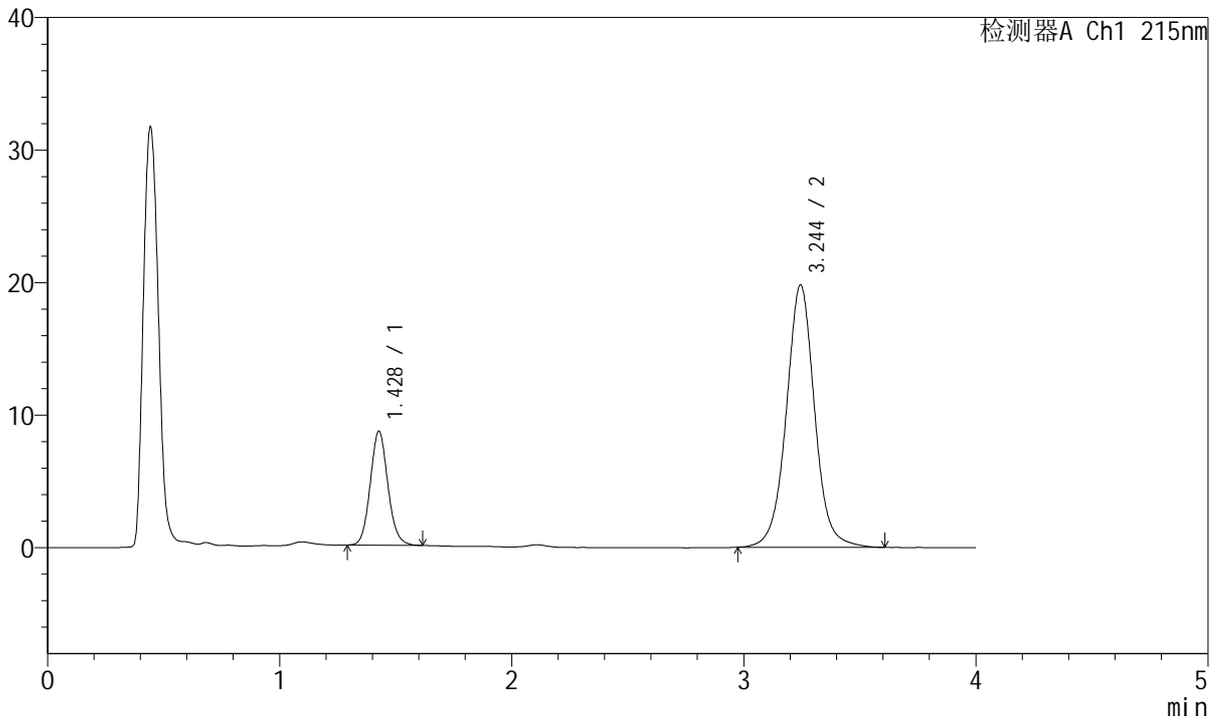
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1551-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:40 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	1.428	45387	21.262	8583	1719	1.097	--
2	3.244	168080	78.738	19777	3607	1.026	10.269
总计		213467	100.000	28360			



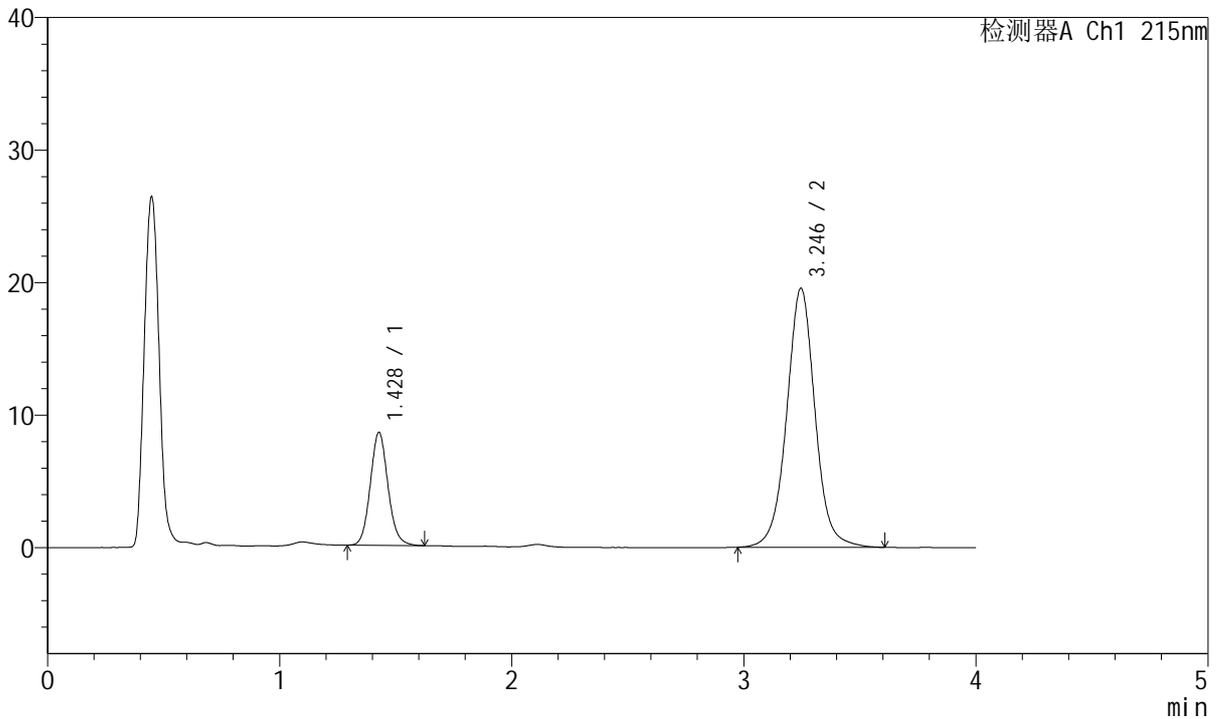
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1552-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:43 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	1.428	45175	21.391	8512	1718	1.103	--
2	3.246	166014	78.609	19543	3597	1.026	10.263
总计		211189	100.000	28055			



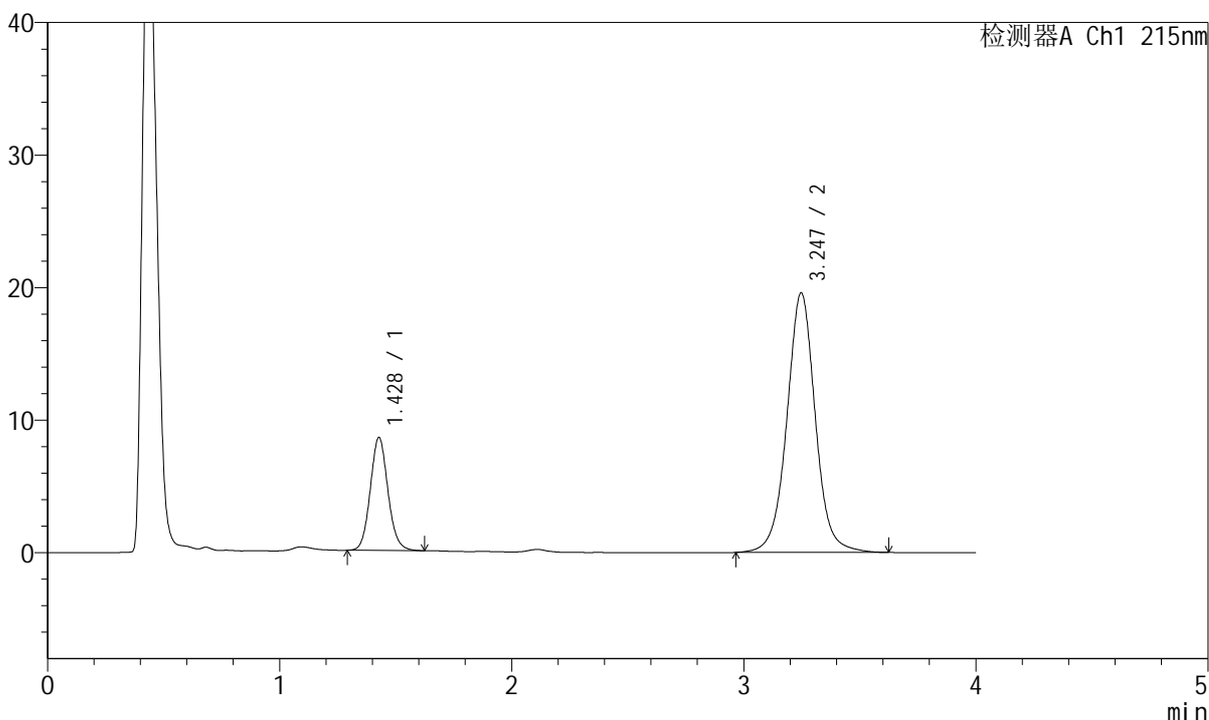
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1553-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:45 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	1.428	45110	21.277	8516	1719	1.096	--
2	3.247	166897	78.723	19591	3593	1.024	10.267
总计		212007	100.000	28107			



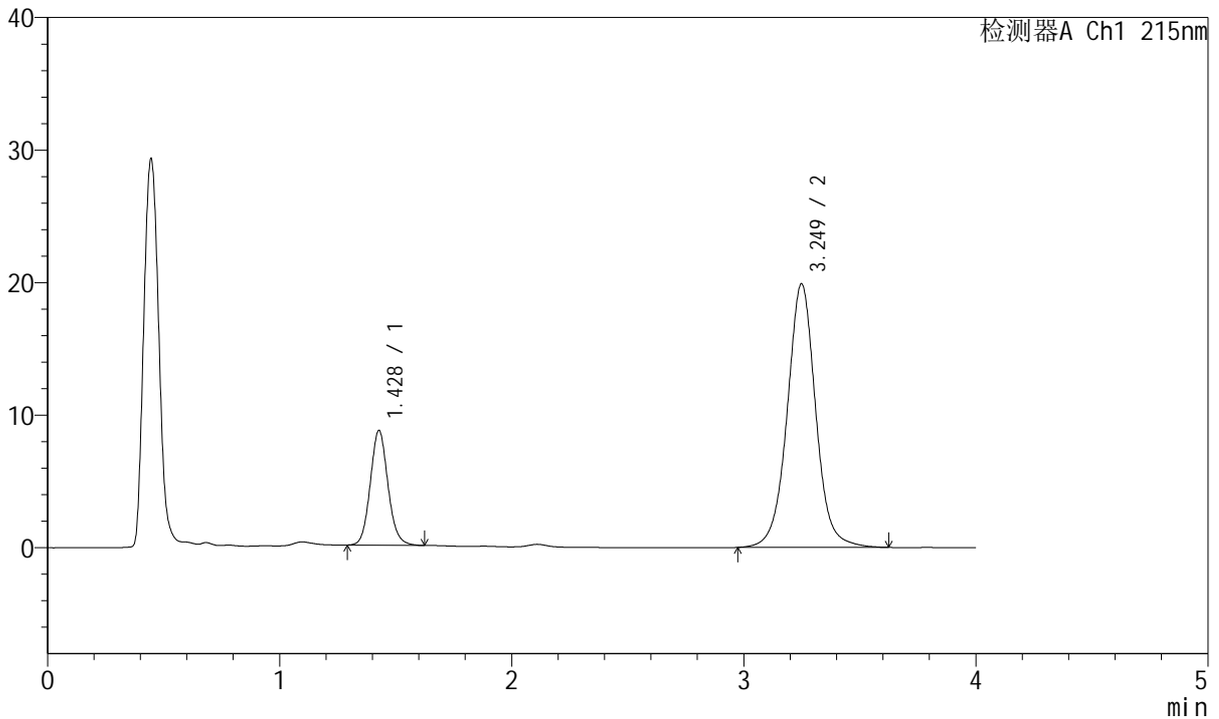
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1554-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:48 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	1.428	45857	21.271	8645	1718	1.102	--
2	3.249	169730	78.729	19878	3589	1.025	10.267
总计		215586	100.000	28523			



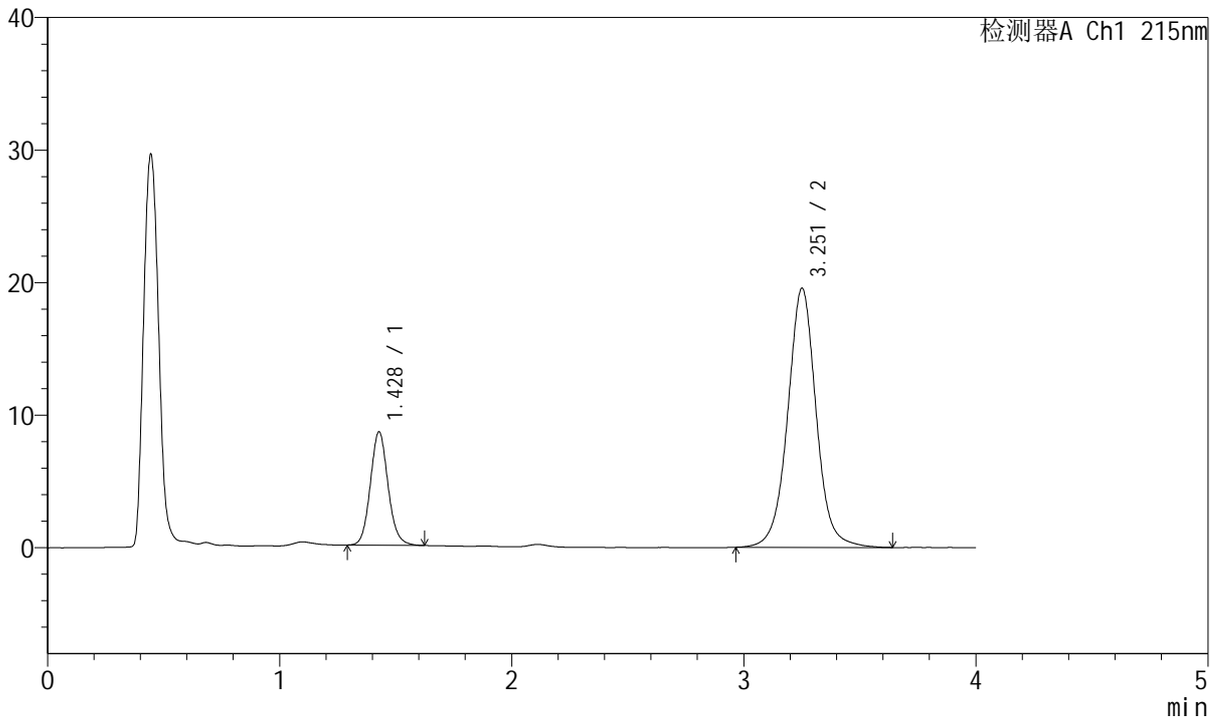
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1555-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:51 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	1.428	45384	21.355	8546	1713	1.102	--
2	3.251	167134	78.645	19497	3586	1.024	10.264
总计		212518	100.000	28043			



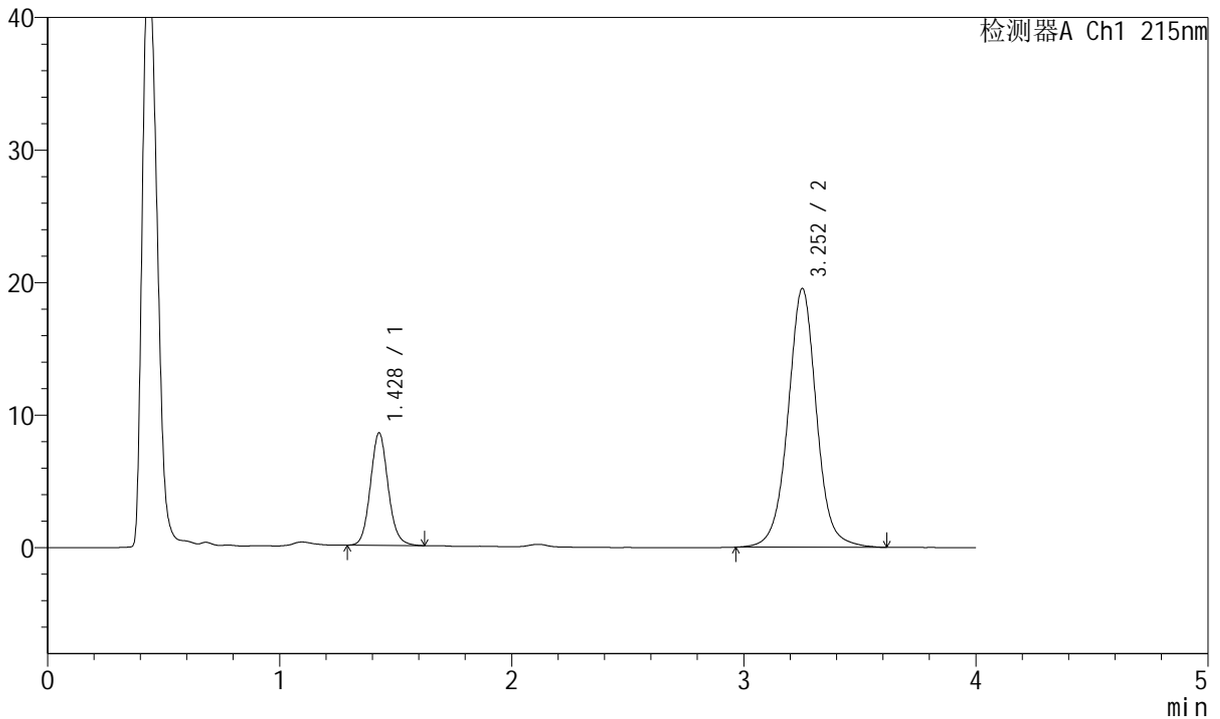
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1556-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:53 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	1.428	45022	21.265	8482	1717	1.103	--
2	3.252	166693	78.735	19499	3584	1.022	10.269
总计		211715	100.000	27981			



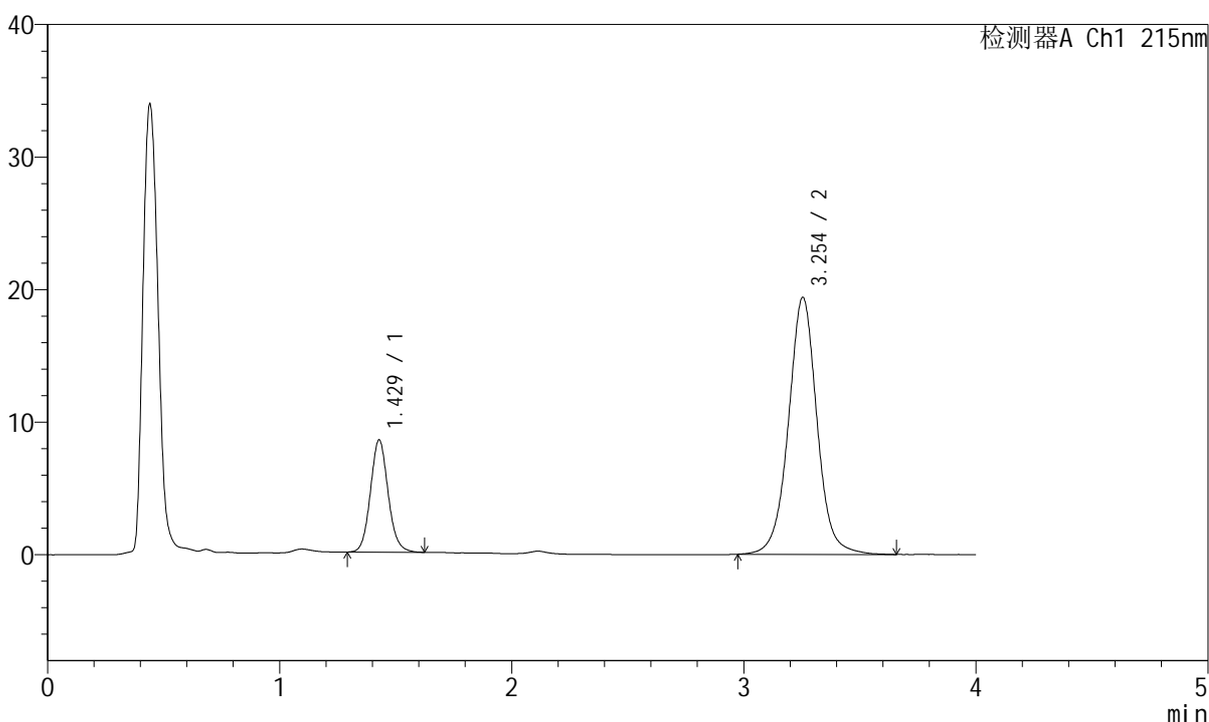
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1557-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:56 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	1.429	44983	21.320	8470	1716	1.099	--
2	3.254	166006	78.680	19397	3576	1.021	10.268
总计		210989	100.000	27867			

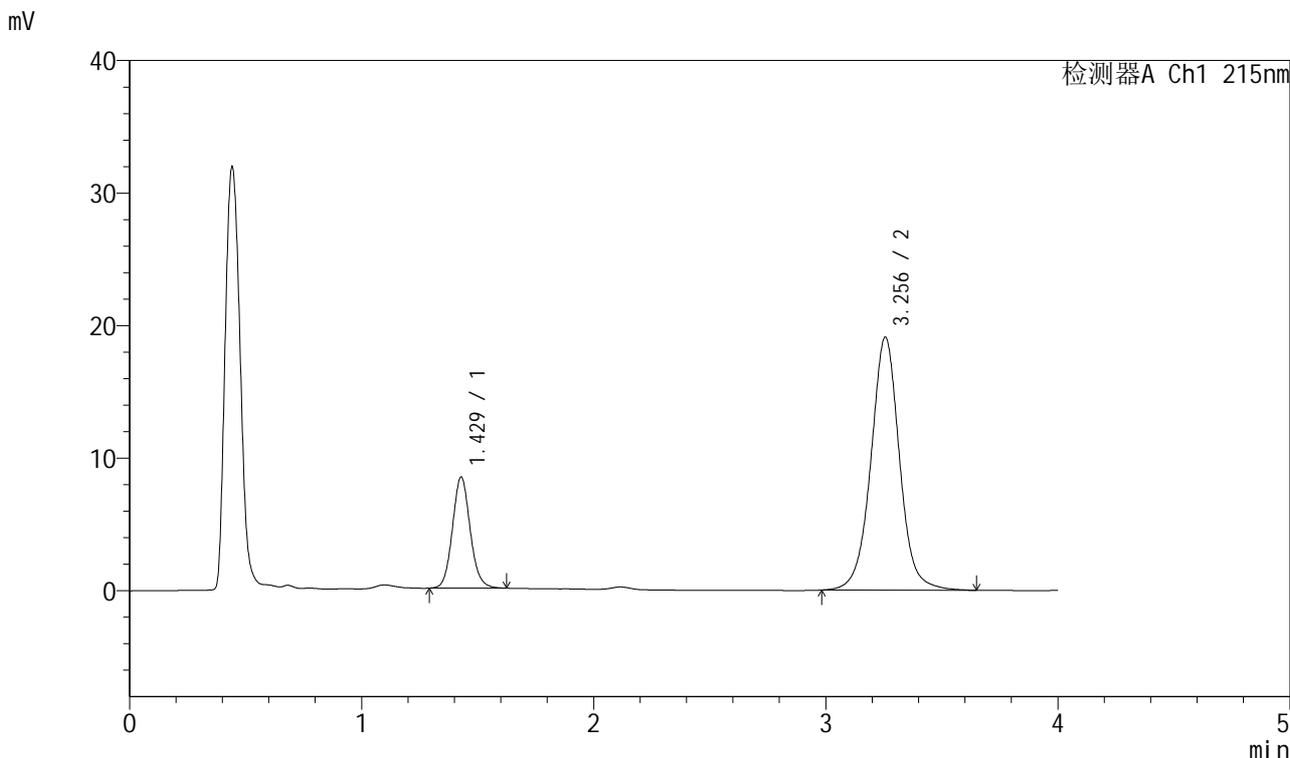


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1558-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:43:58 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)
1	1.429	44558	21.406	8385	1713	1.099	--
2	3.256	163595	78.594	19093	3567	1.020	10.263
总计		208153	100.000	27478			



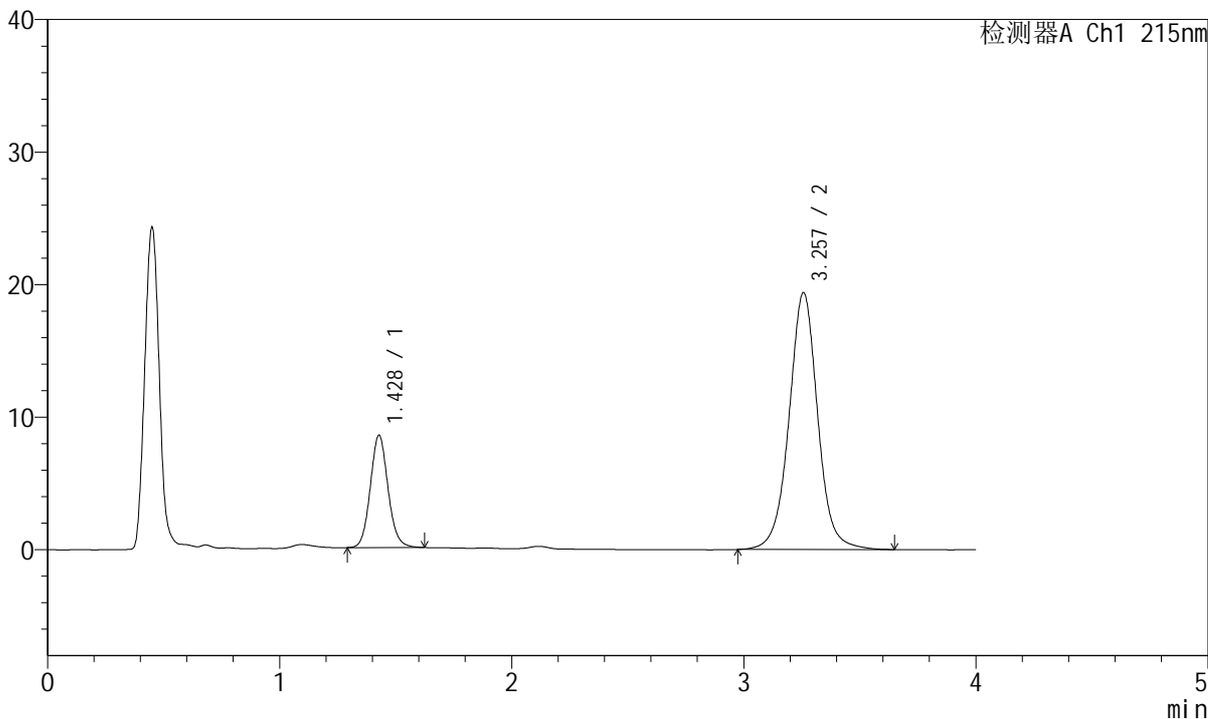
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1559-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:46:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:01 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	1.428	44985	21.261	8466	1709	1.097	--
2	3.257	166596	78.739	19379	3558	1.020	10.258
总计		211581	100.000	27846			



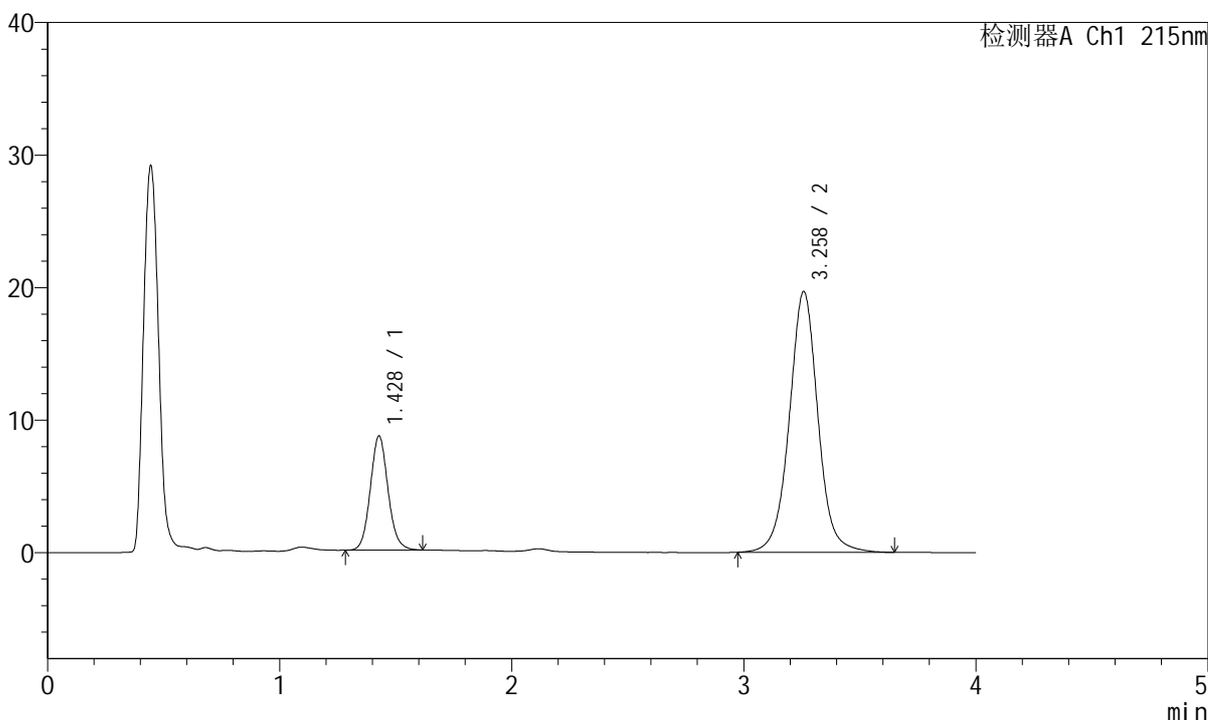
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1560-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:03 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	1.428	45770	21.299	8607	1709	1.096	--
2	3.258	169117	78.701	19650	3558	1.022	10.261
总计		214886	100.000	28257			



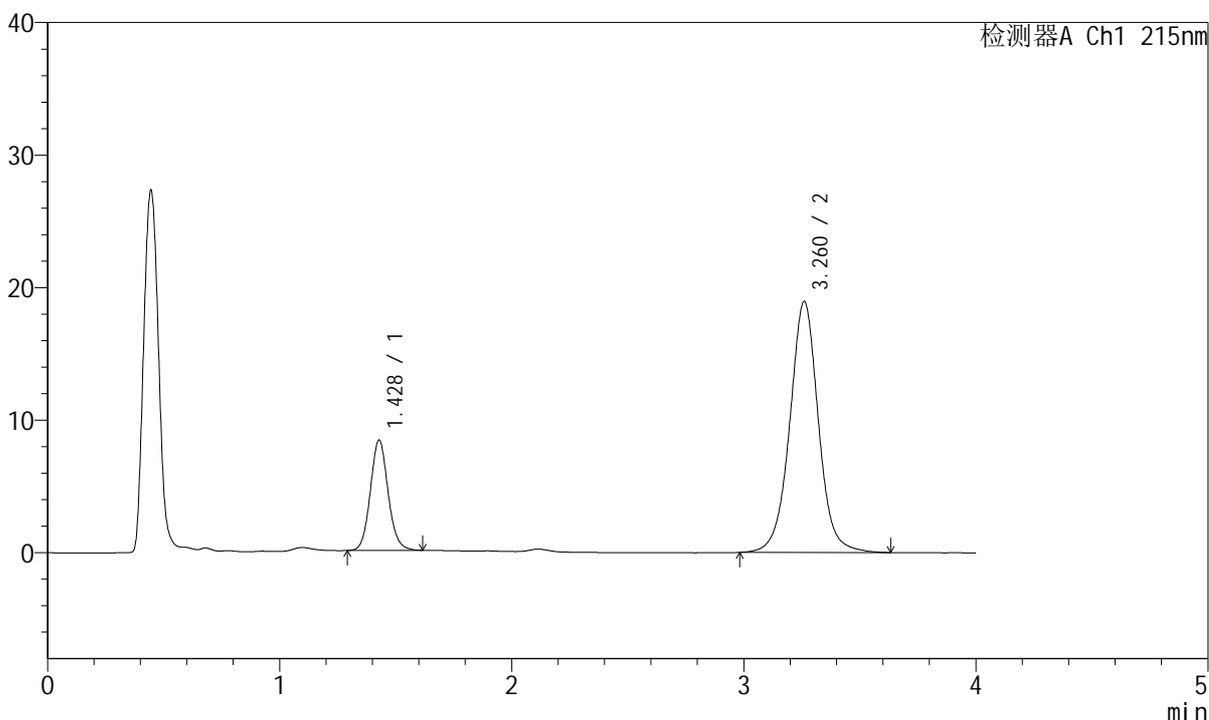
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1561-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:06 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	1.428	44235	21.383	8322	1711	1.096	--
2	3.260	162637	78.617	18910	3549	1.017	10.262
总计		206871	100.000	27232			



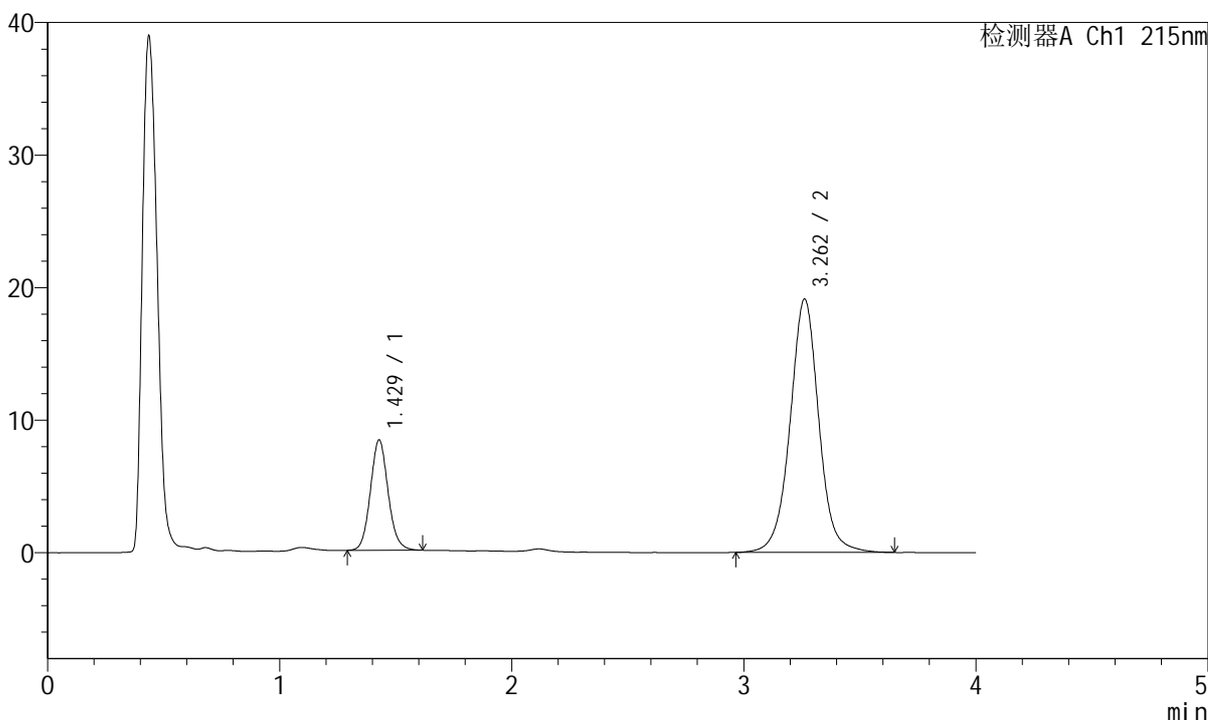
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1562-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:08 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	1.429	44239	21.161	8320	1711	1.098	--
2	3.262	164822	78.839	19120	3554	1.016	10.271
总计		209061	100.000	27441			



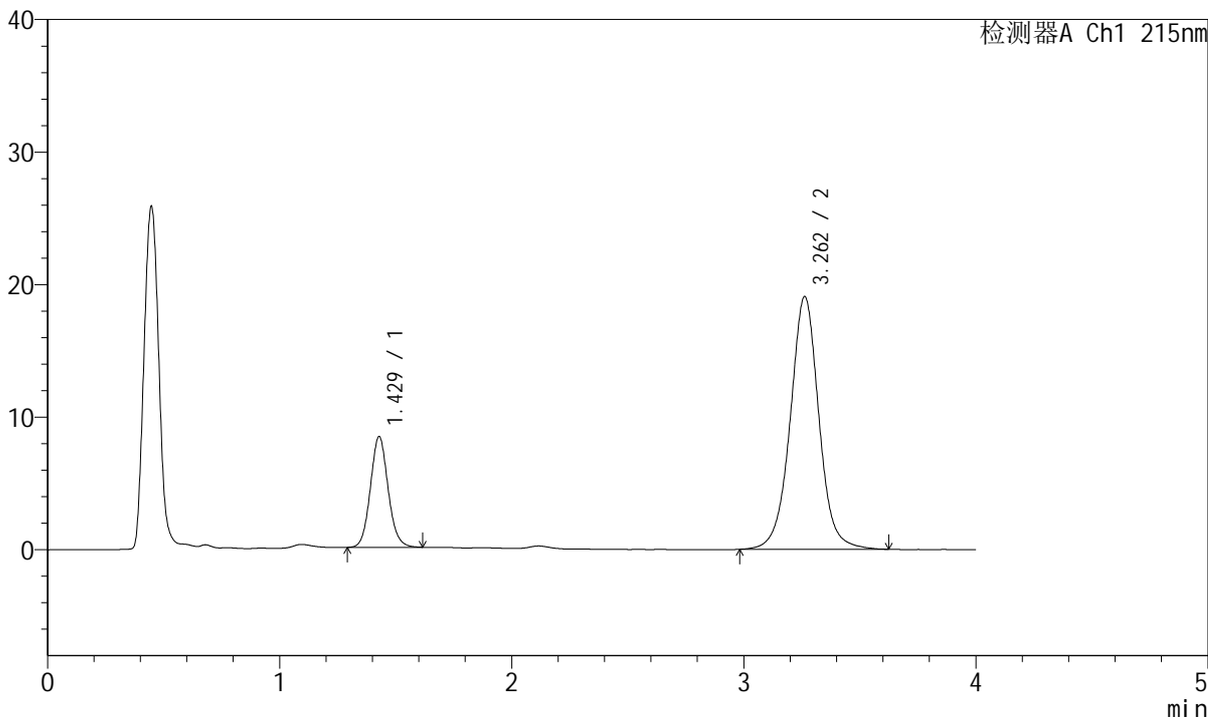
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1563-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:03:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:11 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	1.429	44372	21.309	8352	1710	1.093	--
2	3.262	163864	78.691	19072	3551	1.015	10.268
总计		208236	100.000	27424			



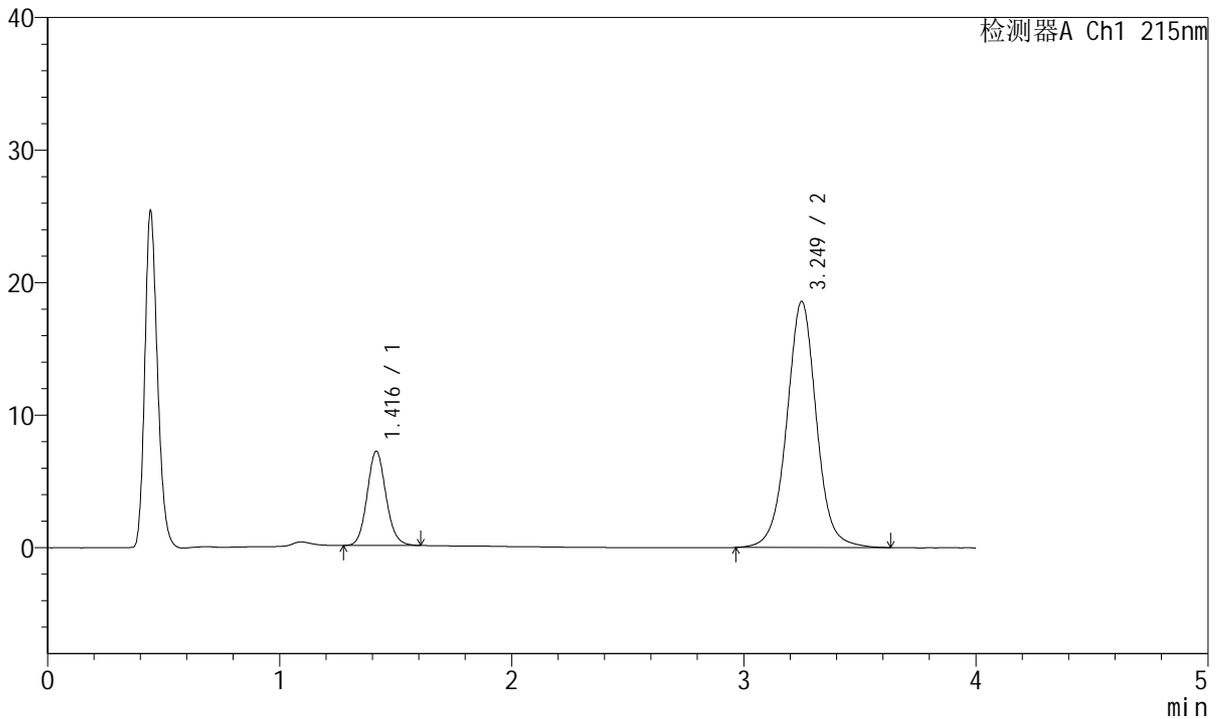
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1564-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:13 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	1.416	40132	19.597	7097	1484	1.107	--
2	3.249	164652	80.403	18553	3307	1.023	9.827
总计		204784	100.000	25650			



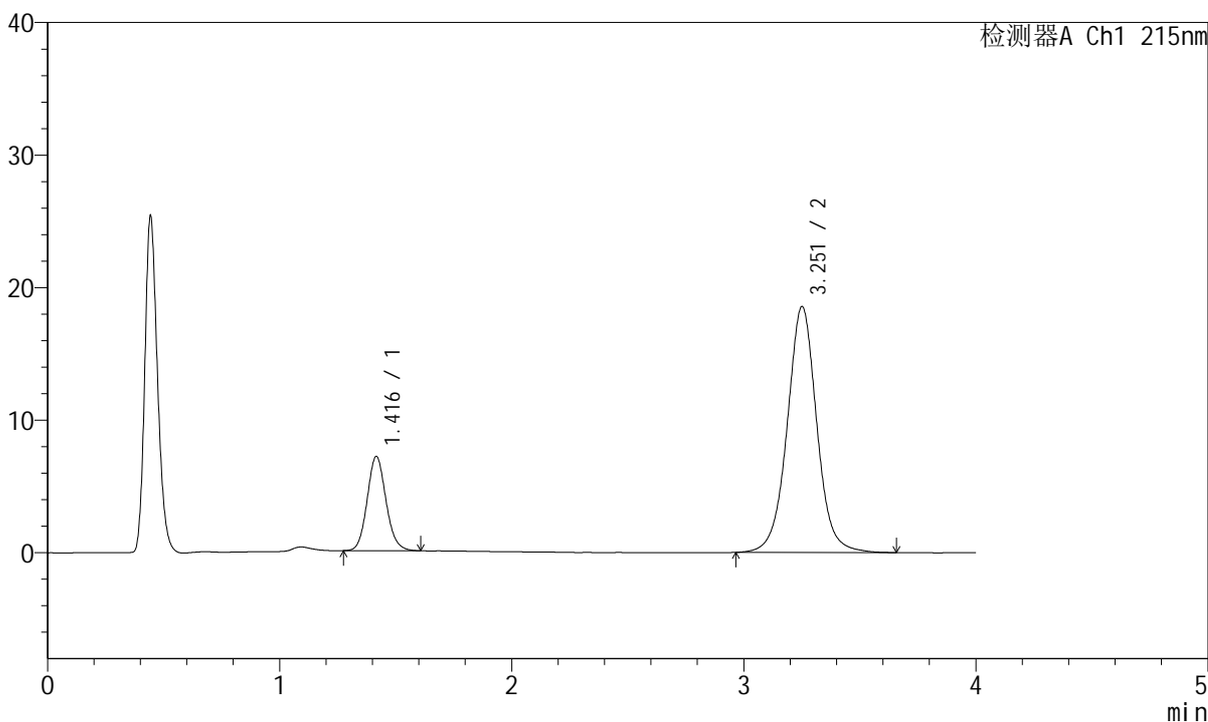
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1565-3 - zzp-2022081101p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:16 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	1.416	40062	19.563	7089	1481	1.113	--
2	3.251	164719	80.437	18519	3311	1.026	9.830
总计		204781	100.000	25608			



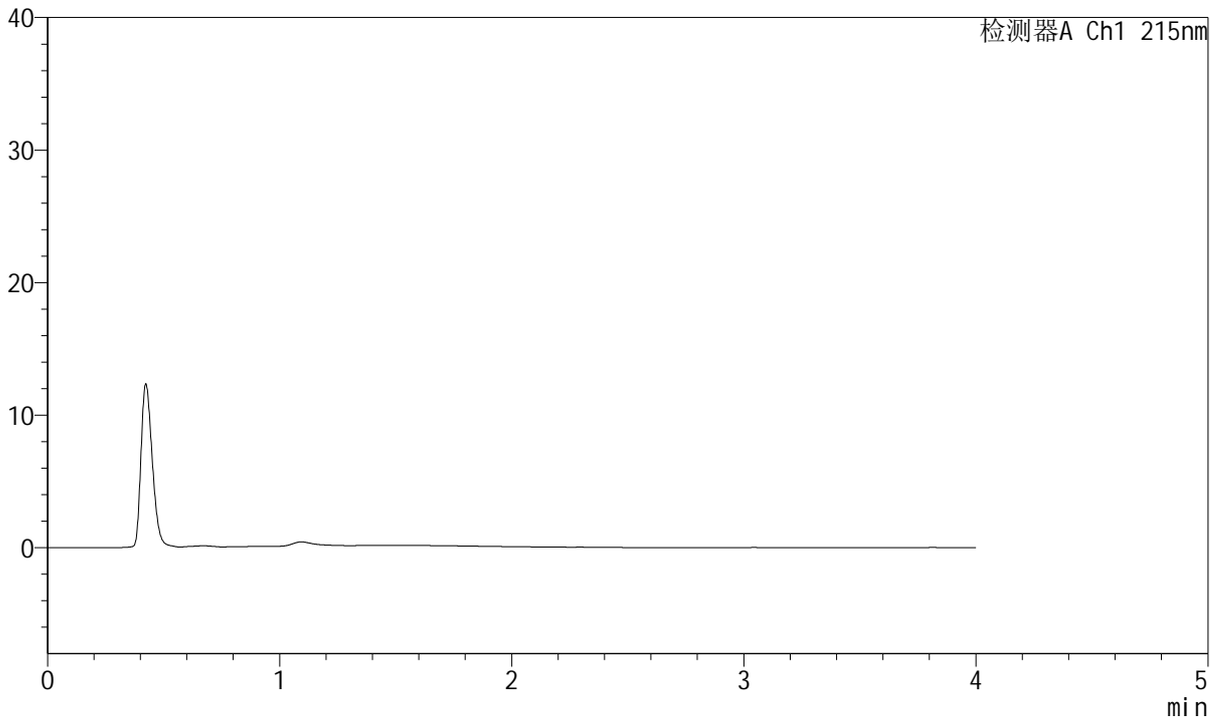
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1566-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:19 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							



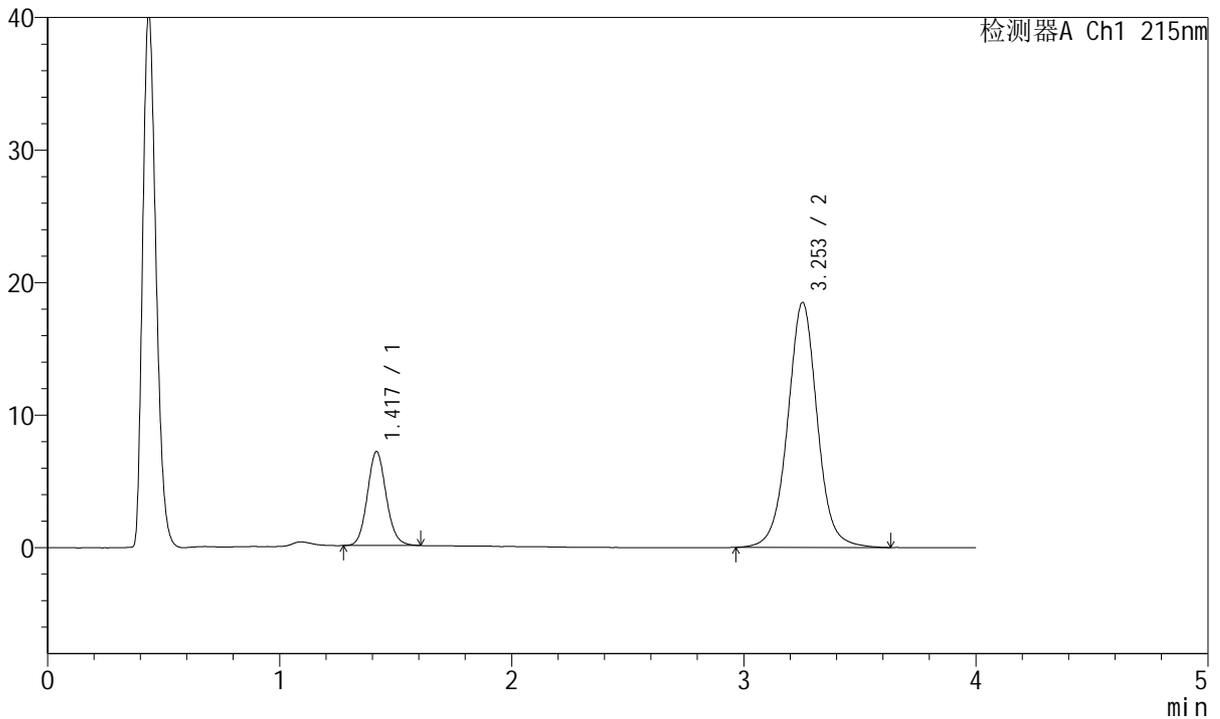
J468

<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 - 7-43/7-1567-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:21 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	1.417	40013	19.613	7043	1478	1.106	--
2	3.253	164000	80.387	18480	3306	1.022	9.822
总计		204013	100.000	25523			



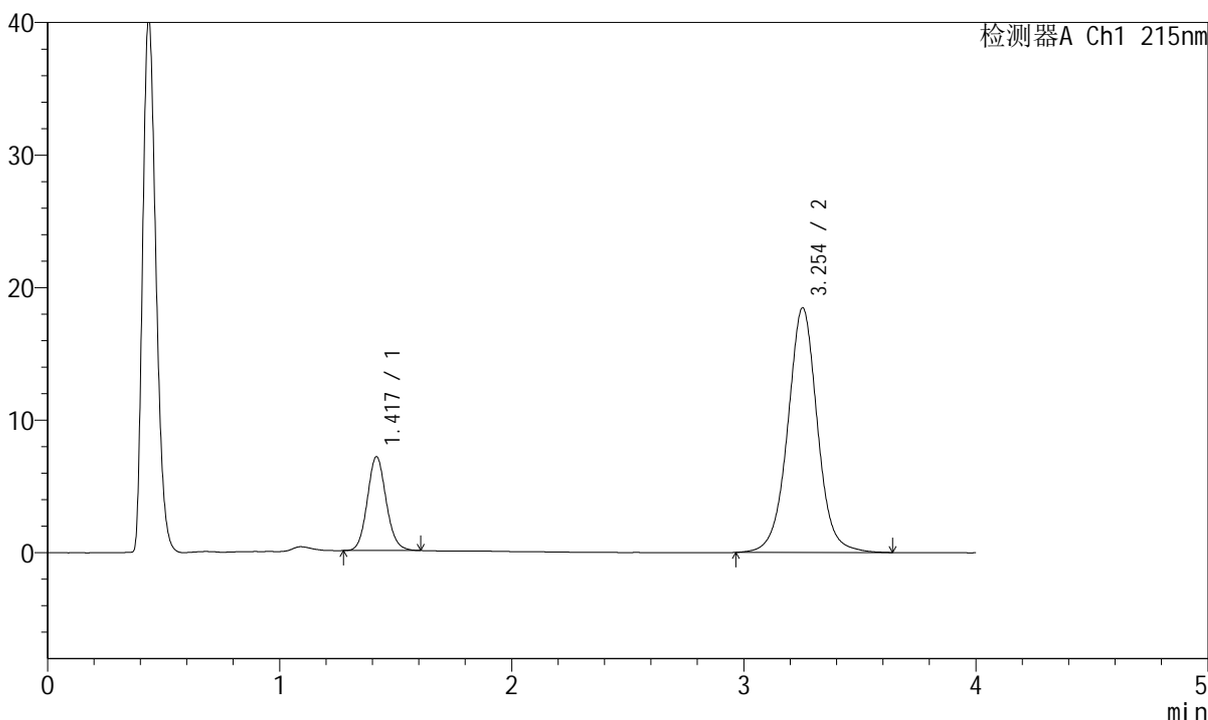
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1568-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:24 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	1.417	39945	19.580	7046	1477	1.106	--
2	3.254	164066	80.420	18463	3298	1.018	9.818
总计		204011	100.000	25508			



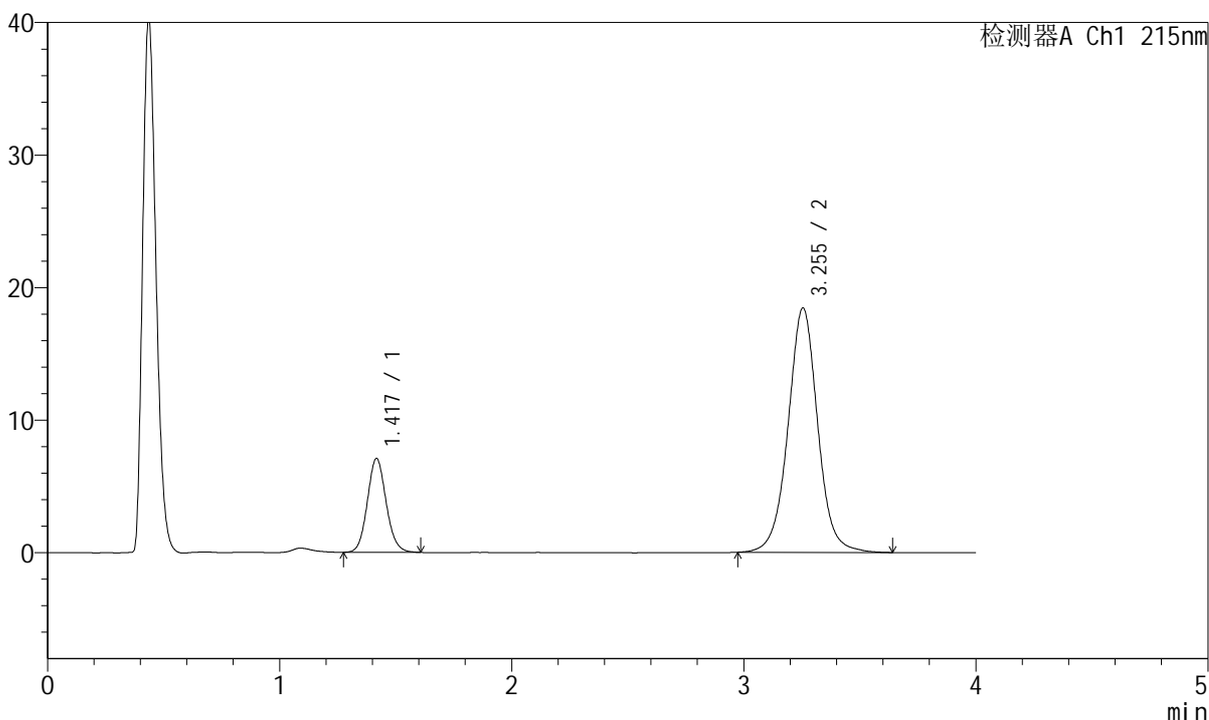
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1569-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:26 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	1.417	39917	19.587	7045	1482	1.104	--
2	3.255	163876	80.413	18449	3301	1.019	9.830
总计		203793	100.000	25494			



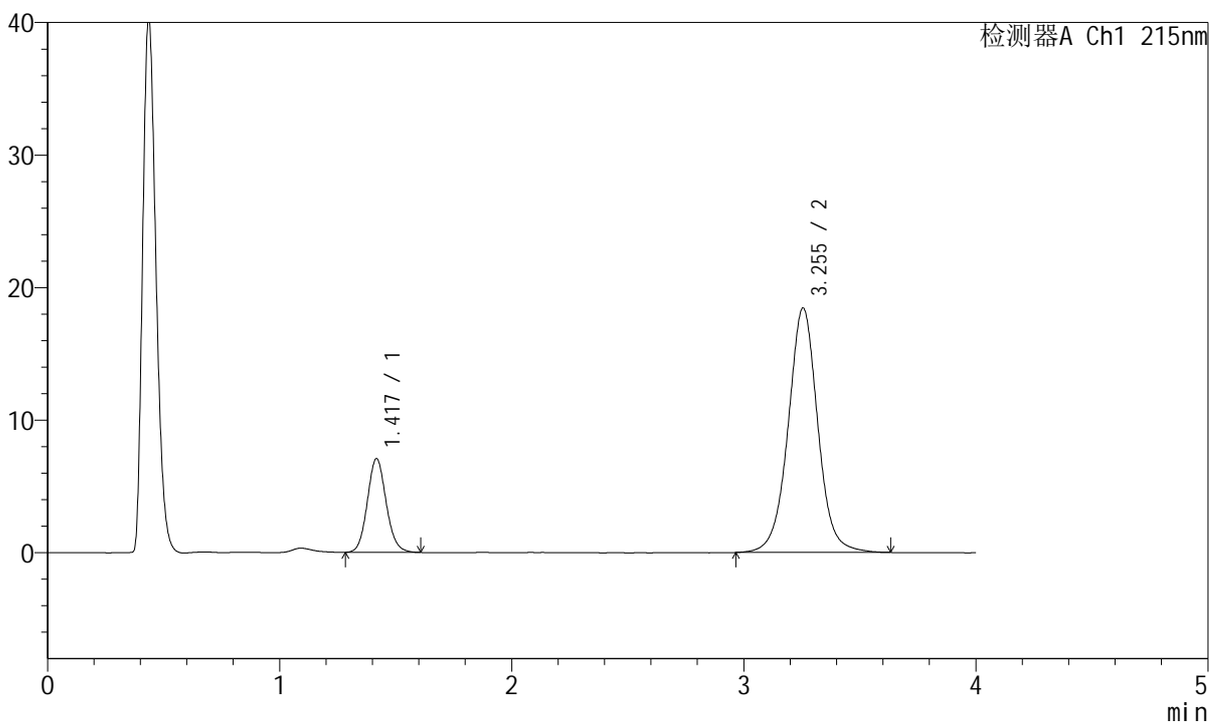
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1570-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:29 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	1.417	39874	19.560	7035	1484	1.106	--
2	3.255	163982	80.440	18456	3292	1.018	9.826
总计		203856	100.000	25491			



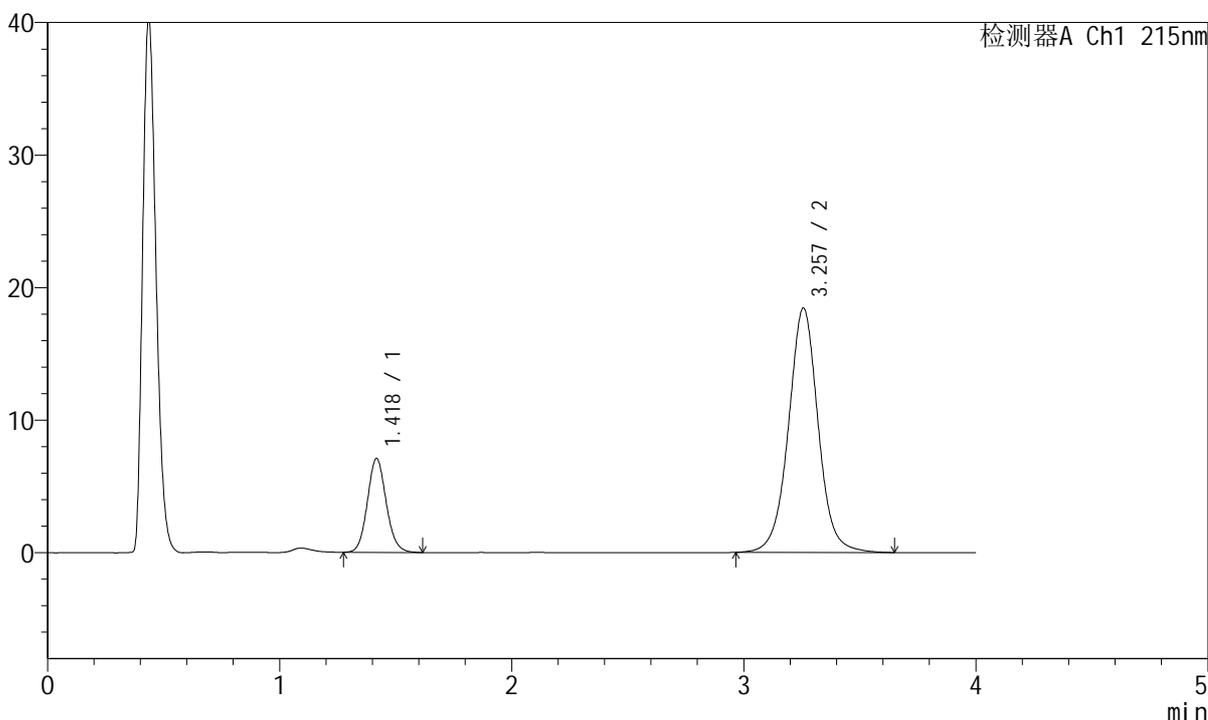
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1571-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:32 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	1.418	40017	19.594	7043	1483	1.105	--
2	3.257	164218	80.406	18433	3292	1.020	9.828
总计		204234	100.000	25476			



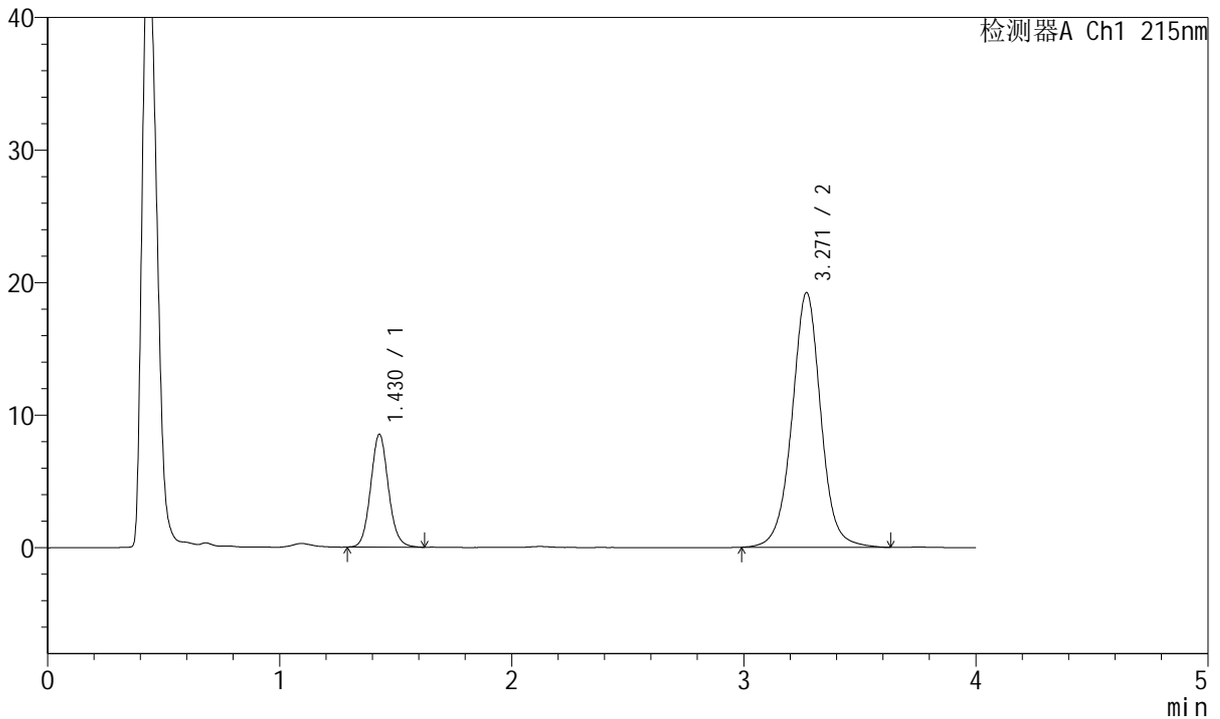
J468

<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 - 7-43/7-1572-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:34 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	1.430	45264	21.443	8518	1710	1.094	--
2	3.271	165820	78.557	19215	3529	1.010	10.269
总计		211084	100.000	27733			



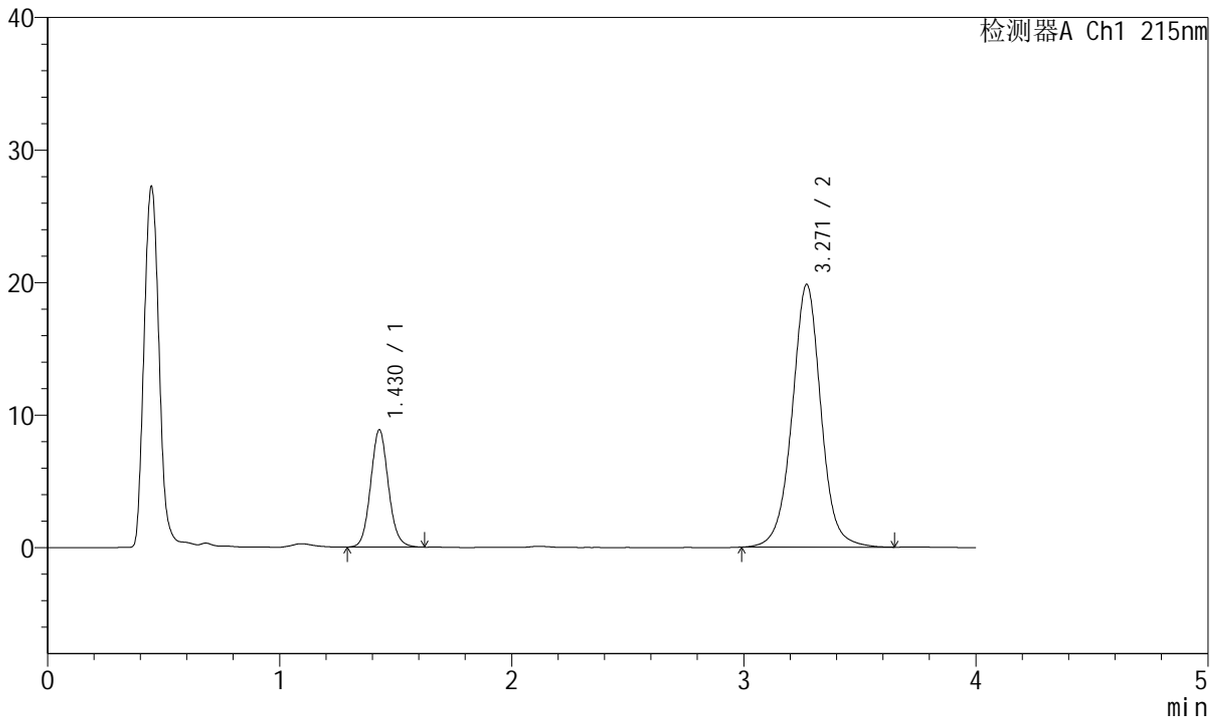
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1573-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:37 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	1.430	47071	21.534	8858	1706	1.094	--
2	3.271	171519	78.466	19826	3519	1.012	10.257
总计		218590	100.000	28684			



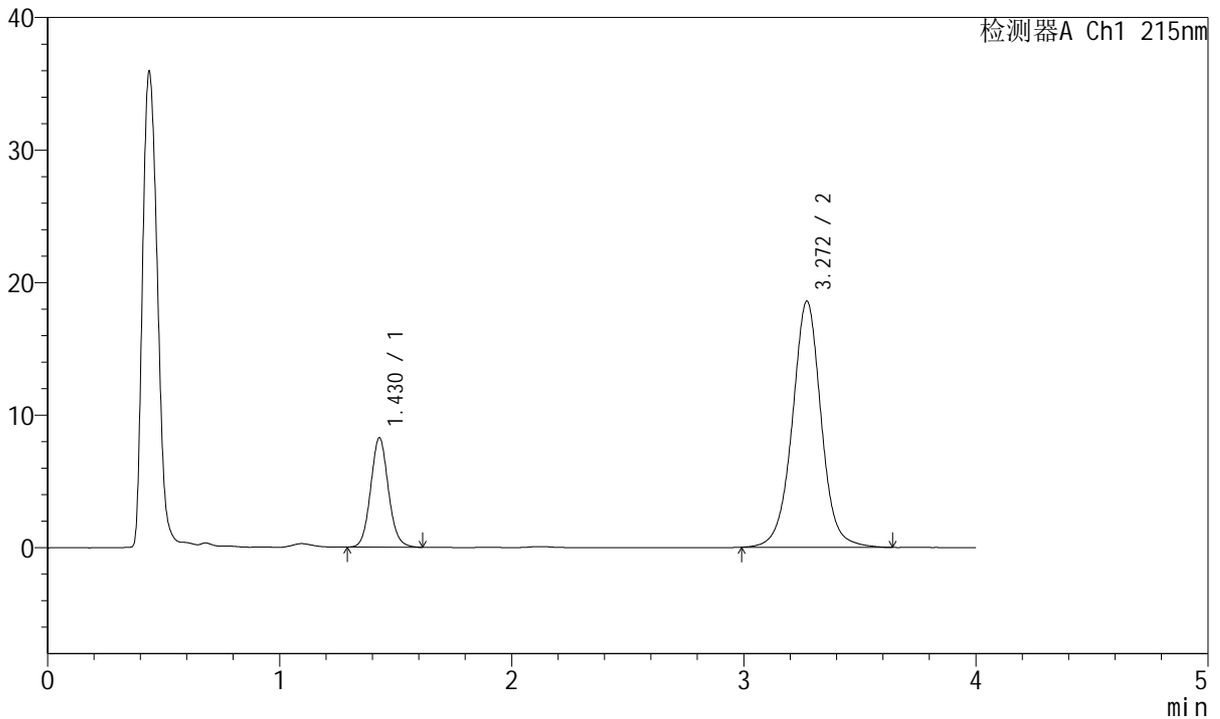
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1574-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:39 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	1.430	43888	21.469	8263	1706	1.088	--
2	3.272	160532	78.531	18574	3526	1.011	10.267
总计		204419	100.000	26837			



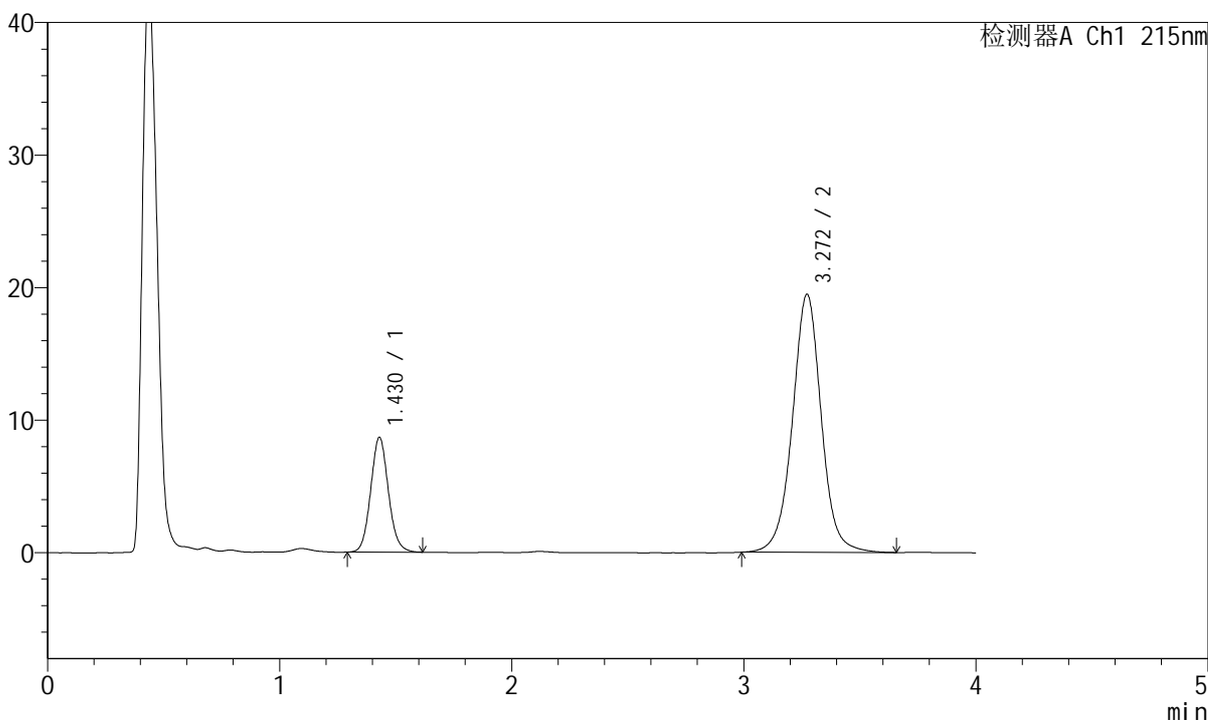
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1575-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:42 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	1.430	46034	21.456	8672	1708	1.089	--
2	3.272	168519	78.544	19475	3517	1.010	10.261
总计		214553	100.000	28148			



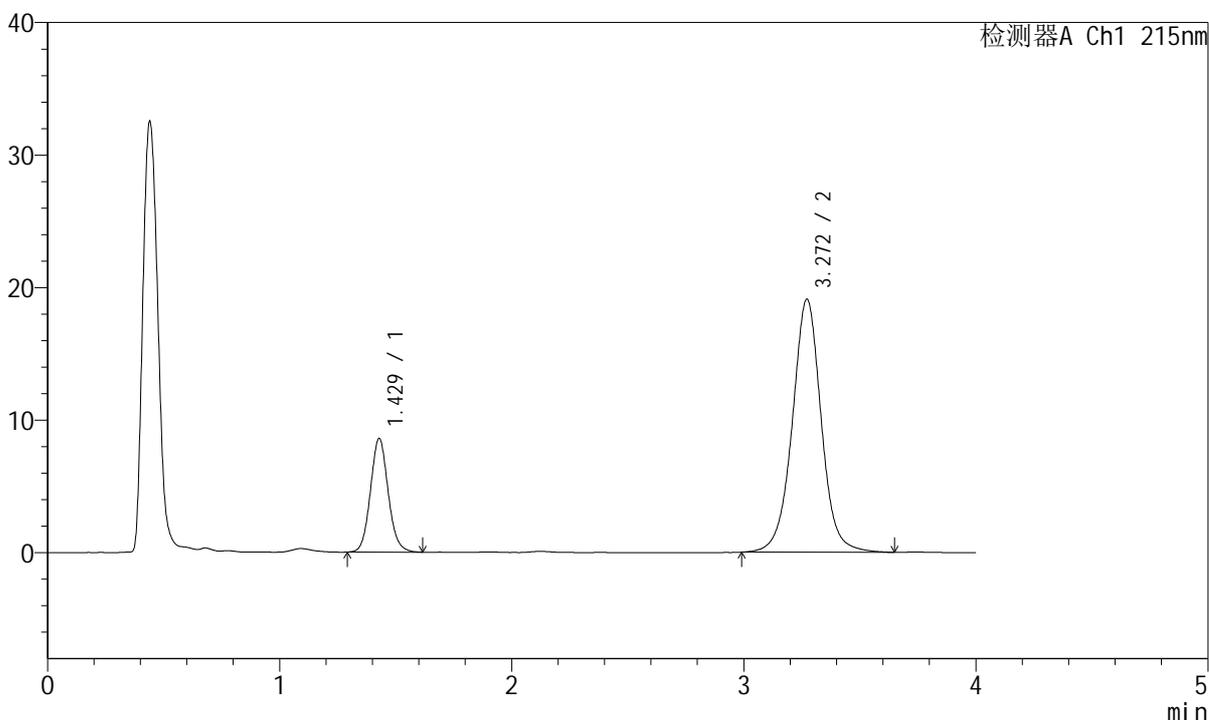
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1576-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:44 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	1.429	45544	21.590	8572	1707	1.092	--
2	3.272	165399	78.410	19094	3506	1.011	10.257
总计		210942	100.000	27666			



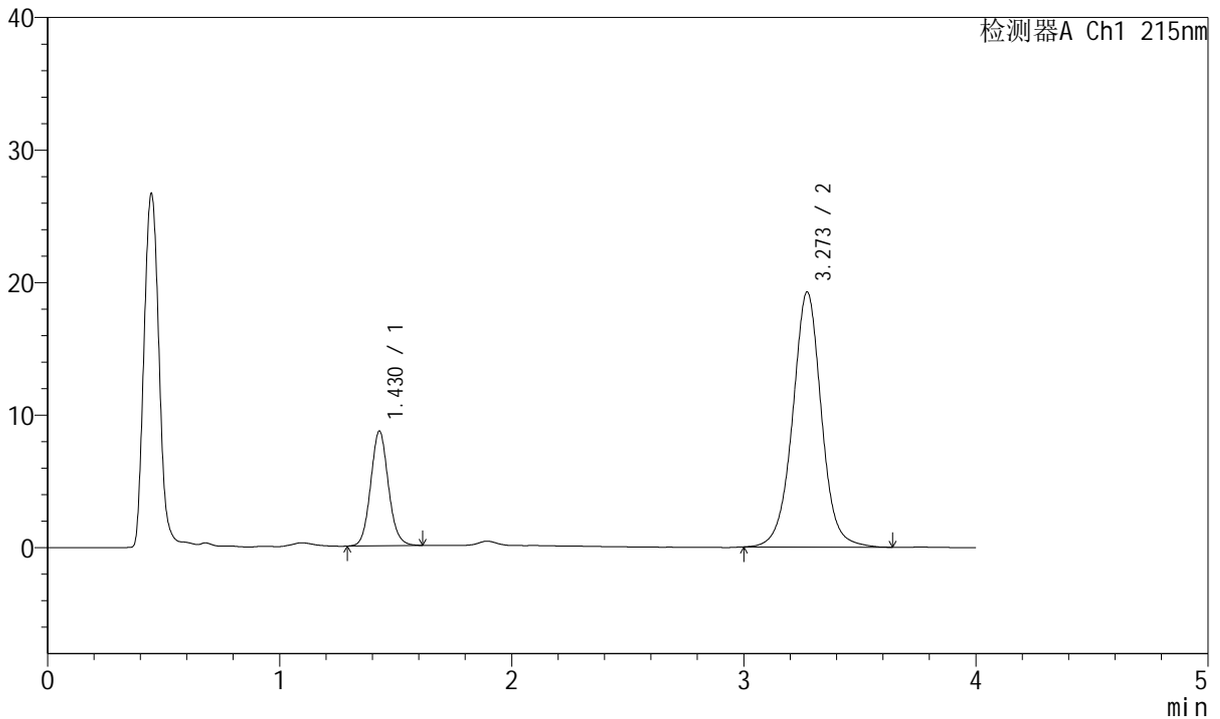
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1577-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:47 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	1.430	45926	21.660	8659	1710	1.089	--
2	3.273	166111	78.340	19243	3528	1.011	10.277
总计		212037	100.000	27903			



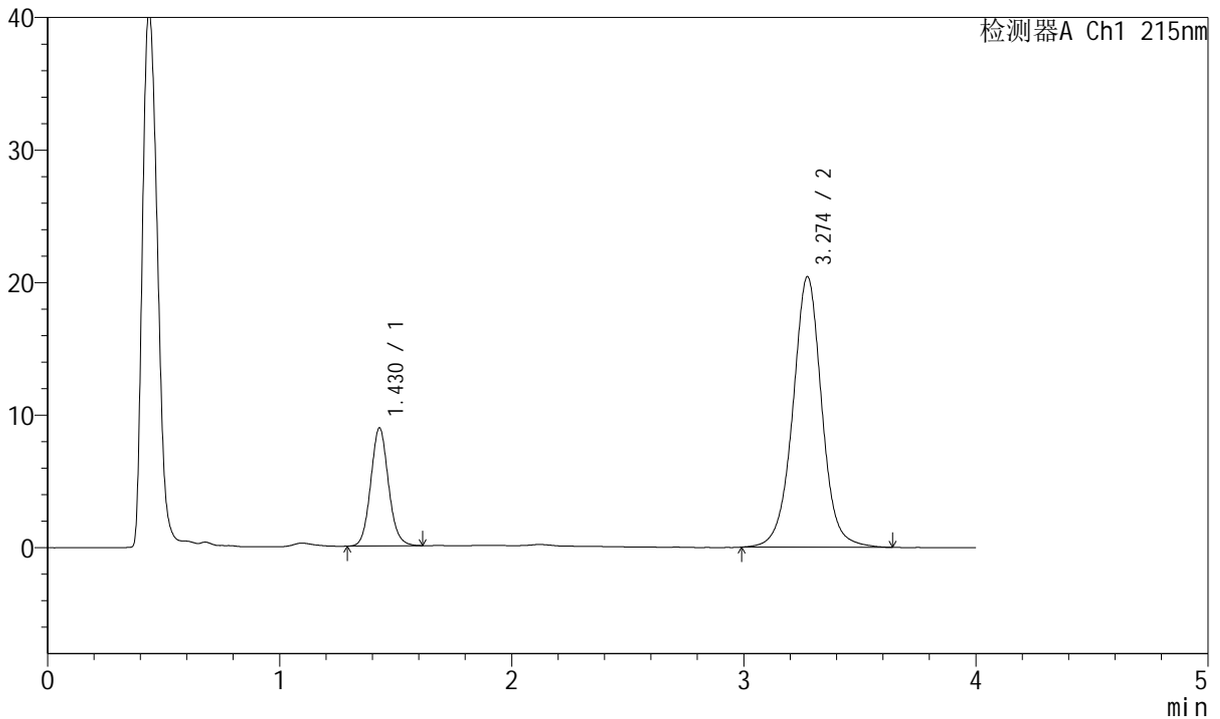
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1578-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:49 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	1.430	47301	21.088	8911	1710	1.092	--
2	3.274	177002	78.912	20394	3518	1.009	10.269
总计		224302	100.000	29305			



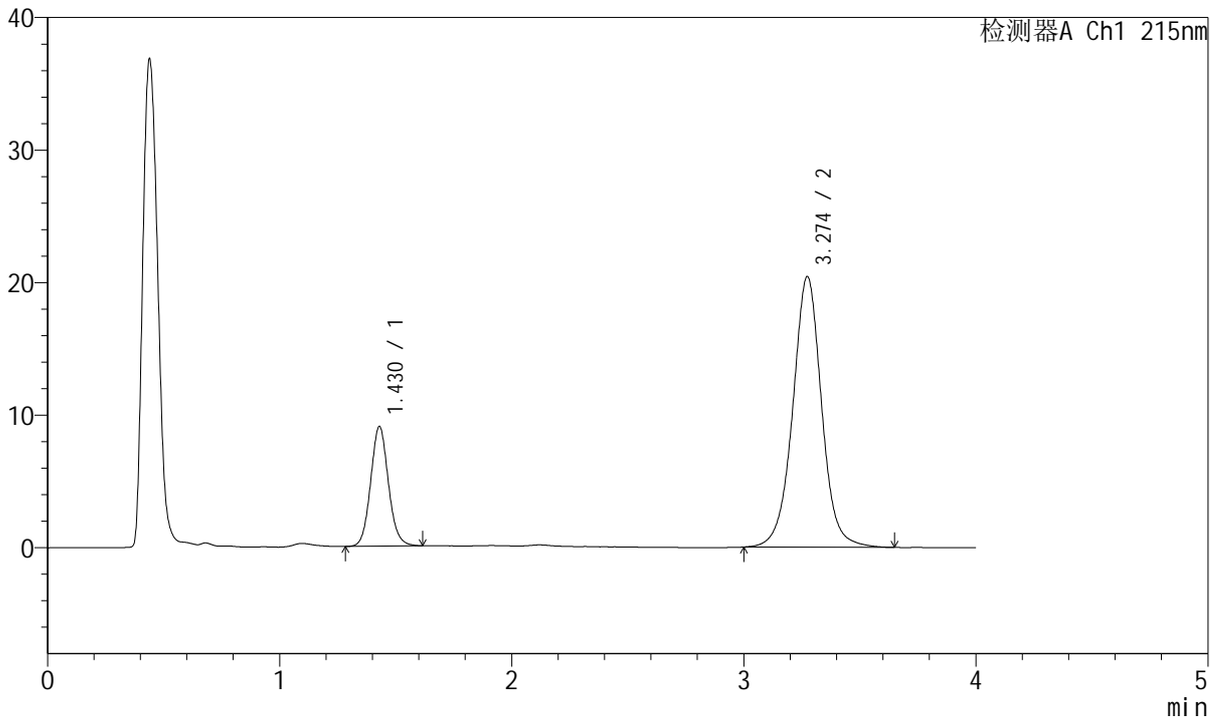
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1579-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:52 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	1.430	48050	21.373	9034	1704	1.088	--
2	3.274	176766	78.627	20409	3519	1.011	10.264
总计		224816	100.000	29443			



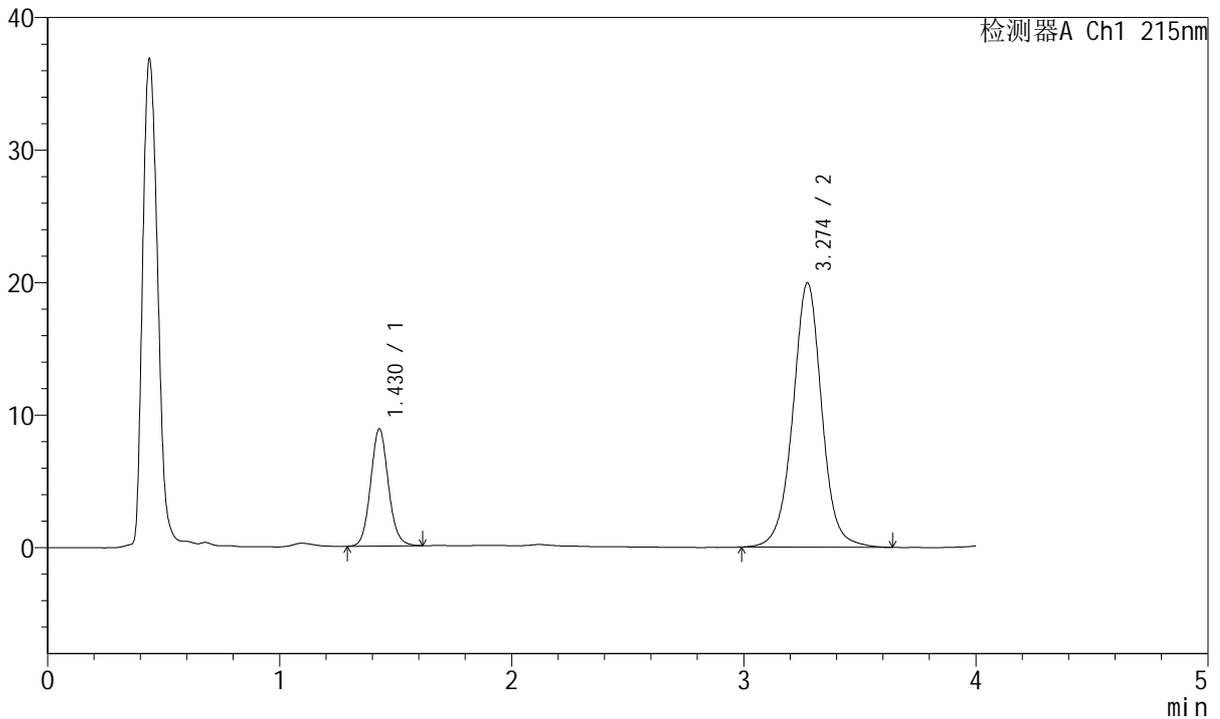
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1580-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:54 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	1.430	46933	21.348	8836	1705	1.090	--
2	3.274	172917	78.652	19929	3516	1.009	10.267
总计		219850	100.000	28764			



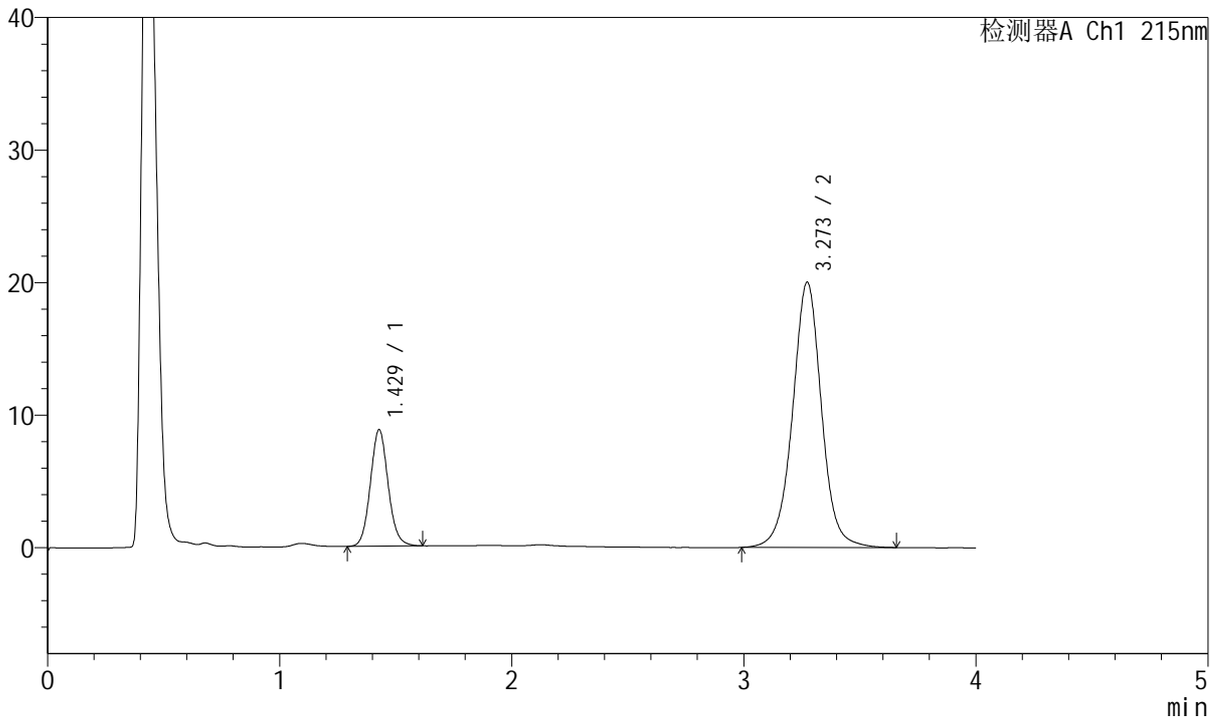
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1581-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:57 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	1.429	46847	21.250	8788	1700	1.090	--
2	3.273	173615	78.750	20011	3508	1.009	10.258
总计		220462	100.000	28799			



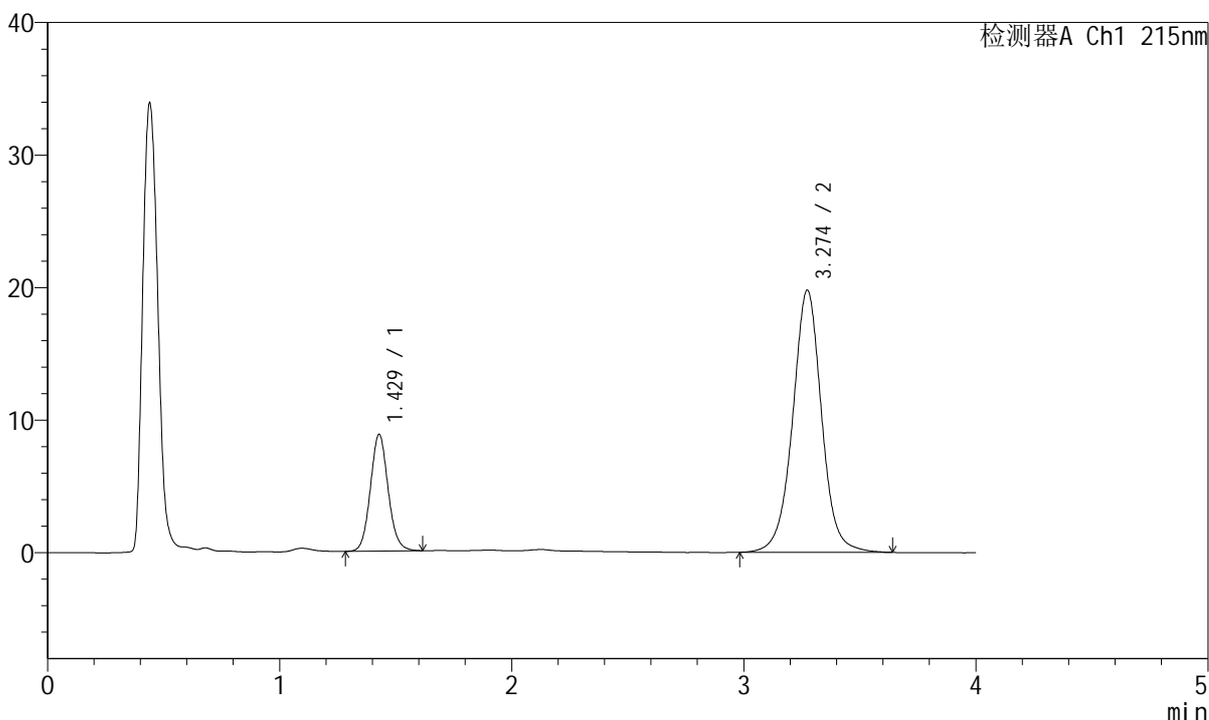
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1582-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:44:59 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	1.429	46945	21.468	8809	1704	1.091	--
2	3.274	171725	78.532	19770	3503	1.008	10.260
总计		218670	100.000	28579			



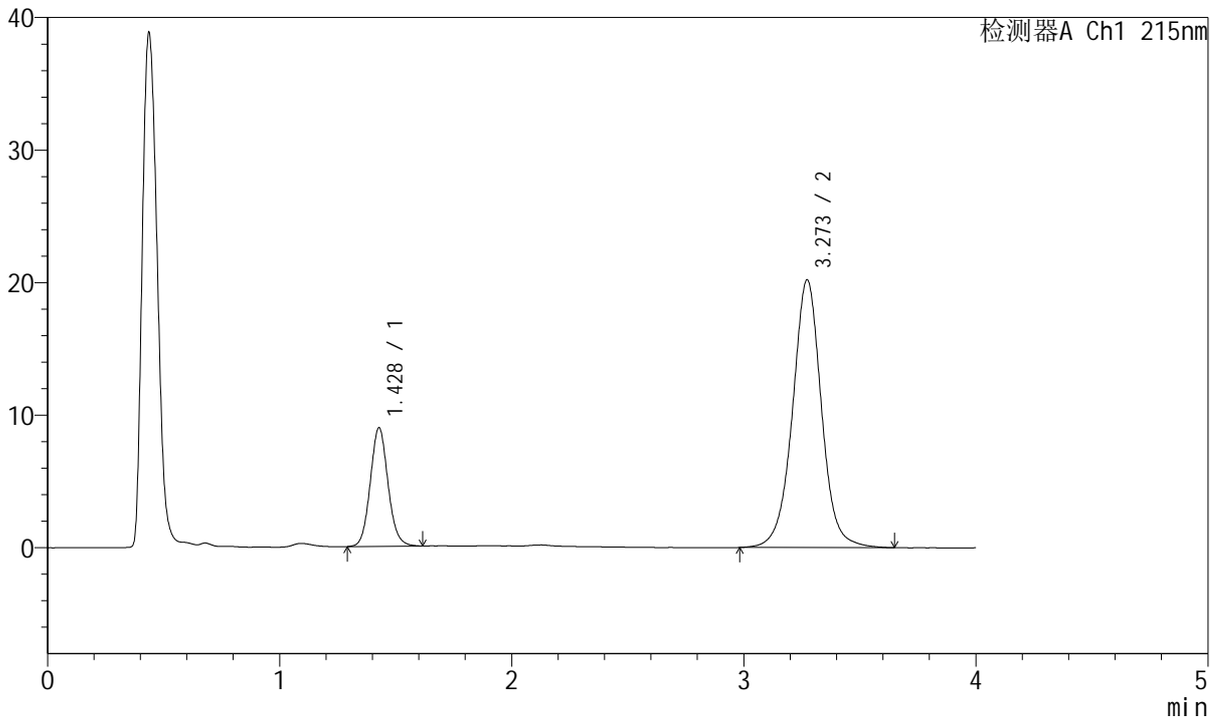
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1583-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:02 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	1.428	47578	21.349	8937	1698	1.090	--
2	3.273	175280	78.651	20192	3506	1.009	10.257
总计		222858	100.000	29130			



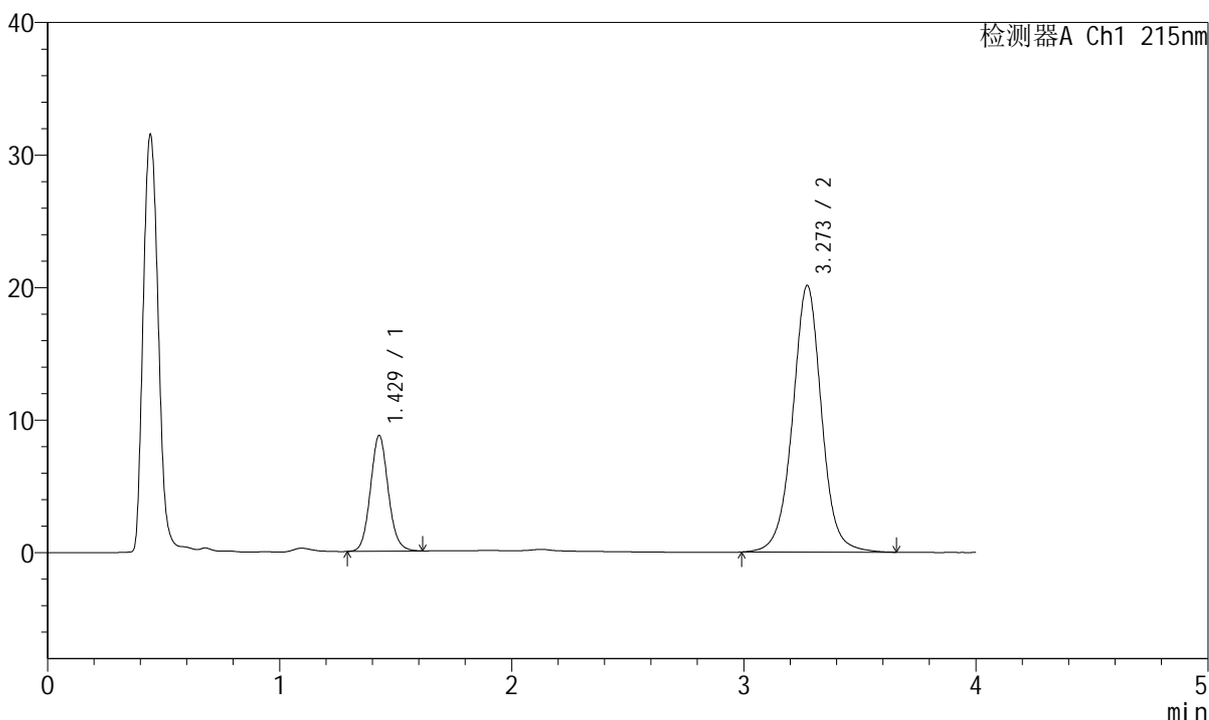
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1584-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:04 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	1.429	46533	21.047	8737	1697	1.093	--
2	3.273	174561	78.953	20112	3505	1.009	10.250
总计		221093	100.000	28849			



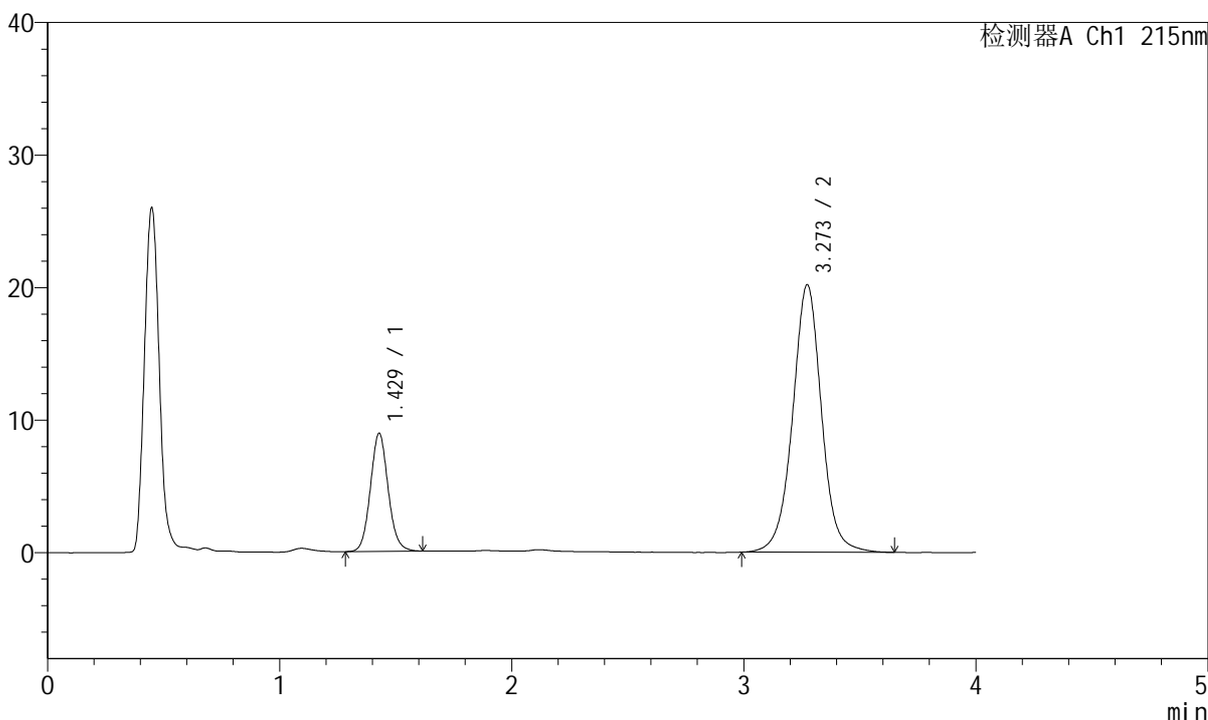
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1585-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:07 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	1.429	47397	21.309	8908	1701	1.089	--
2	3.273	175035	78.691	20174	3505	1.008	10.256
总计		222433	100.000	29082			



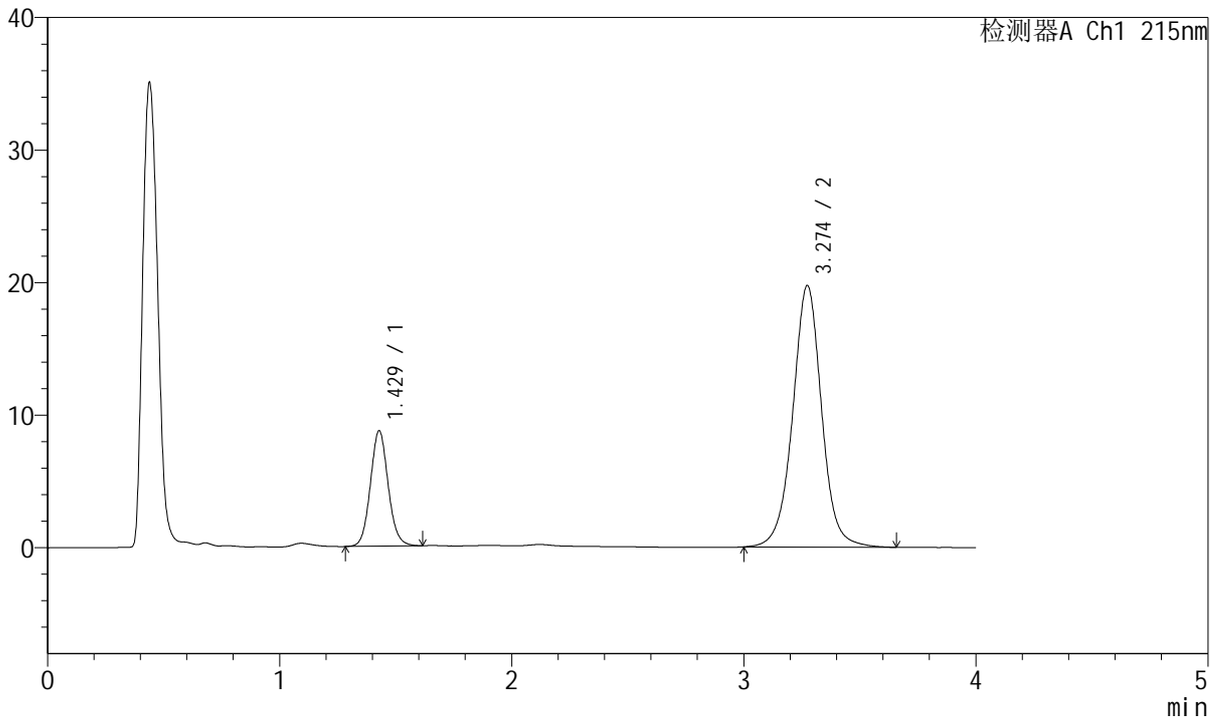
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1586-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:09 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	1.429	46379	21.306	8710	1703	1.086	--
2	3.274	171297	78.694	19726	3509	1.010	10.263
总计		217676	100.000	28436			



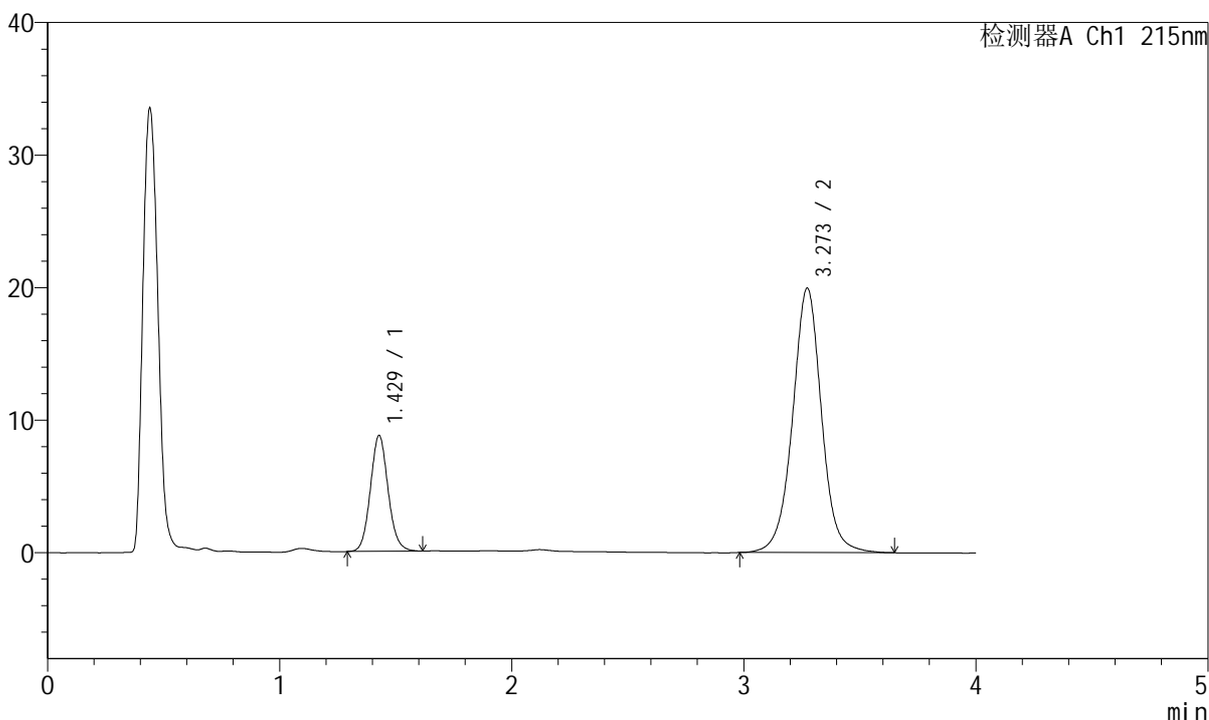
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1587-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:12 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	1.429	46422	21.138	8738	1707	1.090	--
2	3.273	173192	78.862	19953	3504	1.009	10.263
总计		219613	100.000	28692			



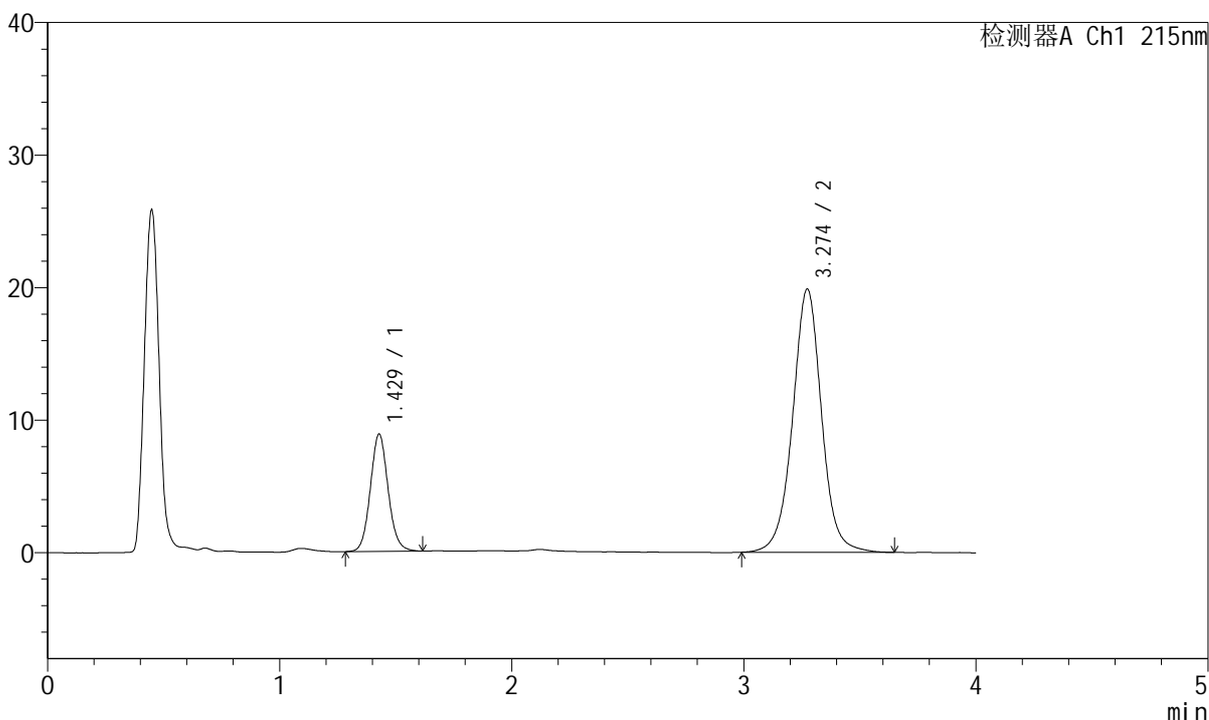
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1588-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:15 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	1.429	47145	21.466	8849	1701	1.089	--
2	3.274	172481	78.534	19856	3503	1.009	10.256
总计		219627	100.000	28705			



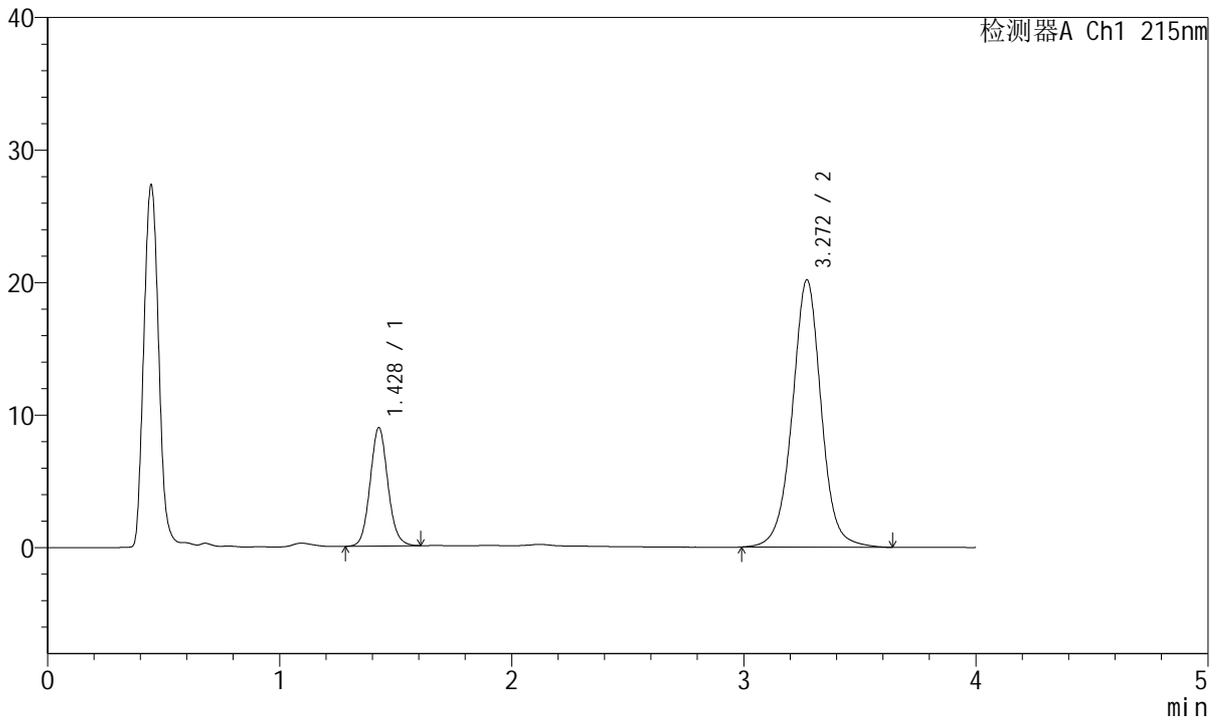
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1589-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:17 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	1.428	47455	21.326	8911	1701	1.089	--
2	3.272	175063	78.674	20169	3502	1.009	10.258
总计		222517	100.000	29080			



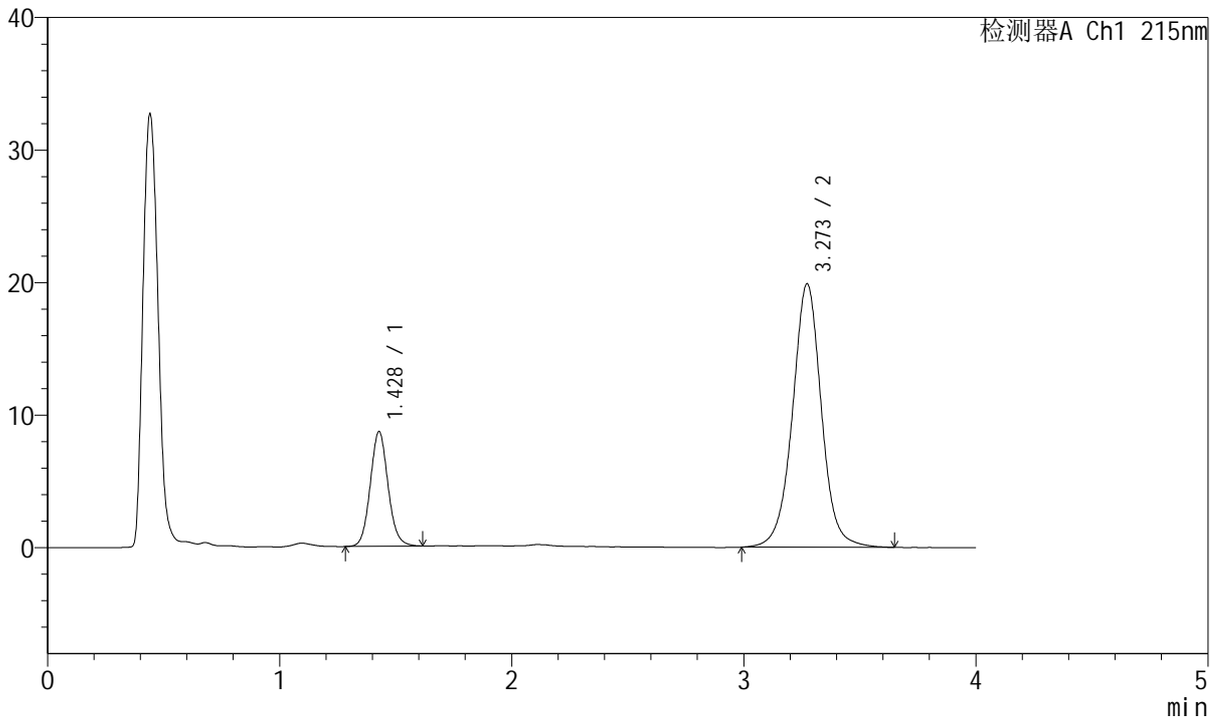
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1590-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:20 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	1.428	46110	21.092	8647	1698	1.089	--
2	3.273	172504	78.908	19876	3506	1.009	10.255
总计		218614	100.000	28523			



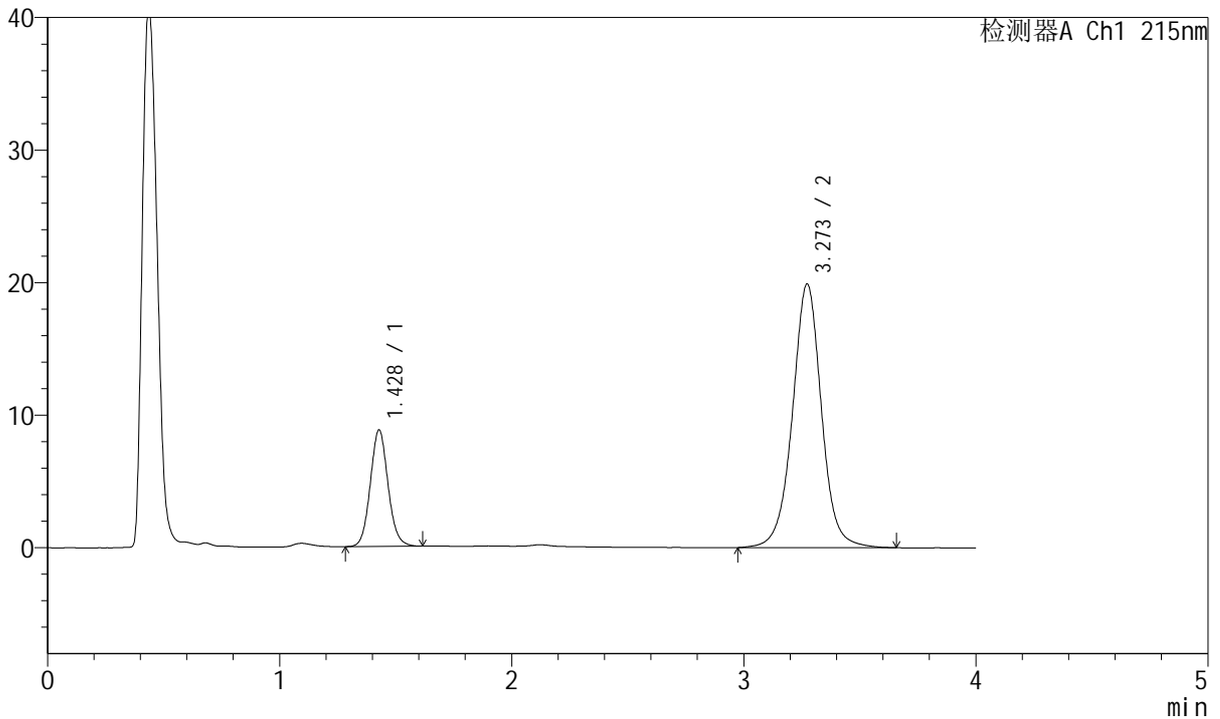
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1591-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:22 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	1.428	46730	21.265	8785	1701	1.088	--
2	3.273	173022	78.735	19888	3492	1.008	10.246
总计		219751	100.000	28673			



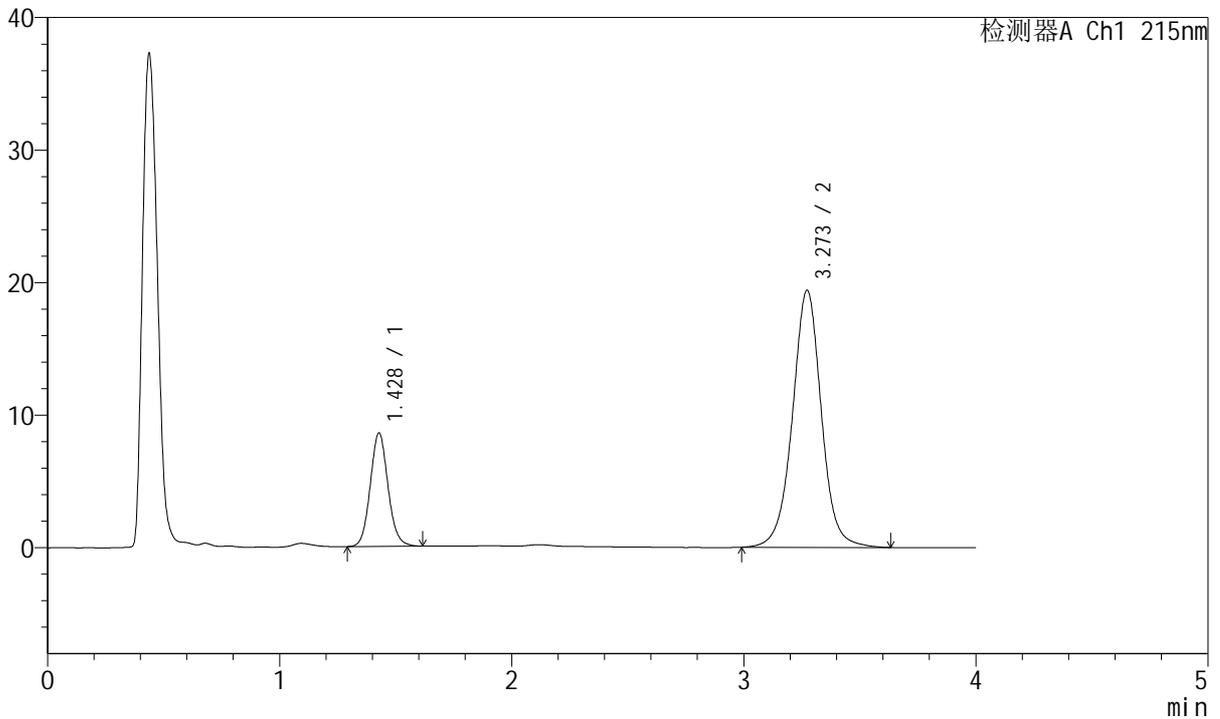
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1592-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:25 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	1.428	45505	21.285	8549	1697	1.092	--
2	3.273	168283	78.715	19396	3501	1.009	10.251
总计		213788	100.000	27945			



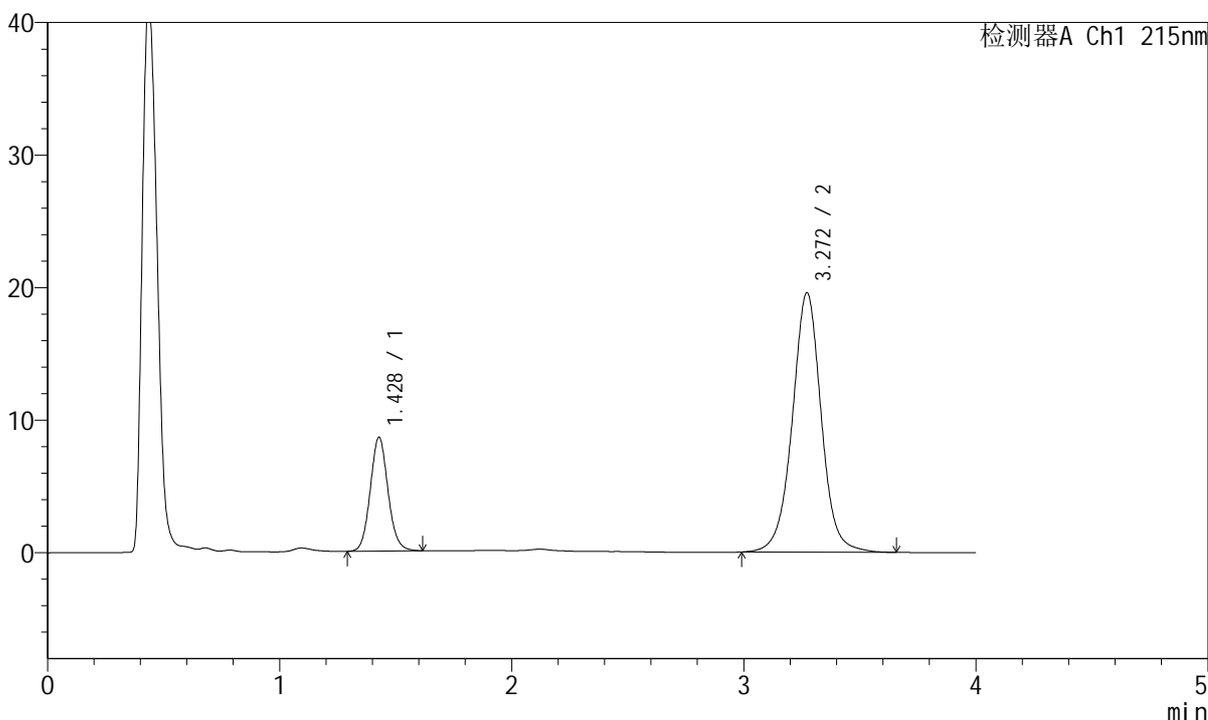
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1593-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:27 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	1.428	45728	21.214	8583	1698	1.092	--
2	3.272	169828	78.786	19583	3502	1.007	10.251
总计		215556	100.000	28166			



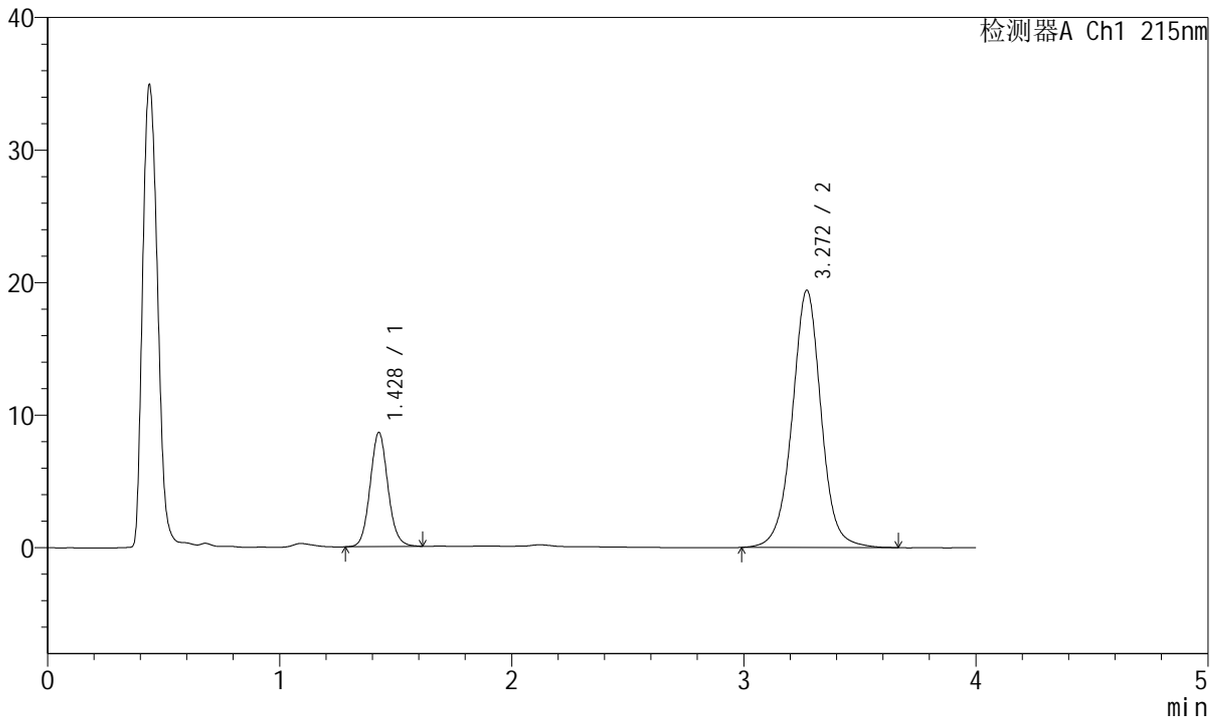
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1594-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:30 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	1.428	45874	21.395	8595	1696	1.089	--
2	3.272	168539	78.605	19414	3495	1.008	10.244
总计		214413	100.000	28010			



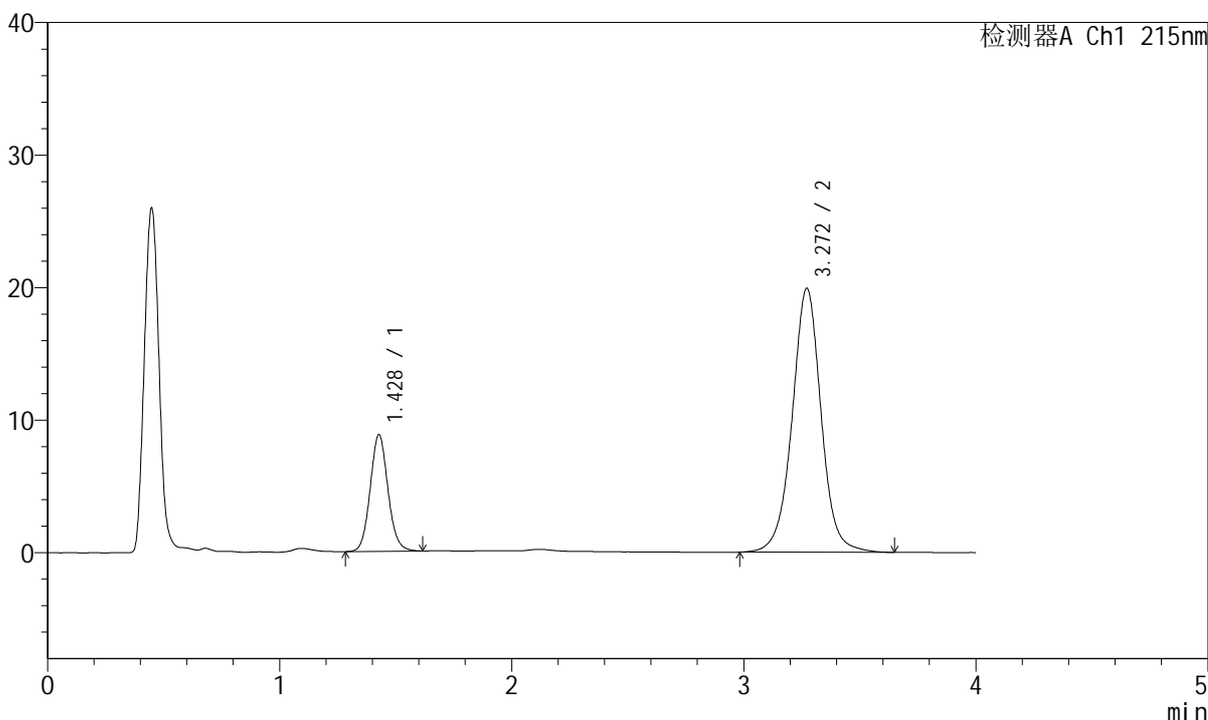
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1595-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:32 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	1.428	46901	21.327	8792	1698	1.089	--
2	3.272	173012	78.673	19919	3503	1.007	10.252
总计		219913	100.000	28711			



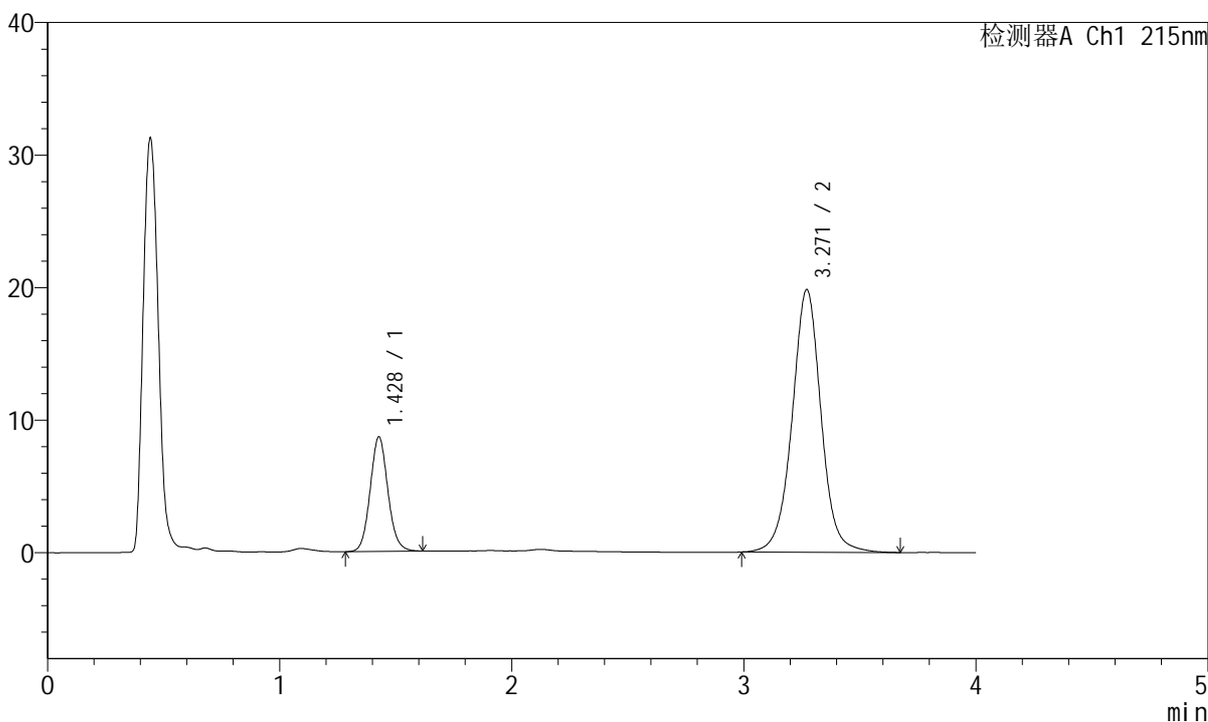
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1596-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:35 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	1.428	45963	21.075	8626	1697	1.089	--
2	3.271	172124	78.925	19821	3500	1.010	10.248
总计		218087	100.000	28447			



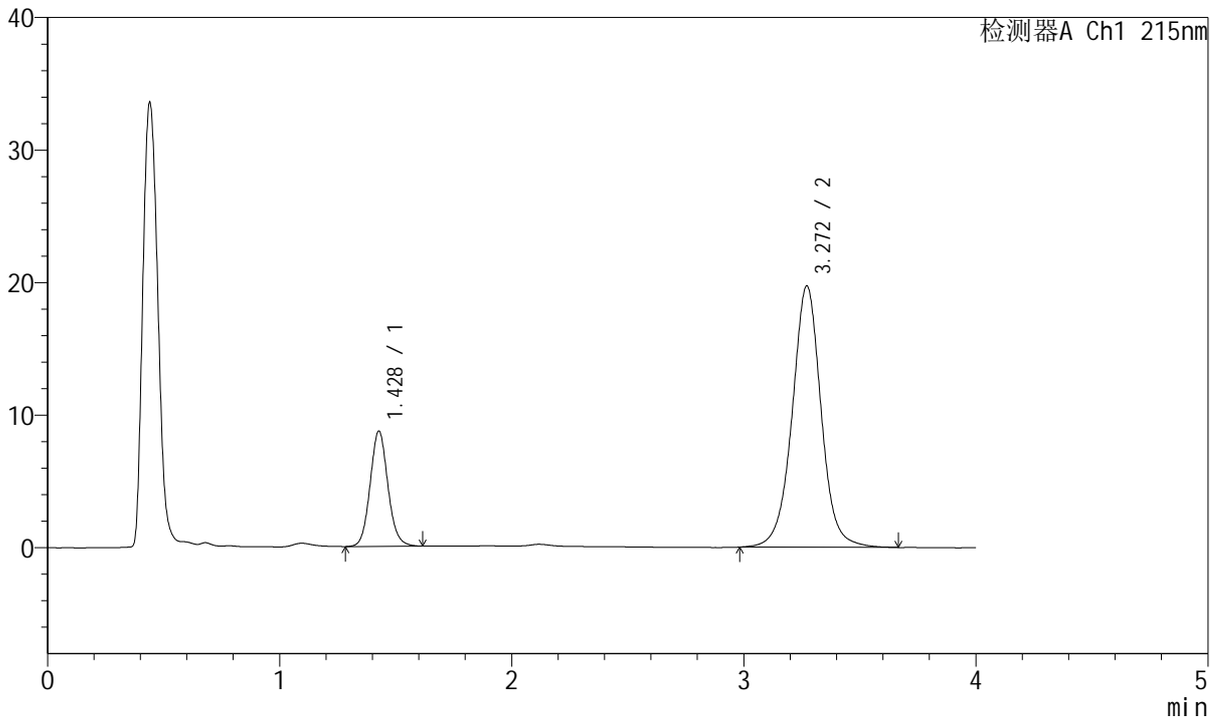
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1597-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

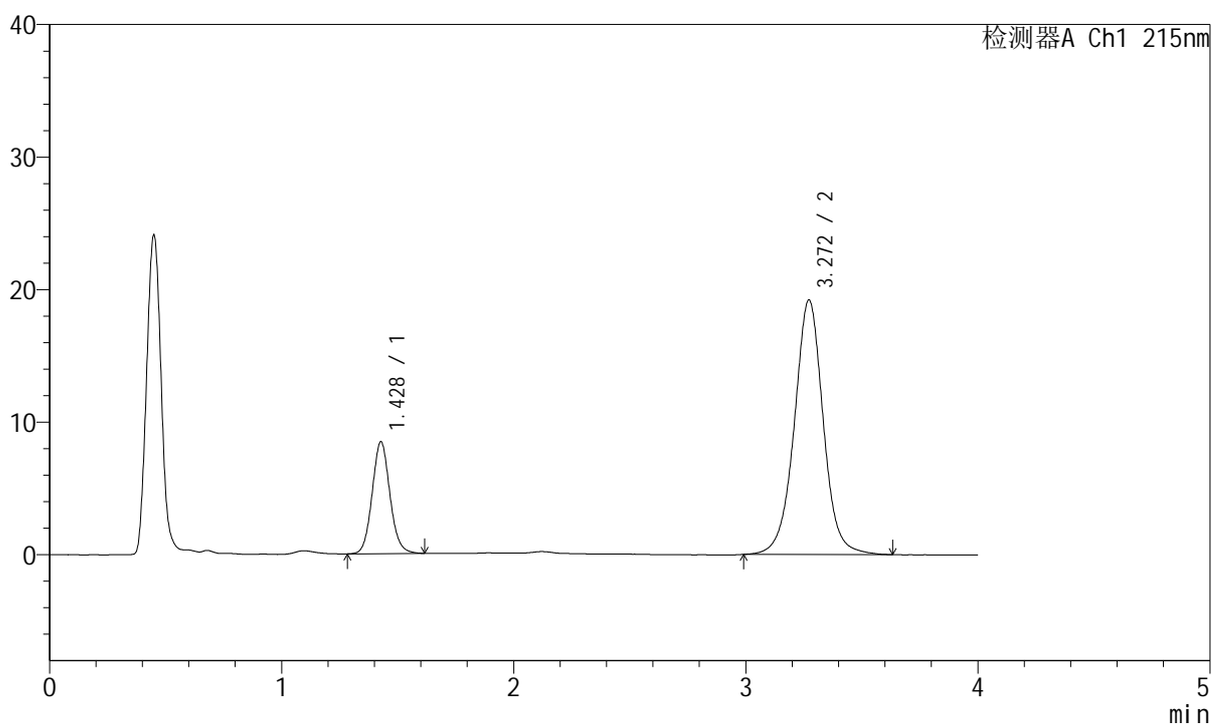
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46340	21.285	8684	1699	1.092	--
2	3.272	171369	78.715	19724	3499	1.010	10.252
总计		217710	100.000	28408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1598-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:40 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	1.428	44934	21.253	8425	1694	1.088	--
2	3.272	166493	78.747	19206	3501	1.008	10.248
总计		211427	100.000	27631			



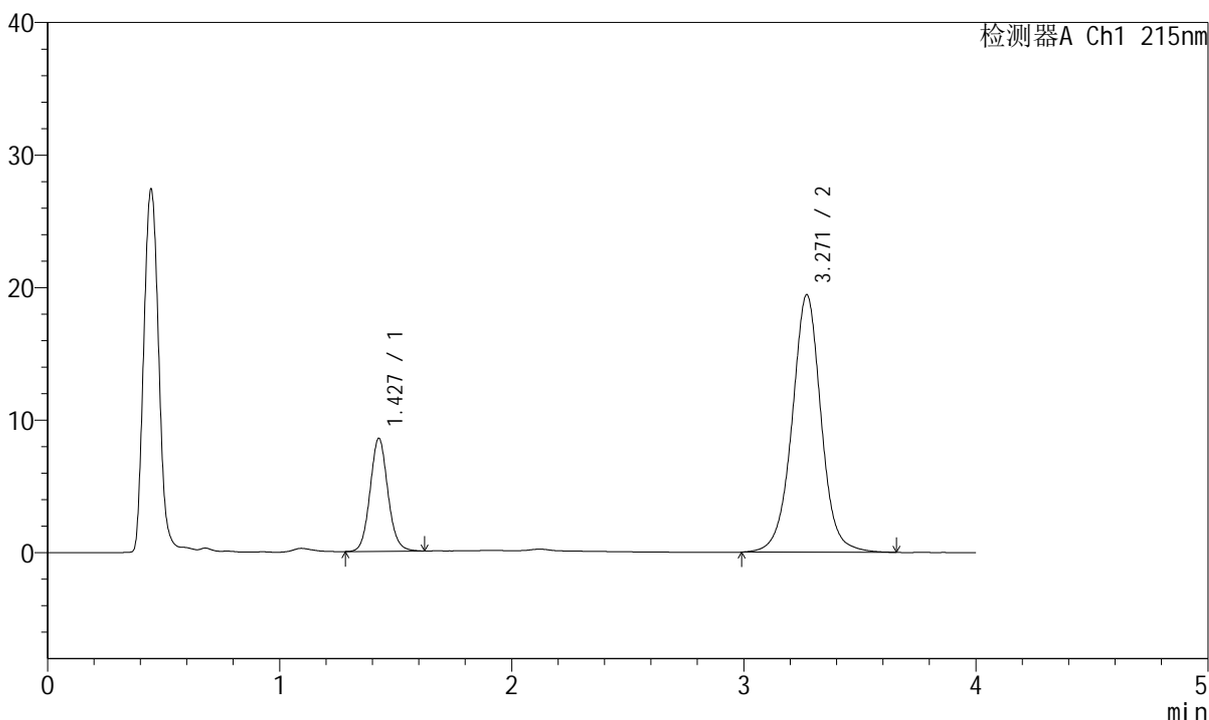
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1599-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:42 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	1.427	45489	21.227	8512	1698	1.090	--
2	3.271	168811	78.773	19436	3486	1.007	10.240
总计		214299	100.000	27948			



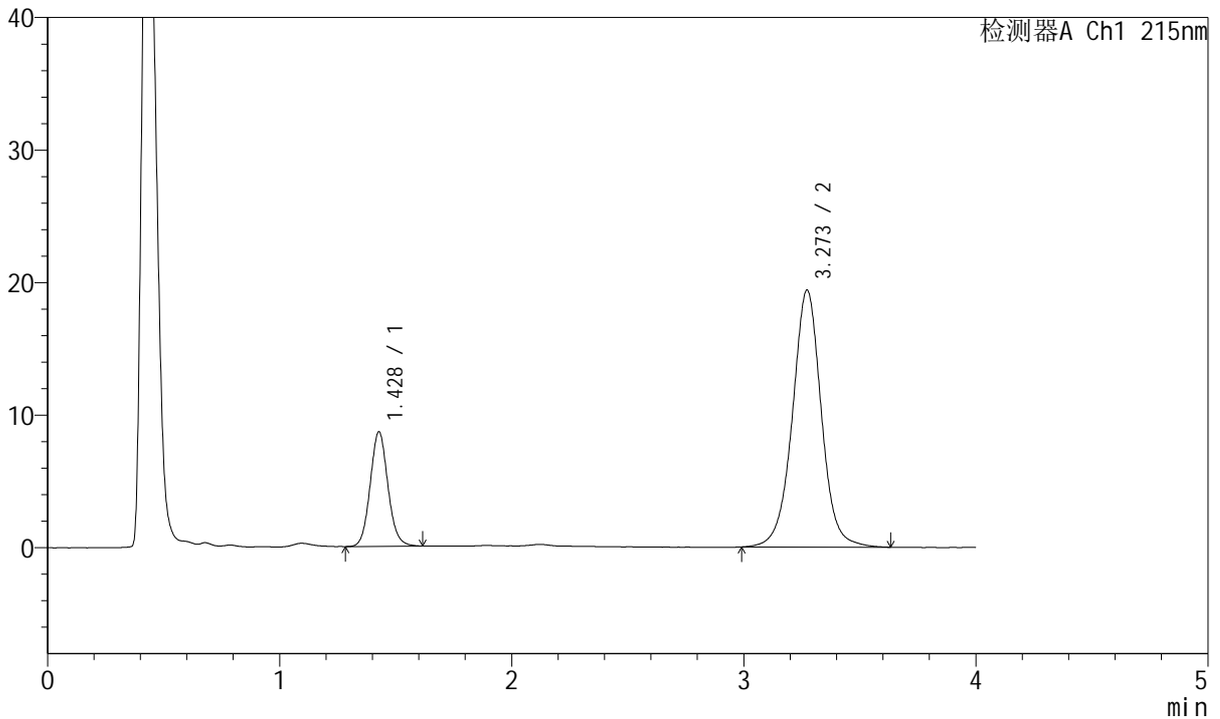
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1600-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:45 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	1.428	45909	21.449	8627	1699	1.091	--
2	3.273	168126	78.551	19384	3494	1.006	10.250
总计		214035	100.000	28011			



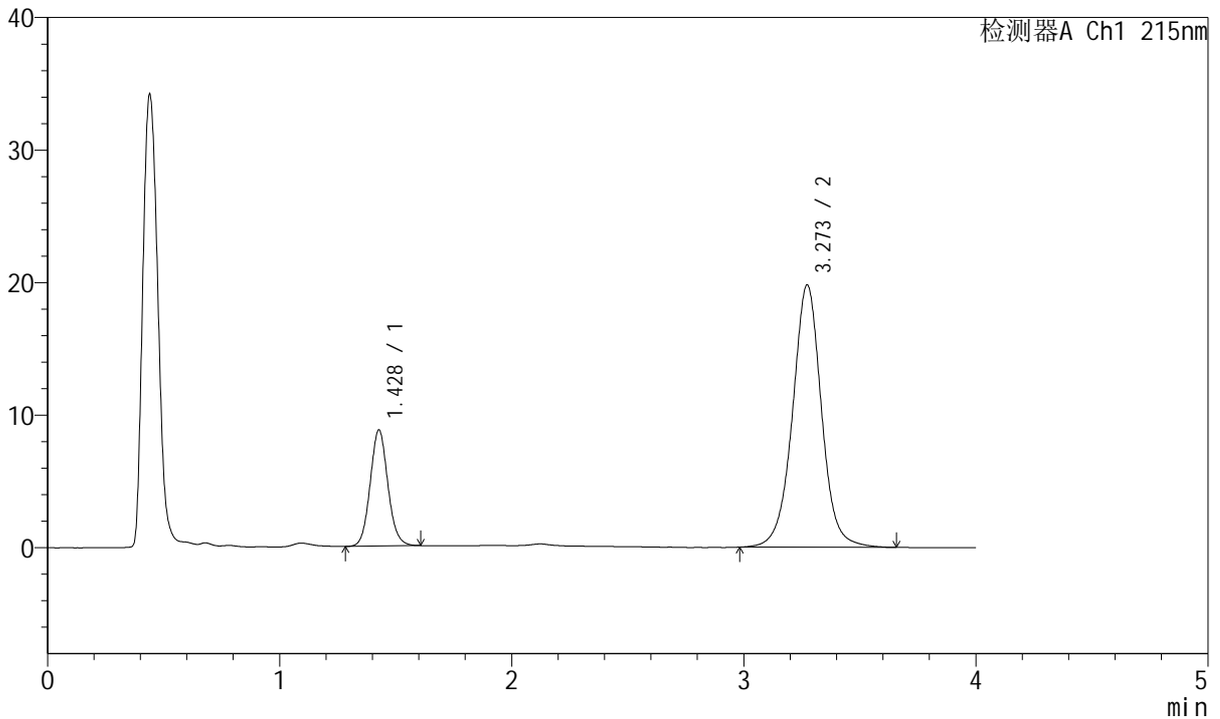
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1601-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:47 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	1.428	46491	21.276	8746	1703	1.084	--
2	3.273	172018	78.724	19794	3493	1.008	10.255
总计		218509	100.000	28540			



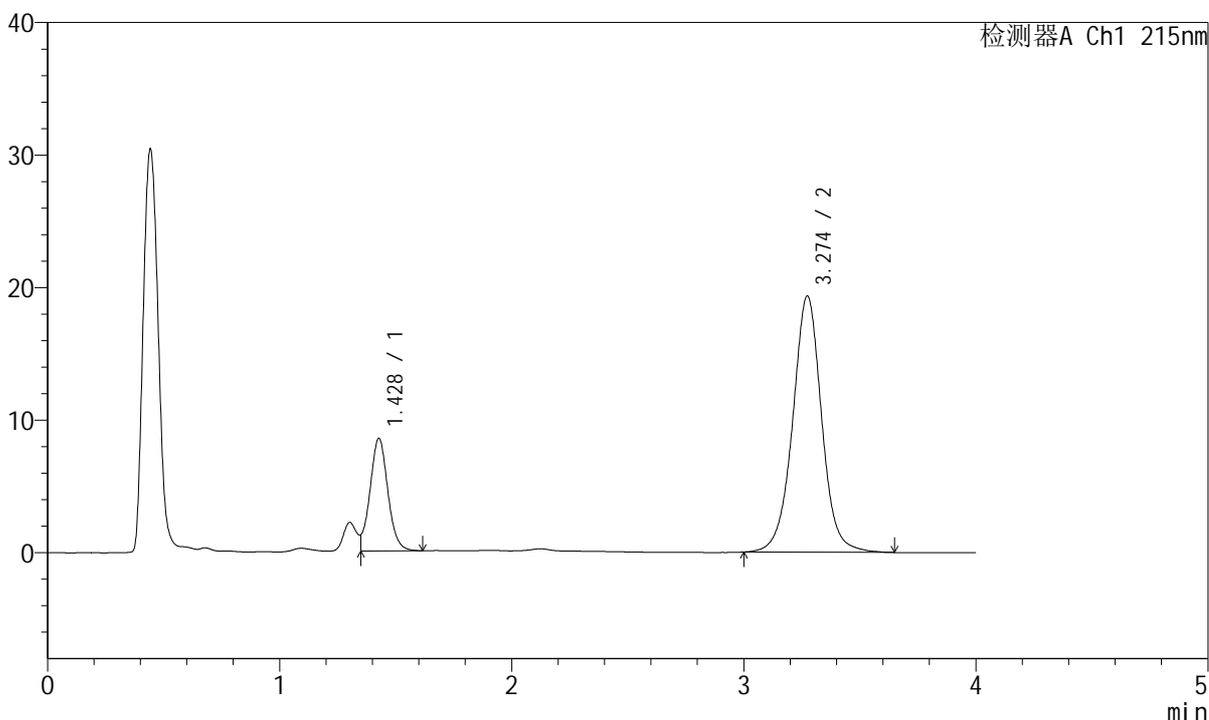
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1602-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:50 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	1.428	45299	21.251	8483	1667	--	--
2	3.274	167864	78.749	19320	3497	1.008	10.220
总计		213164	100.000	27803			



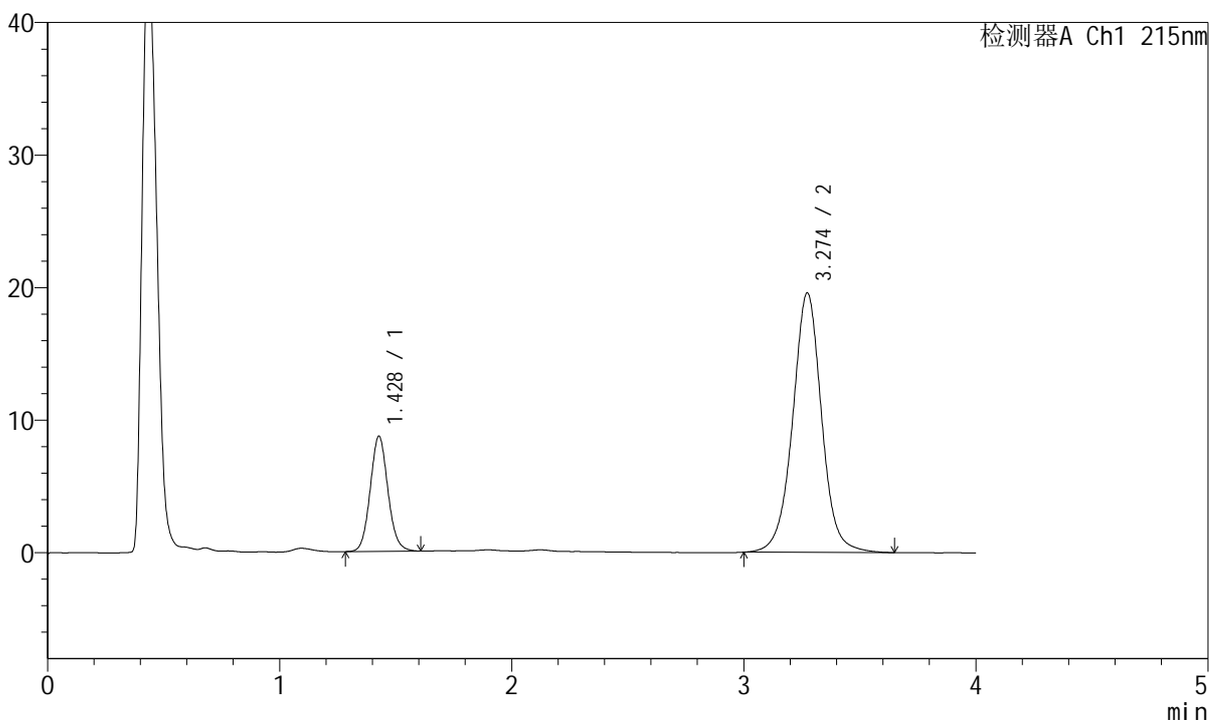
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1603-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:52 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	1.428	46064	21.320	8672	1702	1.085	--
2	3.274	169995	78.680	19564	3490	1.008	10.251
总计		216058	100.000	28236			



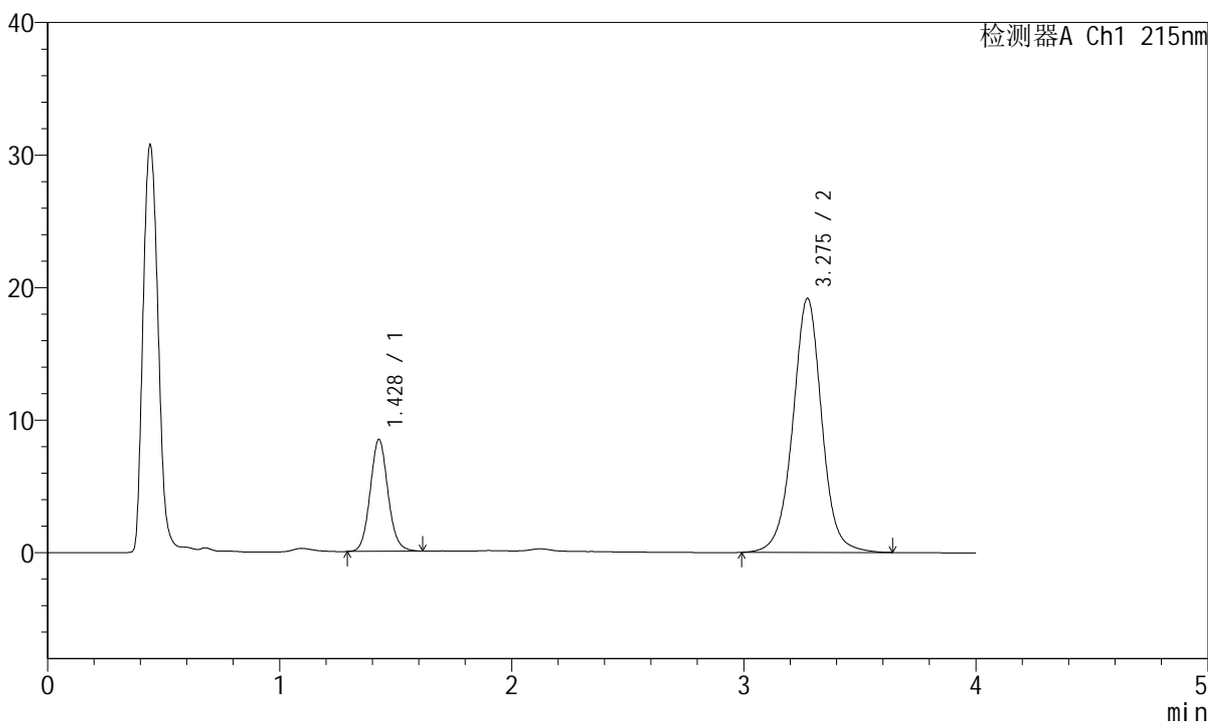
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1604-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:55 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	1.428	44903	21.232	8426	1696	1.090	--
2	3.275	166591	78.768	19145	3497	1.006	10.253
总计		211494	100.000	27571			



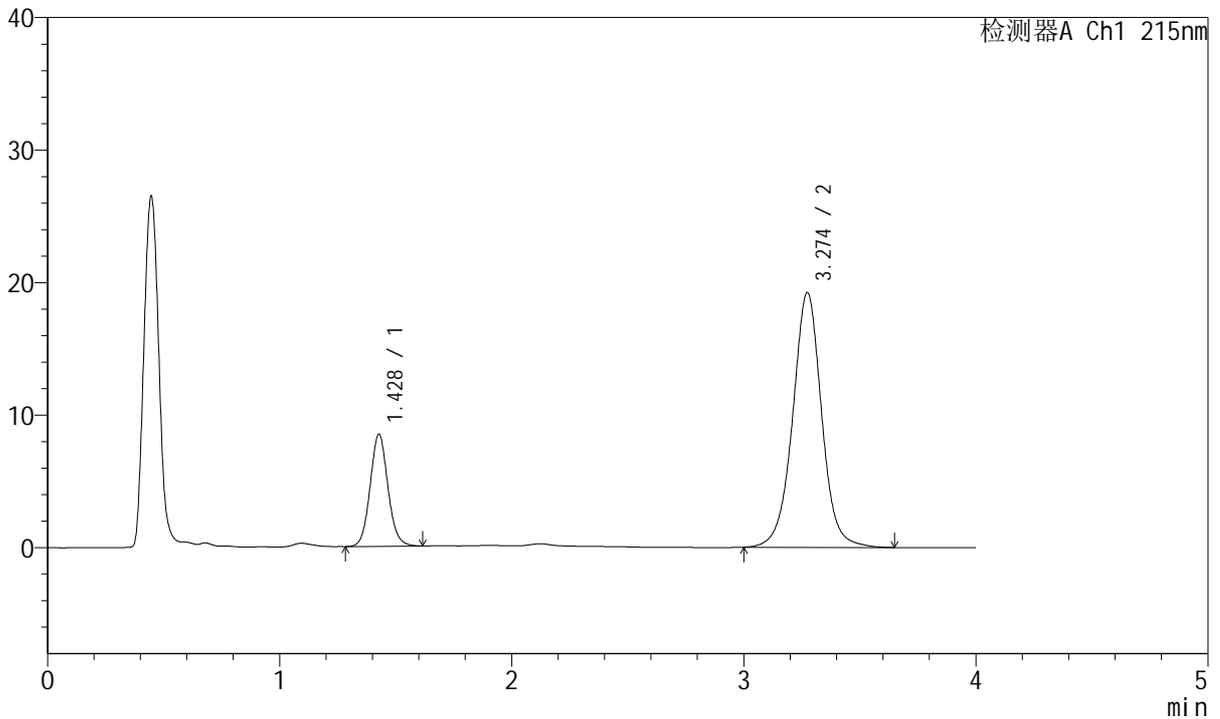
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1605-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:45:57 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	1.428	45071	21.269	8446	1693	1.086	--
2	3.274	166843	78.731	19212	3491	1.008	10.244
总计		211915	100.000	27658			



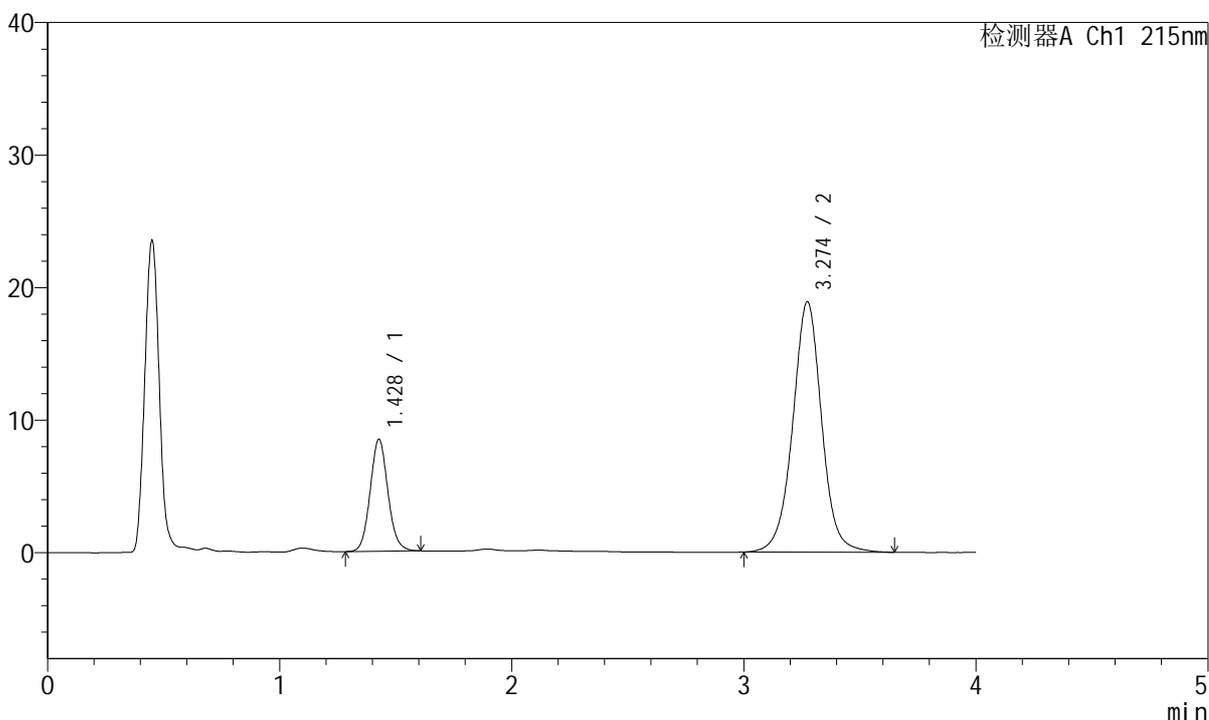
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1606-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:46:00 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	1.428	44923	21.497	8441	1697	1.088	--
2	3.274	164046	78.503	18881	3487	1.008	10.245
总计		208969	100.000	27323			



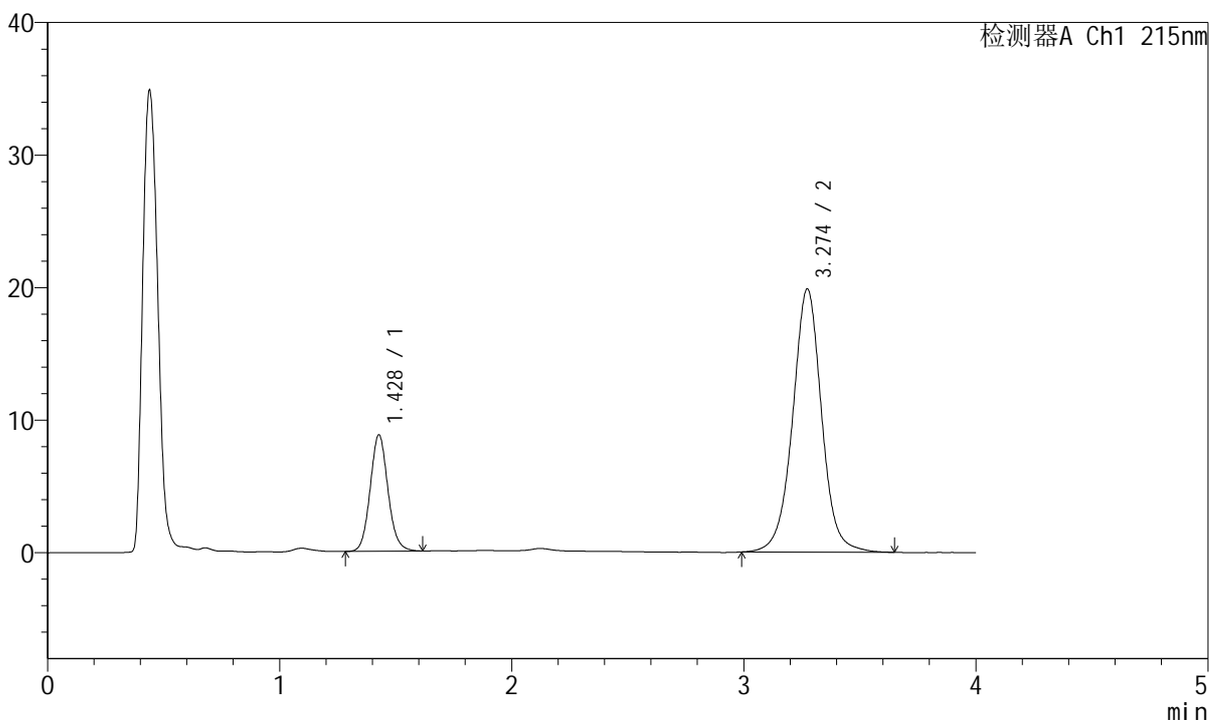
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1607-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:46:02 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	1.428	46783	21.339	8767	1698	1.095	--
2	3.274	172459	78.661	19848	3494	1.008	10.252
总计		219242	100.000	28615			



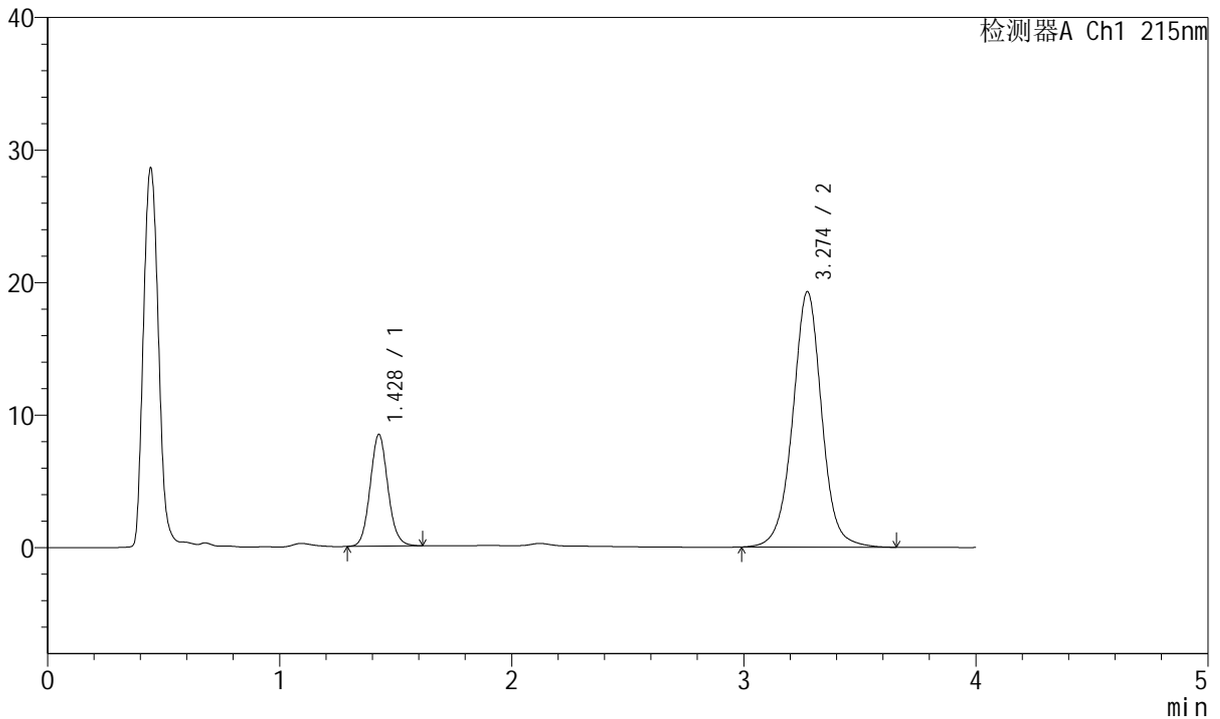
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1608-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:46:05 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	1.428	44777	21.072	8410	1701	1.090	--
2	3.274	167716	78.928	19265	3490	1.007	10.254
总计		212493	100.000	27675			



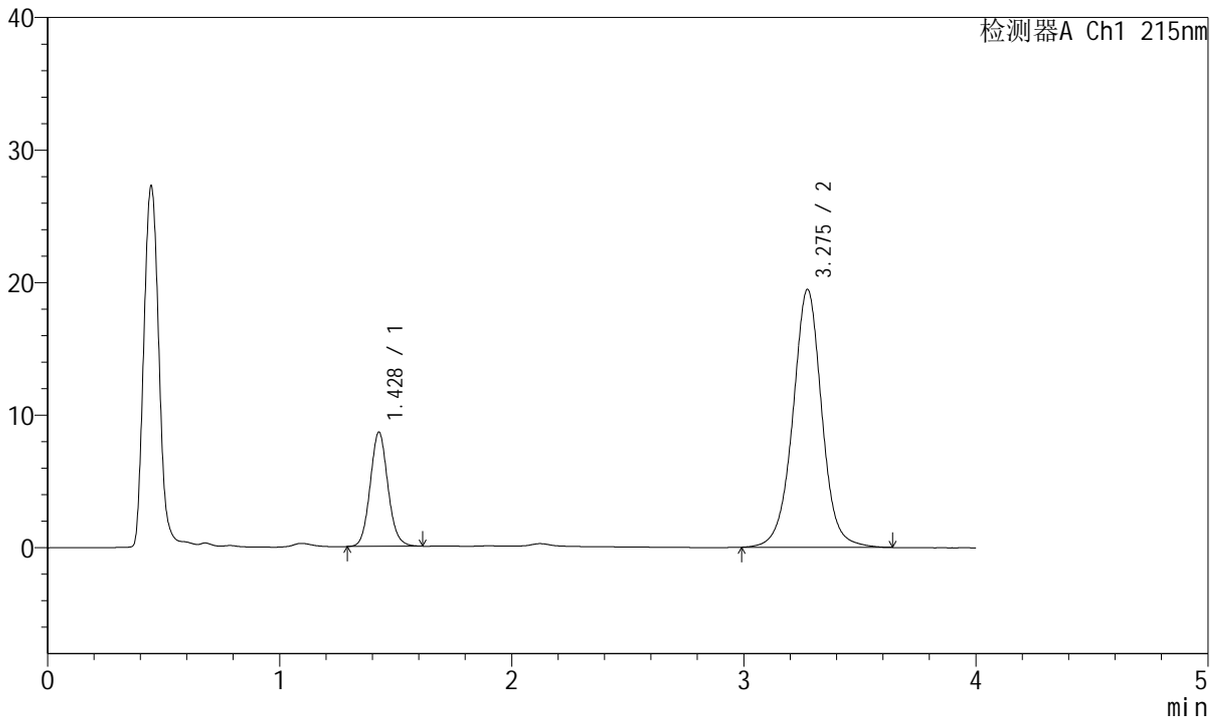
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1609-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:46:07 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	1.428	45775	21.296	8606	1697	1.091	--
2	3.275	169170	78.704	19441	3490	1.005	10.251
总计		214945	100.000	28047			



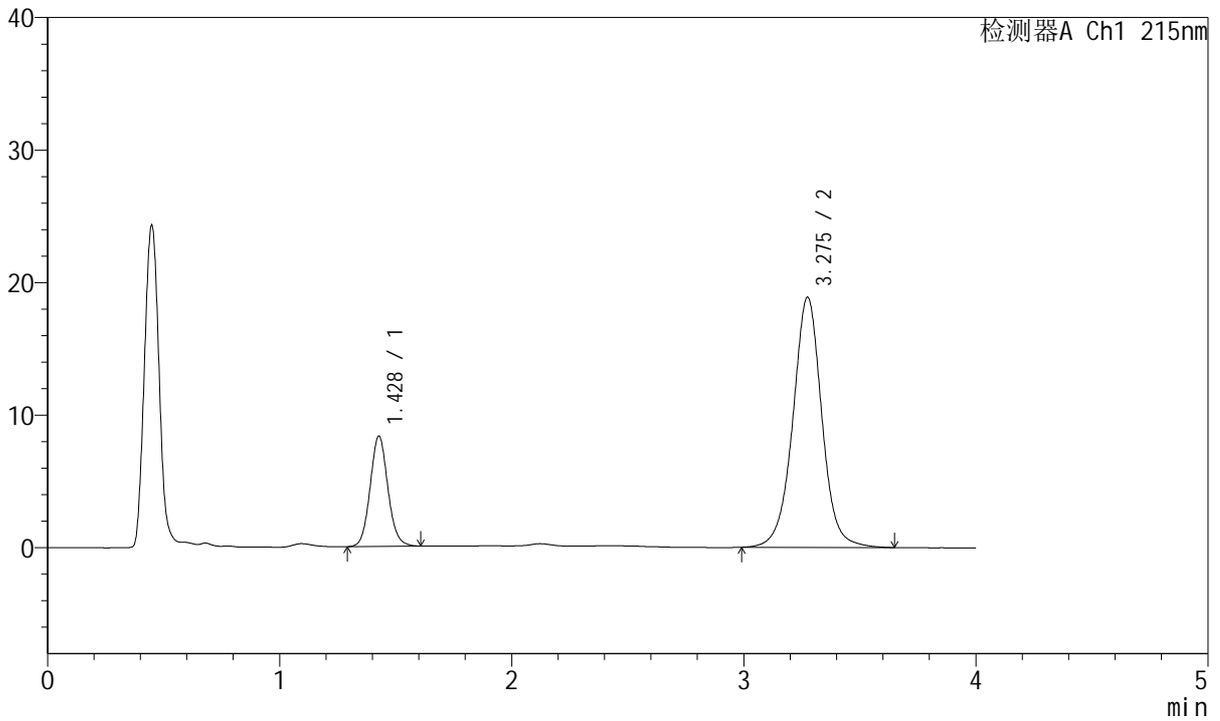
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1610-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:46:10 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	1.428	44285	21.247	8311	1703	1.085	--
2	3.275	164144	78.753	18855	3496	1.005	10.263
总计		208429	100.000	27166			



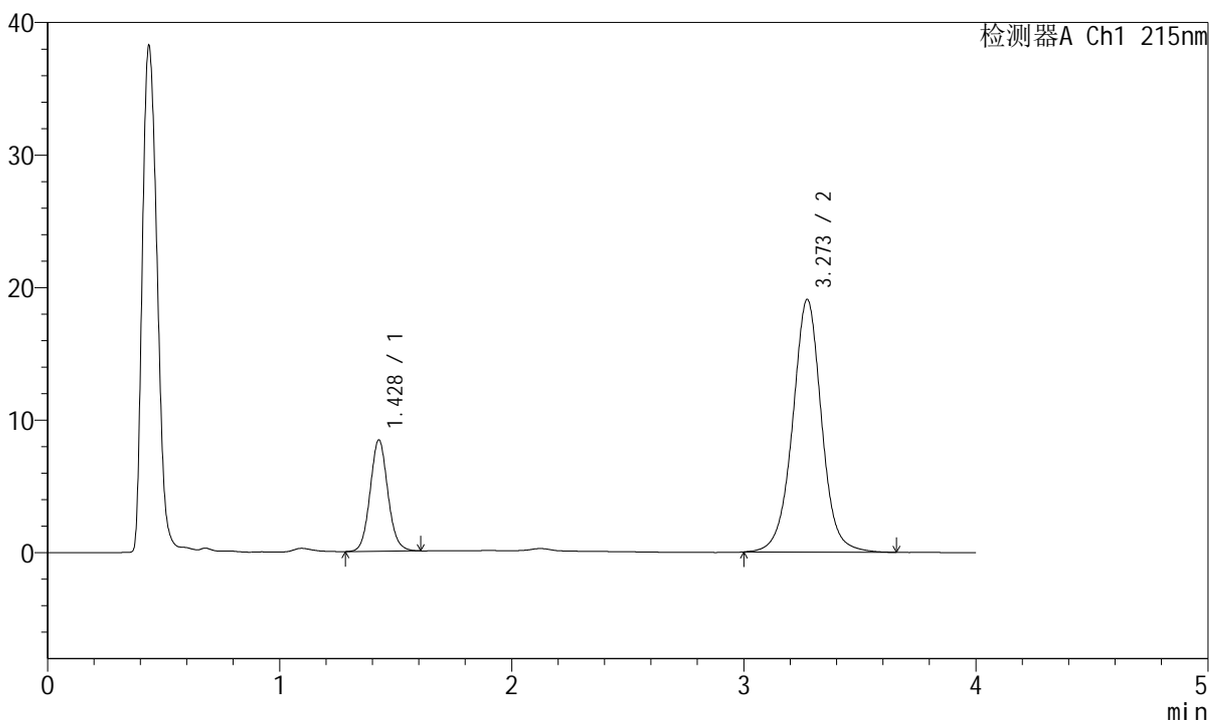
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1611-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:46:13 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	1.428	44646	21.248	8384	1705	1.085	--
2	3.273	165468	78.752	19063	3500	1.008	10.265
总计		210114	100.000	27447			



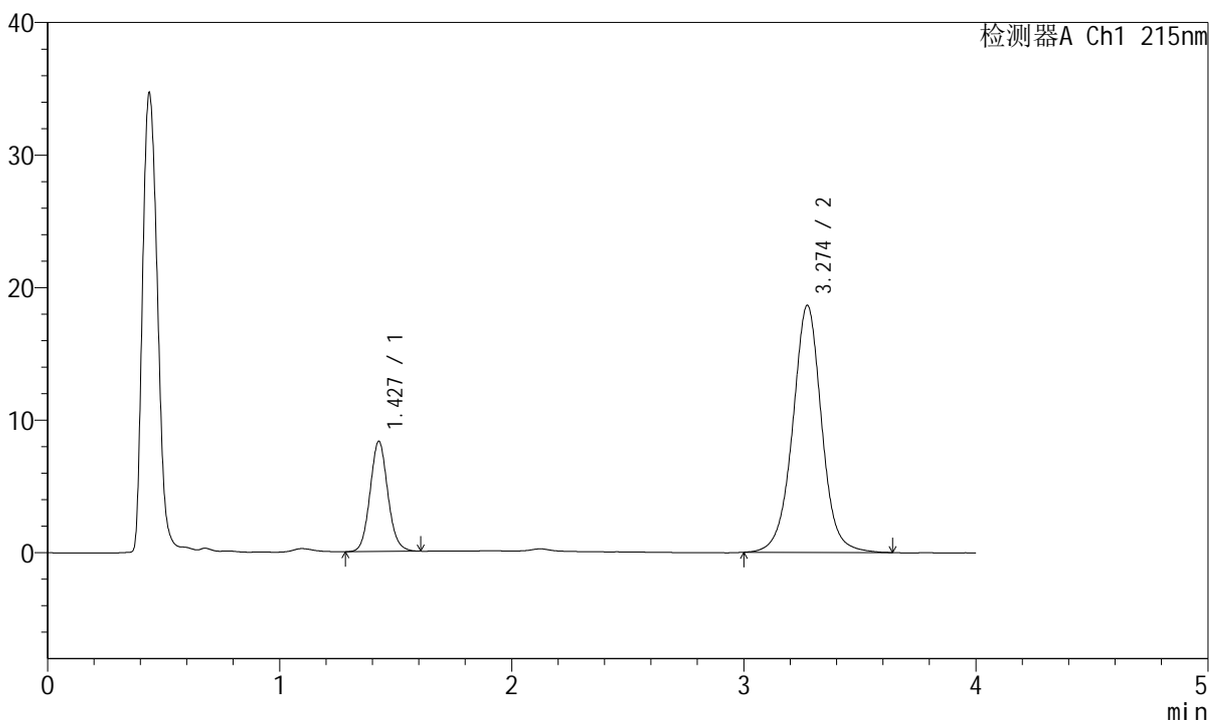
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1612-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:46:15 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	1.427	44216	21.460	8289	1696	1.089	--
2	3.274	161828	78.540	18631	3491	1.008	10.250
总计		206044	100.000	26921			



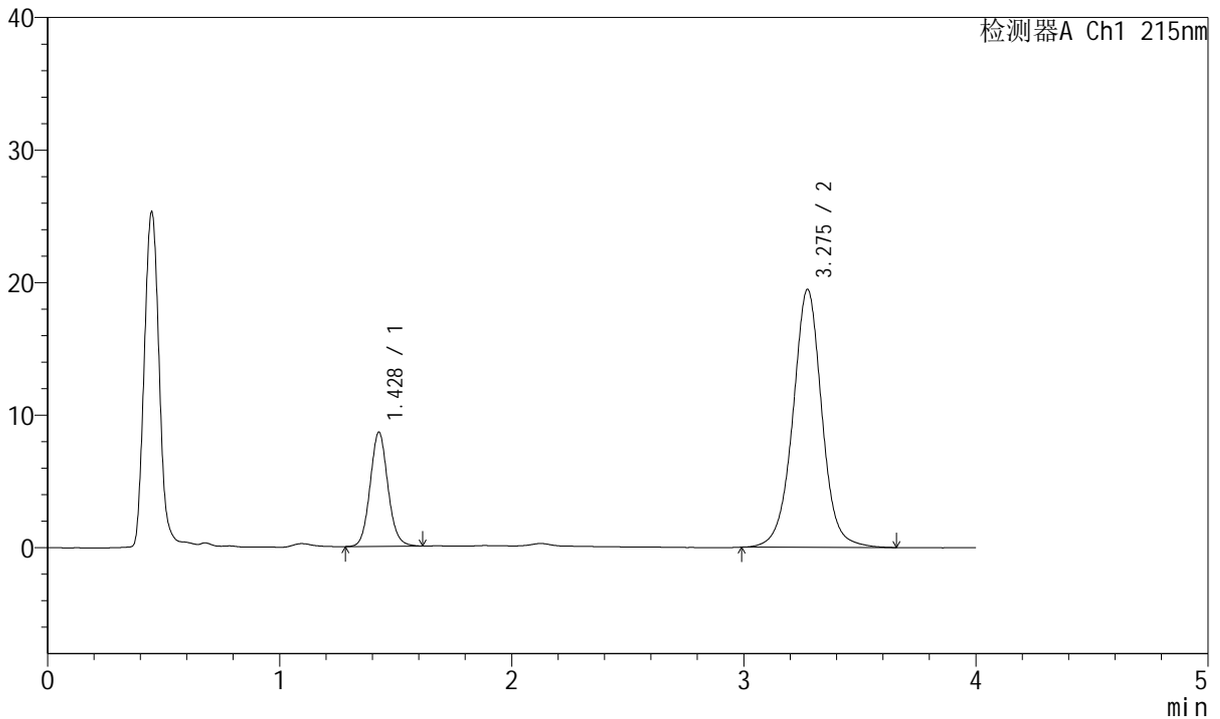
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1613-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:46:18 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	1.428	45899	21.351	8597	1695	1.089	--
2	3.275	169075	78.649	19437	3497	1.008	10.256
总计		214974	100.000	28035			



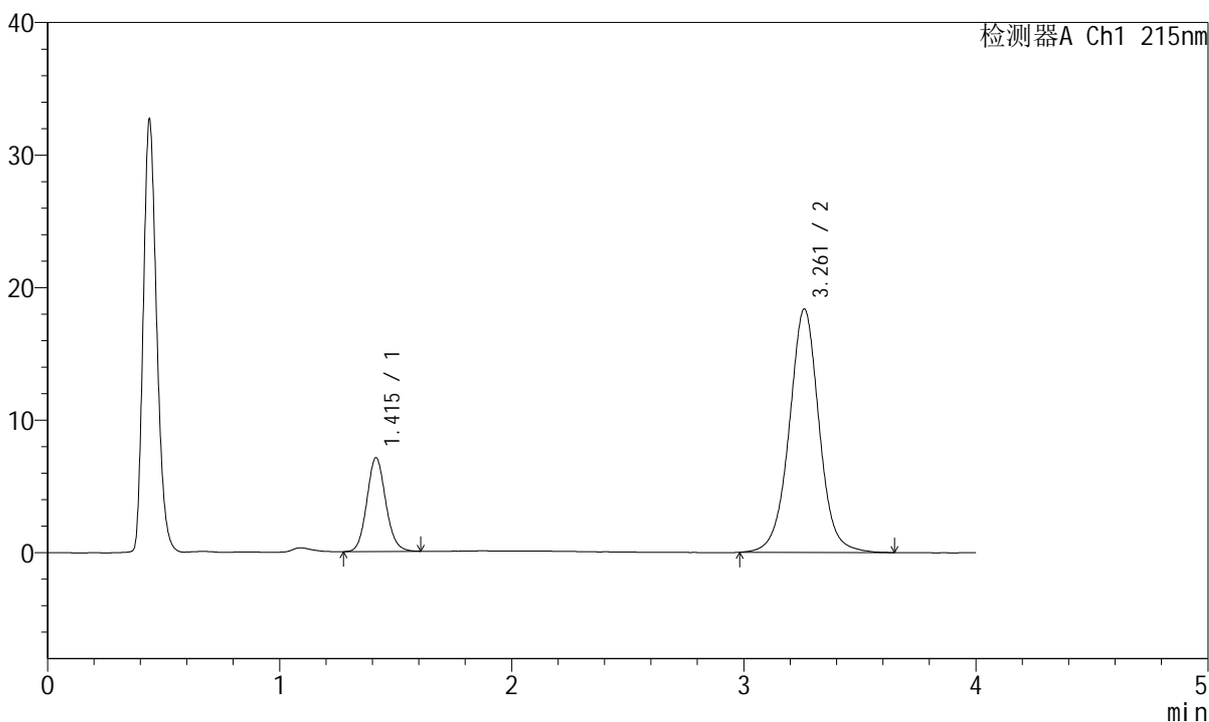
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1614-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:46:20 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	1.415	39936	19.548	7063	1472	1.107	--
2	3.261	164364	80.452	18360	3263	1.014	9.820
总计		204299	100.000	25424			



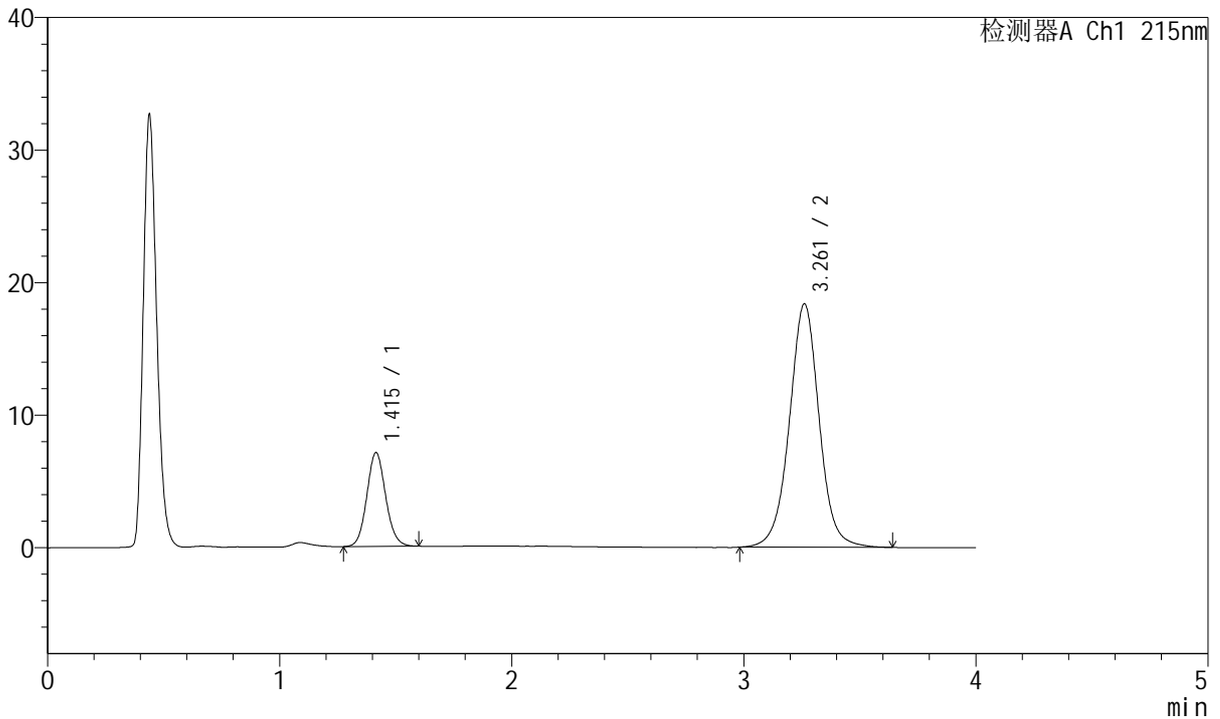
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-43/7-1615-3 - zzp-2022081201p-cq9y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:46:23 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	1.415	39976	19.599	7075	1471	1.095	--
2	3.261	163998	80.401	18351	3261	1.012	9.817
总计		203974	100.000	25426			