



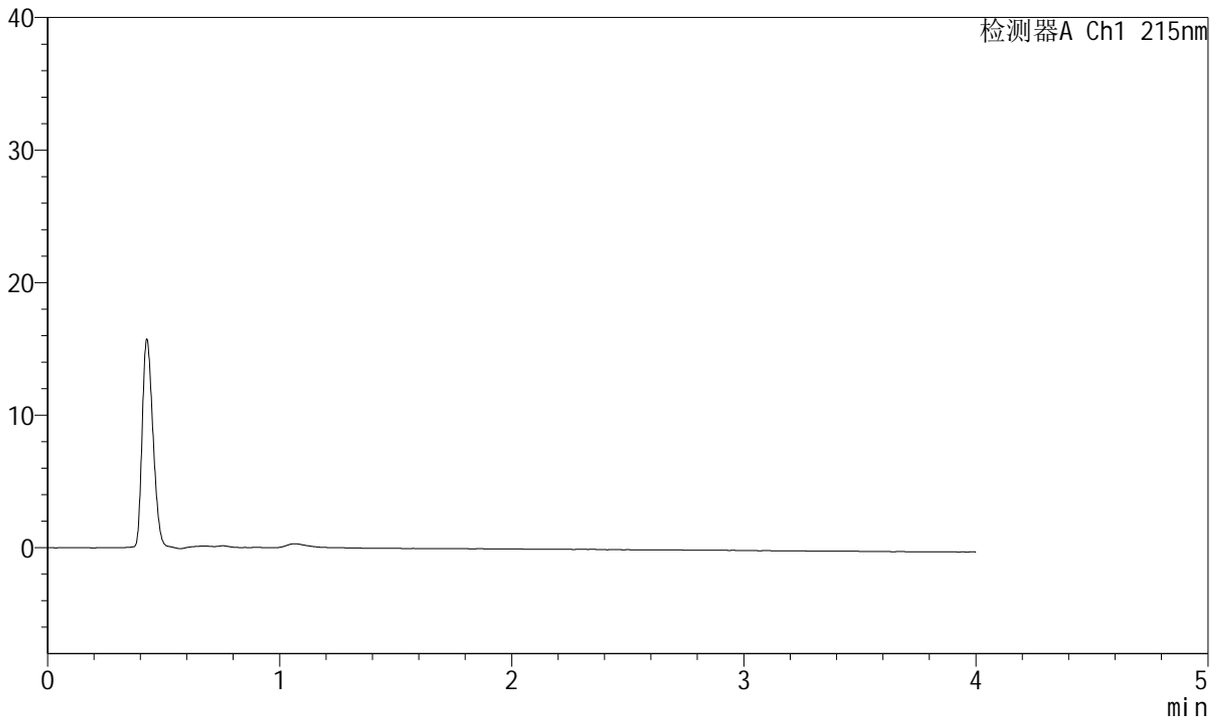
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-61/7-3291-1 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/10/09 14:46:06 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)
总计							



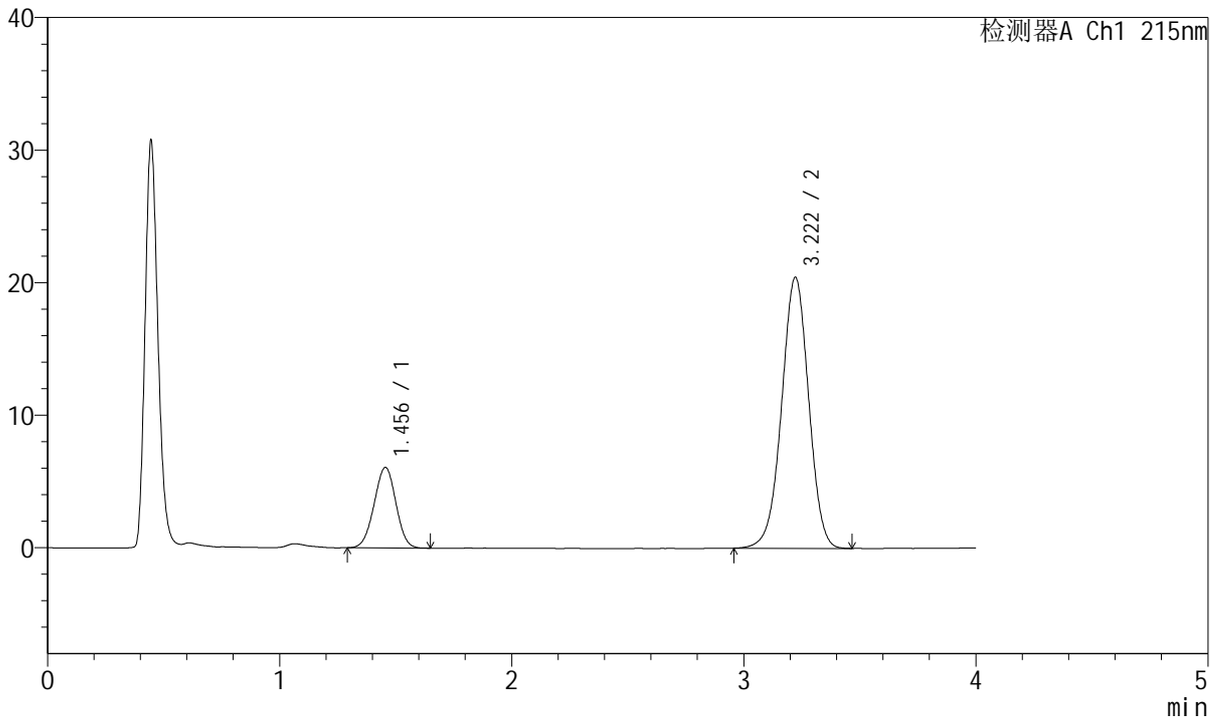
J468

<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 - 7-61/7-3292-1 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/10/09 14:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	39691	19.345	6078	1128	0.986	--
2	3.222	165489	80.655	20455	3691	0.985	9.165
总计		205180	100.000	26533			



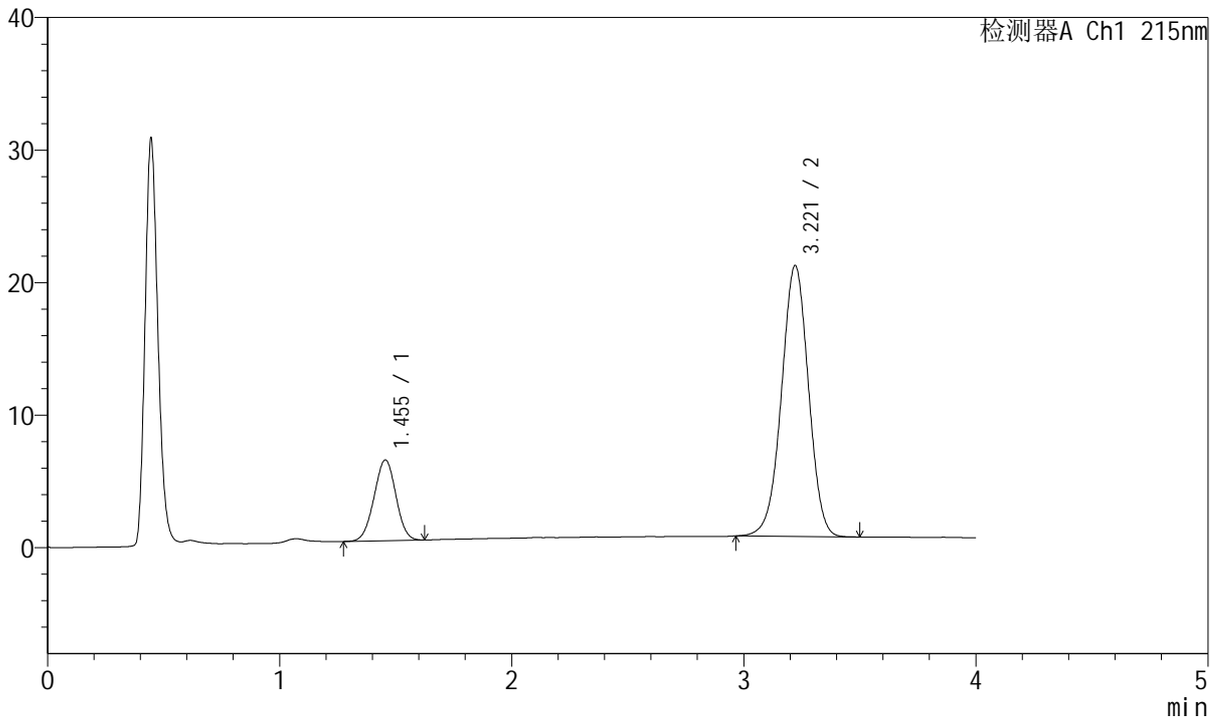
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-61/7-3293-1 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/10/09 14:54:55 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	1.455	39865	19.418	6097	1125	0.990	--
2	3.221	165434	80.582	20449	3685	0.985	9.154
总计		205300	100.000	26546			



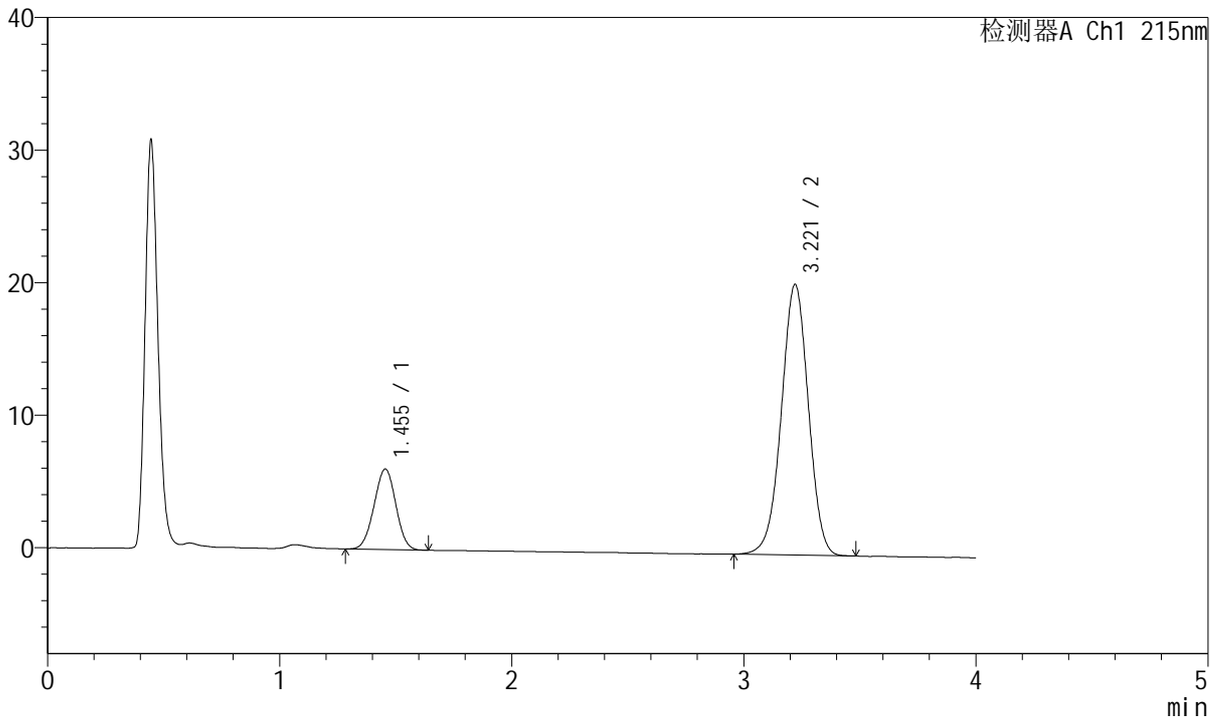
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-61/7-3294-1 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/10/09 14:59:19 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	1.455	39712	19.390	6085	1125	0.989	--
2	3.221	165094	80.610	20421	3686	0.983	9.154
总计		204806	100.000	26506			



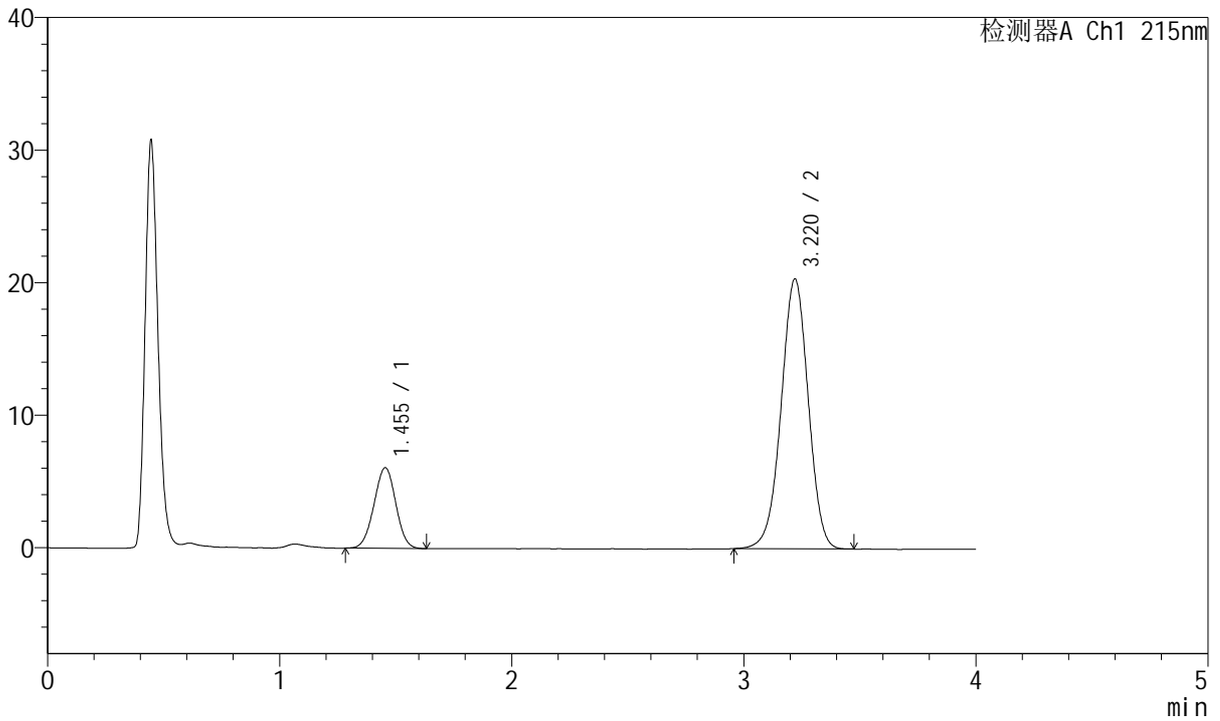
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-61/7-3295-1 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 14:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/10/09 15:03:43 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	1.455	39773	19.395	6089	1132	0.992	--
2	3.220	165291	80.605	20364	3661	0.981	9.150
总计		205064	100.000	26453			



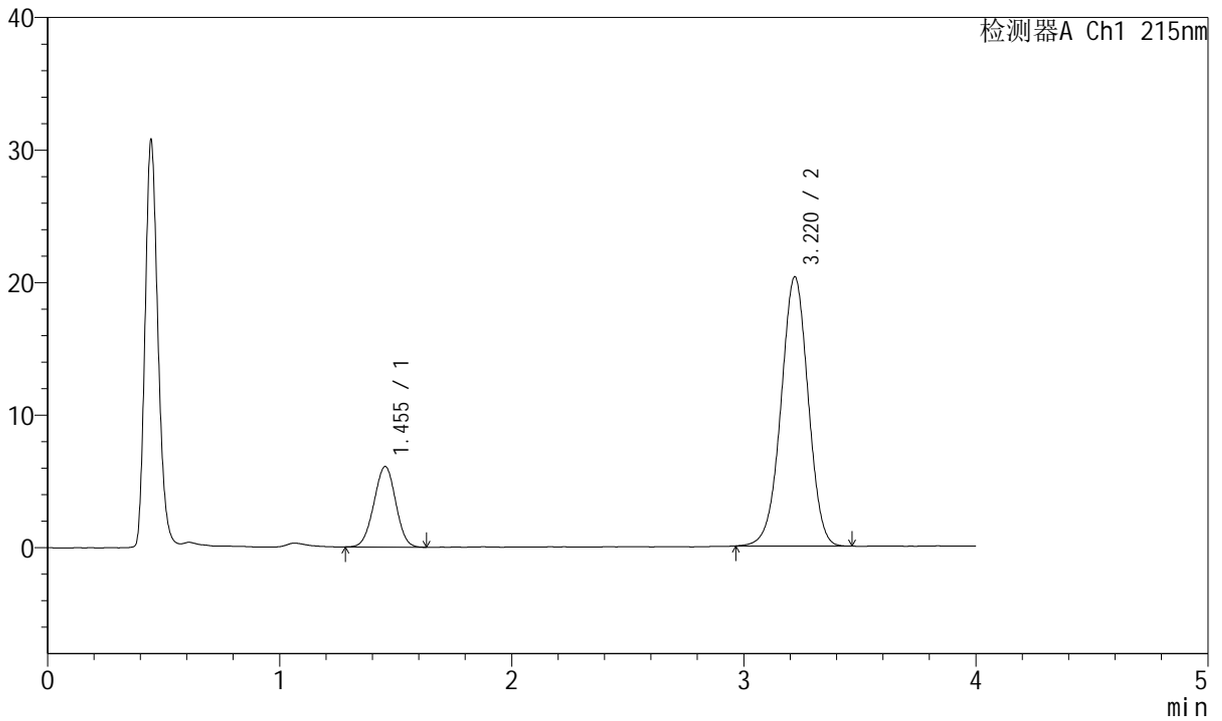
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-61/7-3296-1 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/10/09 15:08:07 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	1.455	39627	19.369	6078	1129	0.990	--
2	3.220	164968	80.631	20306	3651	0.984	9.137
总计		204596	100.000	26384			



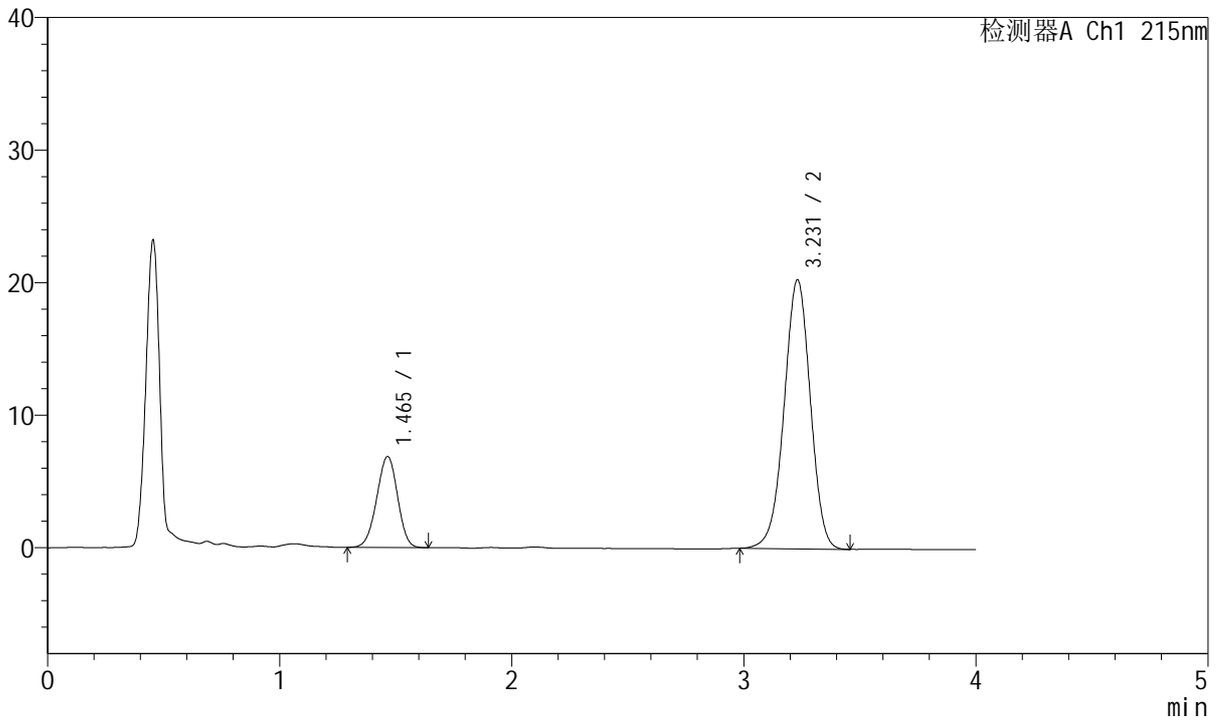
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-61/7-3297-1 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/10/09 15:12:30 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	1.465	42943	21.208	6861	1249	0.966	--
2	3.231	159546	78.792	20299	3932	0.975	9.496
总计		202489	100.000	27160			



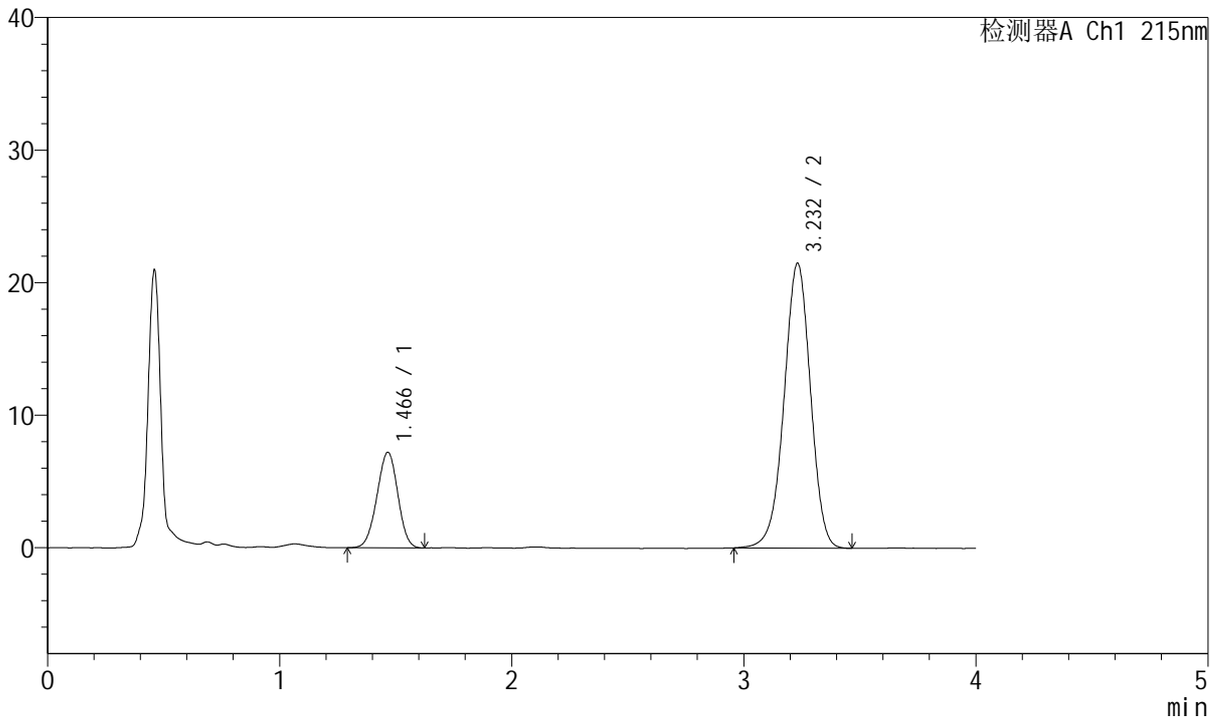
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-61/7-3298-1 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/10/09 15:16:53 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	1.466	45083	20.960	7197	1248	0.975	--
2	3.232	170013	79.040	21484	3908	0.971	9.471
总计		215096	100.000	28680			



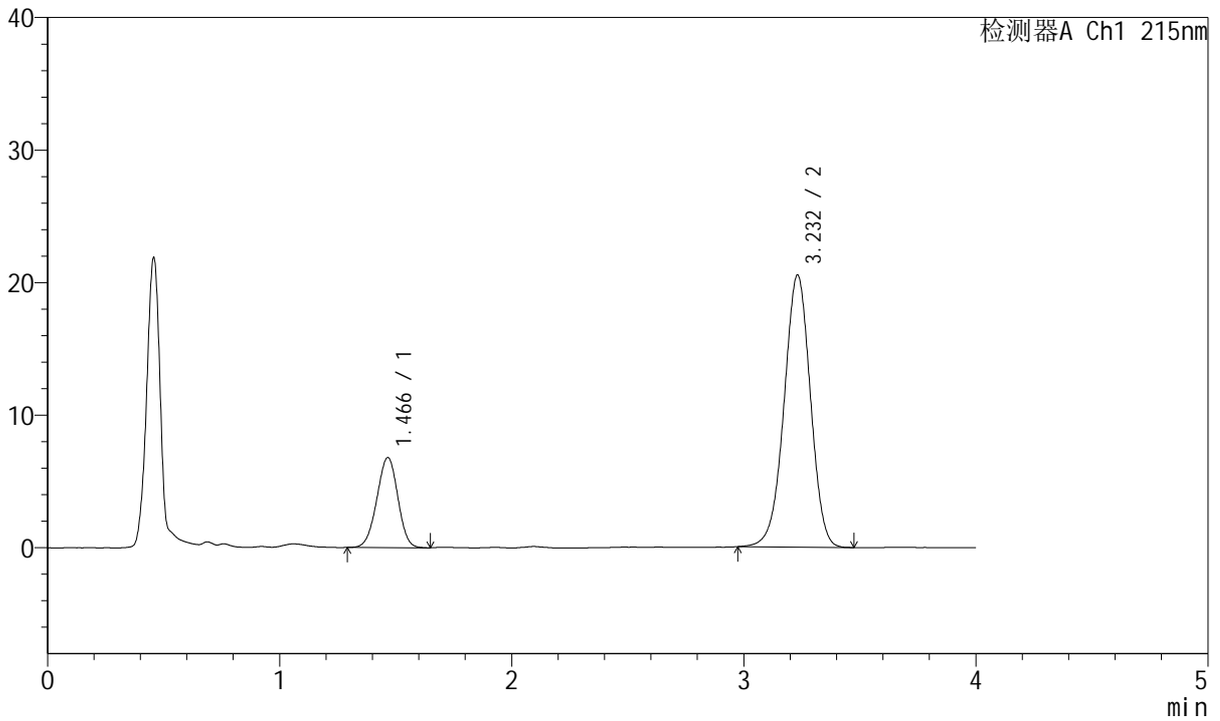
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-63/7-3299-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:34:08 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	1.466	42747	20.874	6787	1238	0.973	--
2	3.232	162037	79.126	20524	3897	0.974	9.448
总计		204783	100.000	27311			



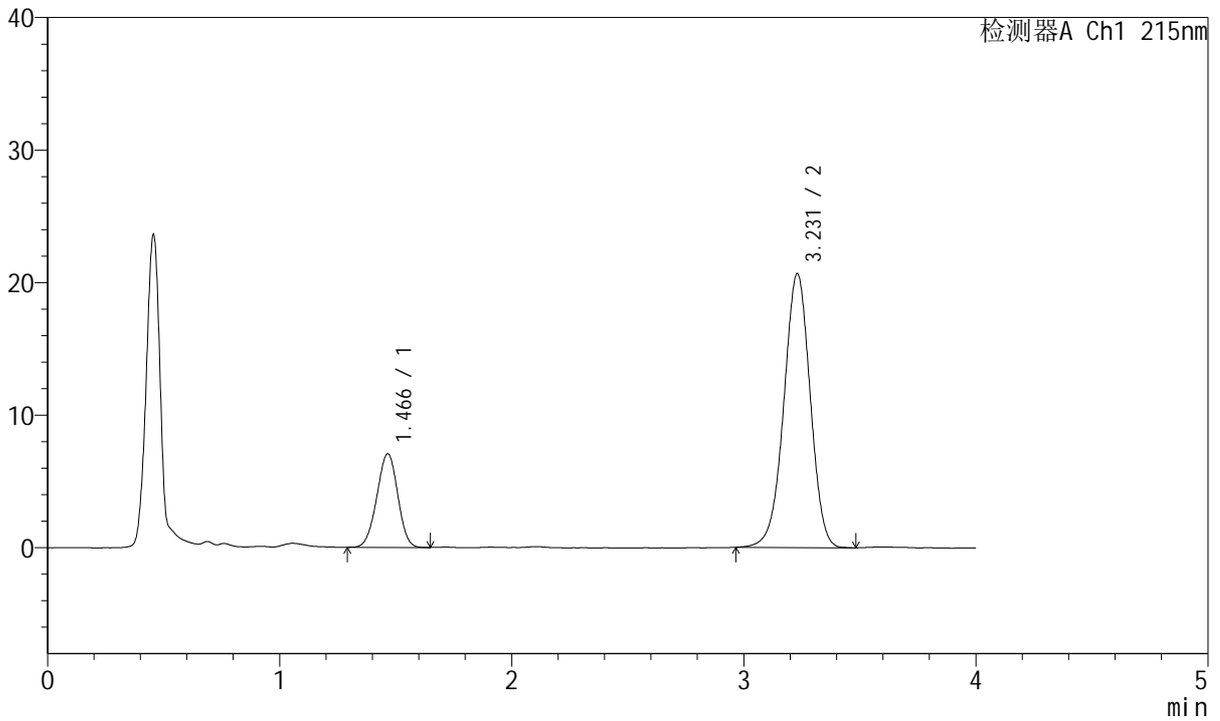
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-63/7-3300-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:34:12 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	1.466	44172	21.297	7056	1246	0.974	--
2	3.231	163240	78.703	20672	3899	0.974	9.460
总计		207412	100.000	27727			



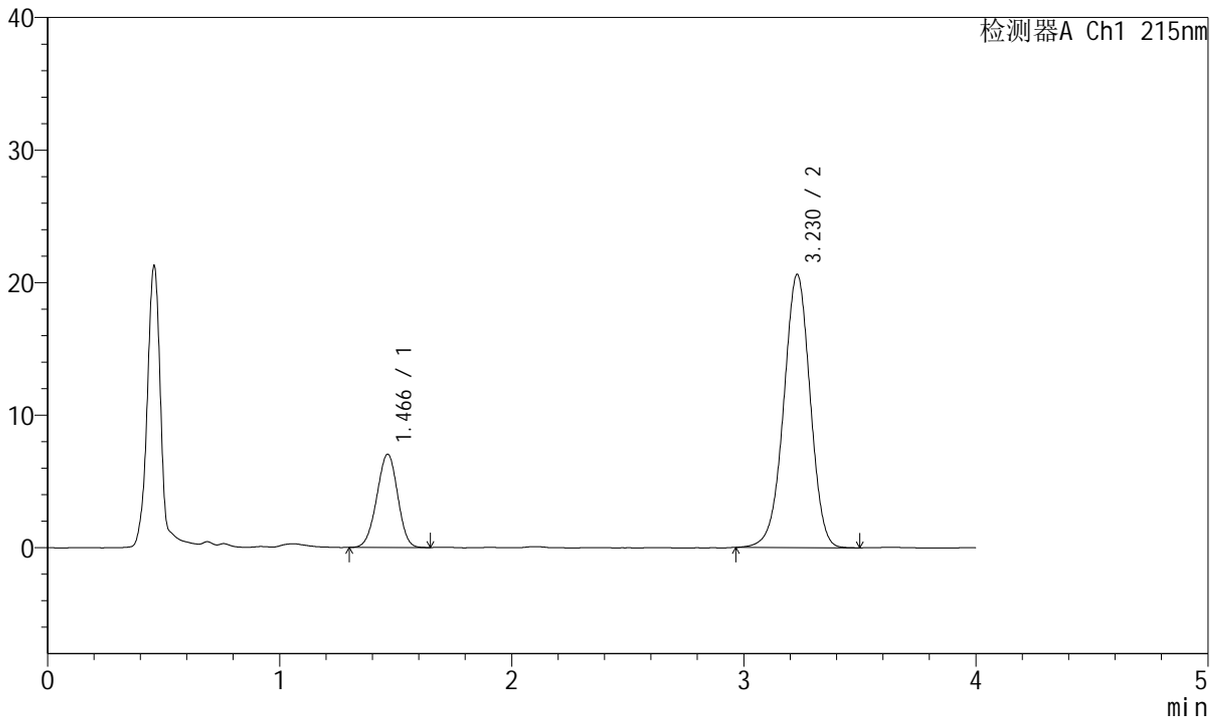
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-62/7-3301-1 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/10/09 15:31:07 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	1.466	44045	21.246	7035	1251	0.971	--
2	3.230	163265	78.754	20619	3895	0.974	9.467
总计		207310	100.000	27653			



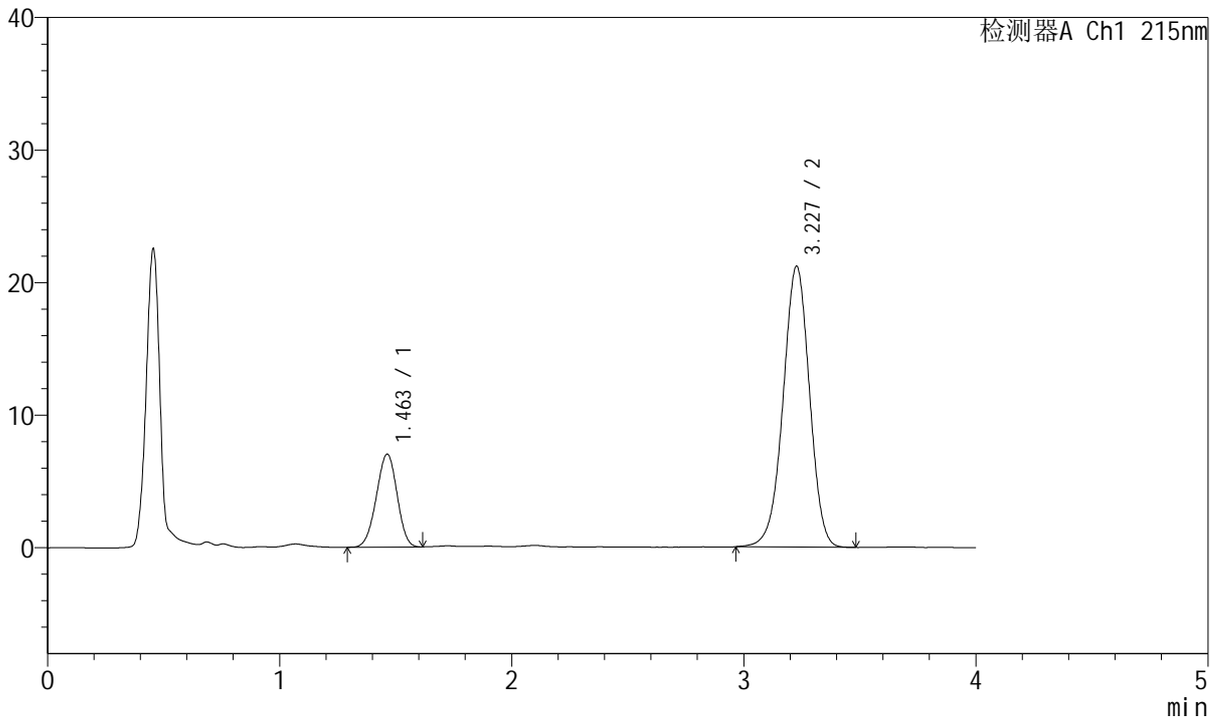
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-62/7-3302-1 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/10/09 15:35:30 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	1.463	43622	20.651	7017	1250	0.967	--
2	3.227	167619	79.349	21167	3894	0.973	9.471
总计		211241	100.000	28184			



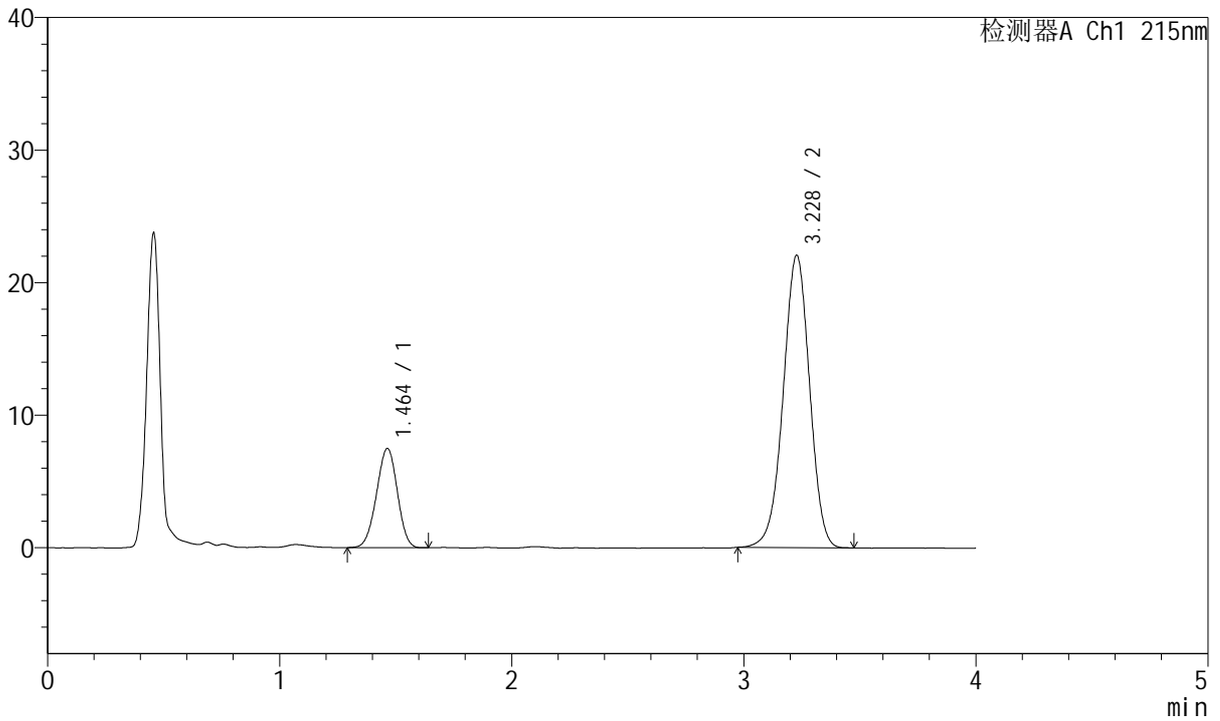
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3303-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:36:35 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	1.464	46800	21.177	7485	1245	0.970	--
2	3.228	174191	78.823	22043	3880	0.976	9.449
总计		220990	100.000	29529			



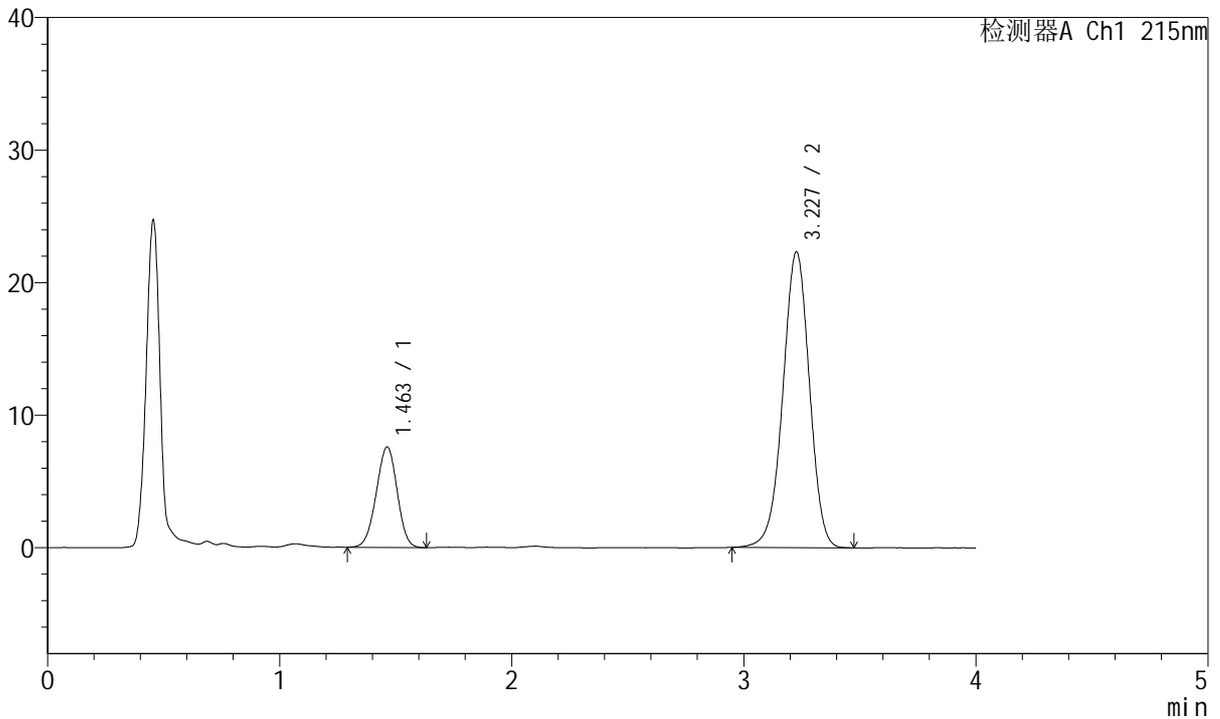
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3304-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:36:38 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	1.463	47520	21.130	7579	1238	0.974	--
2	3.227	177376	78.870	22274	3845	0.972	9.418
总计		224897	100.000	29853			



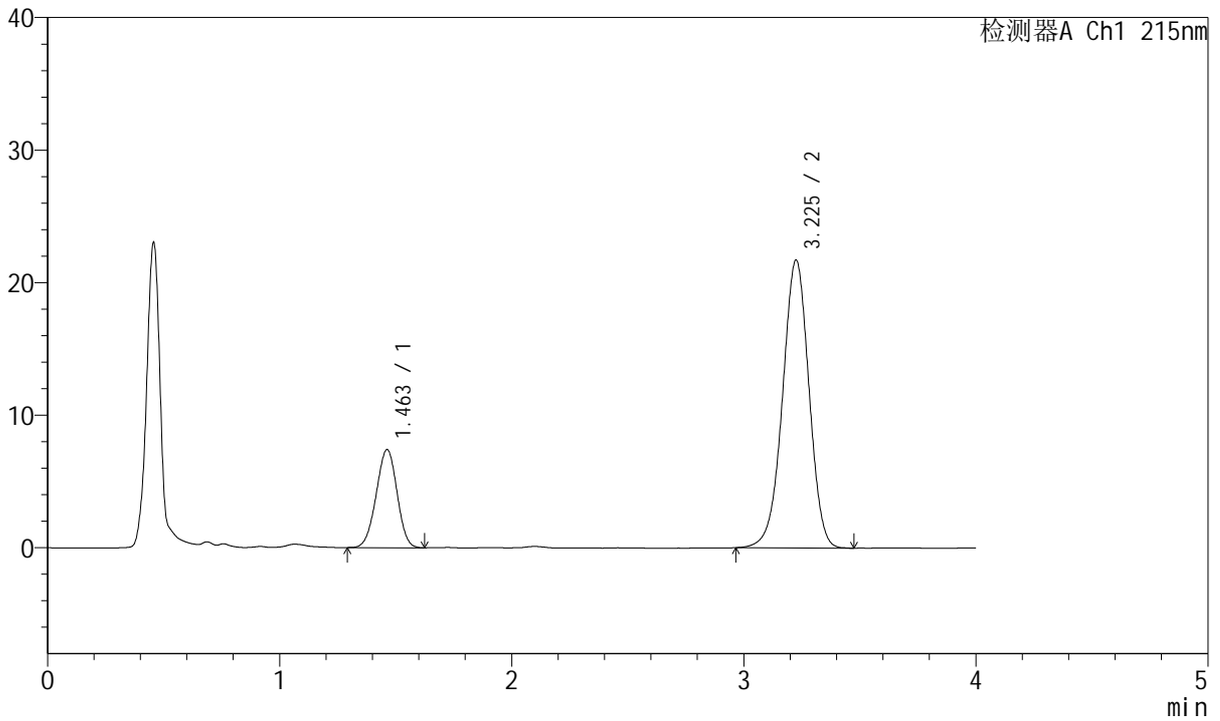
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3305-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:36:41 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	1.463	46296	21.200	7404	1247	0.973	--
2	3.225	172078	78.800	21680	3870	0.973	9.446
总计		218373	100.000	29084			



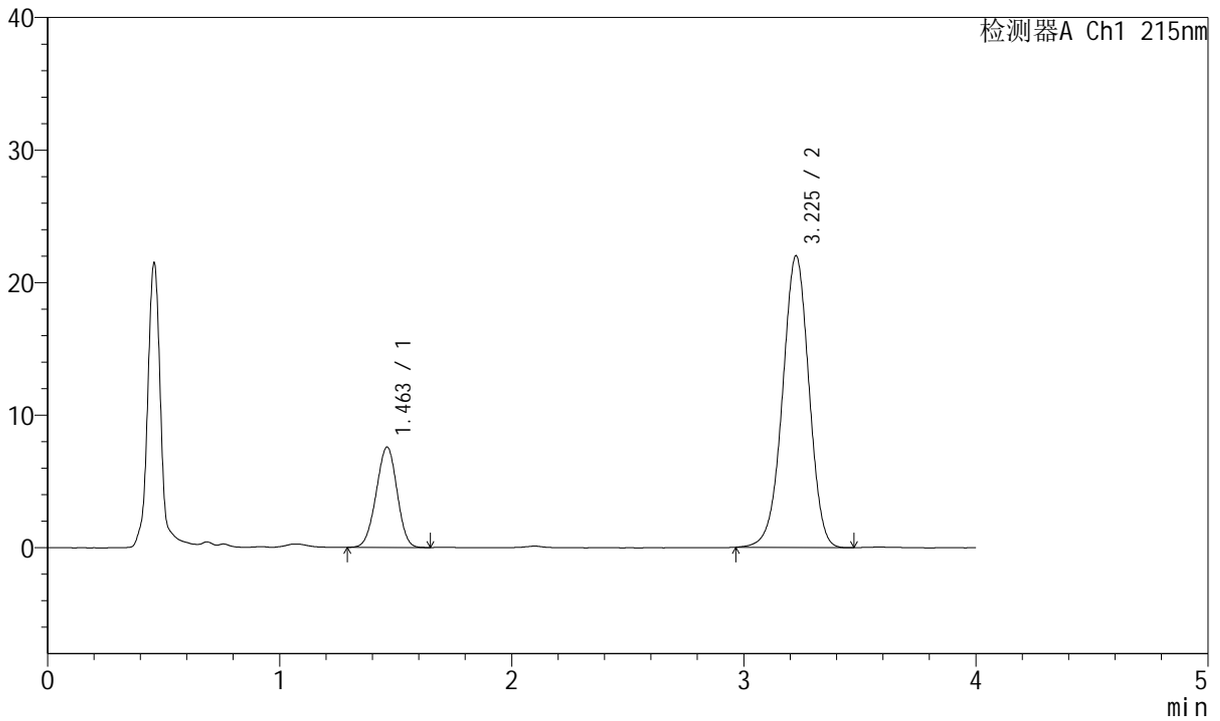
J468

<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 - 7-64/7-3306-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:36:44 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	1.463	47400	21.378	7579	1236	0.975	--
2	3.225	174320	78.622	21975	3866	0.973	9.426
总计		221719	100.000	29554			



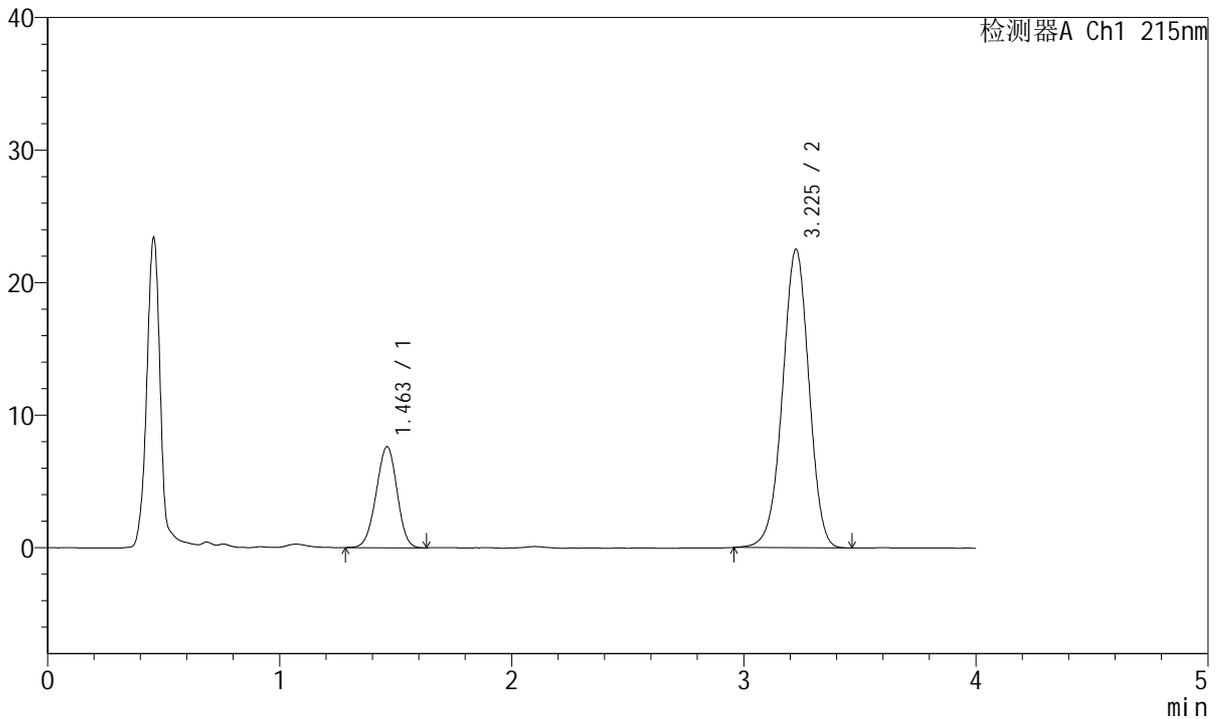
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3307-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:36:46 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	1.463	47656	21.112	7624	1244	0.972	--
2	3.225	178070	78.888	22479	3874	0.974	9.445
总计		225725	100.000	30102			



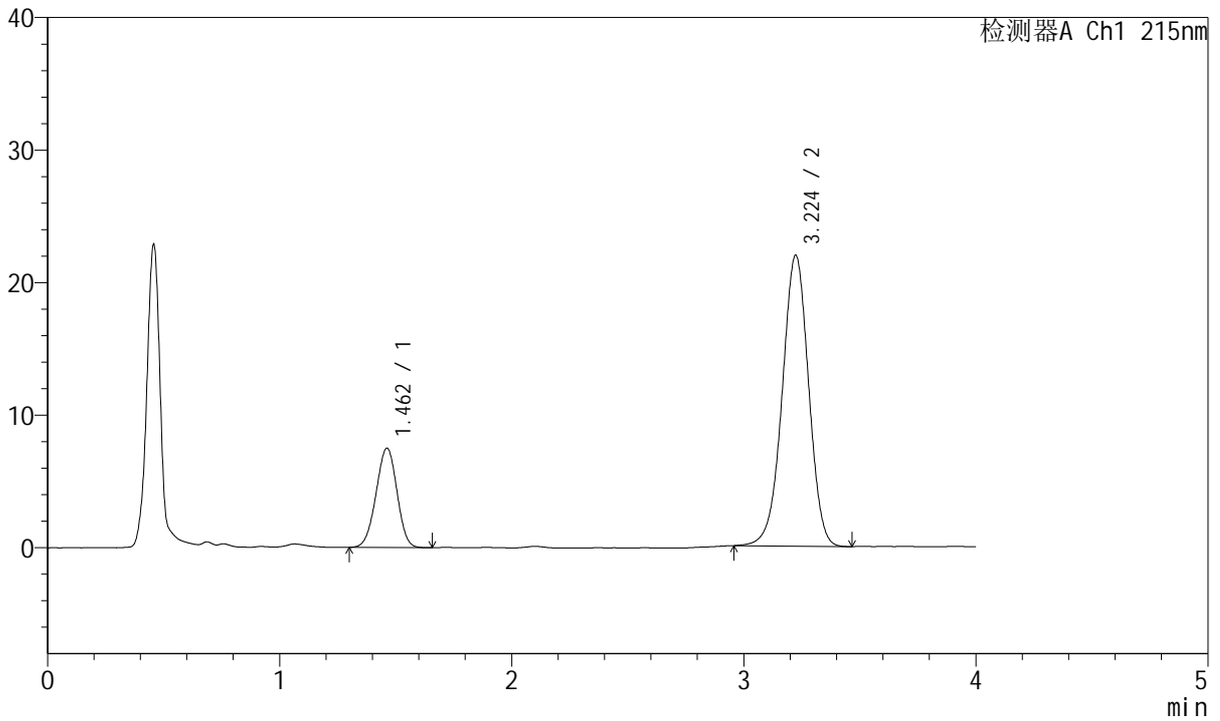
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3308-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 15:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:36:49 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	1.462	47087	21.326	7502	1237	0.974	--
2	3.224	173707	78.674	21944	3881	0.974	9.437
总计		220794	100.000	29445			



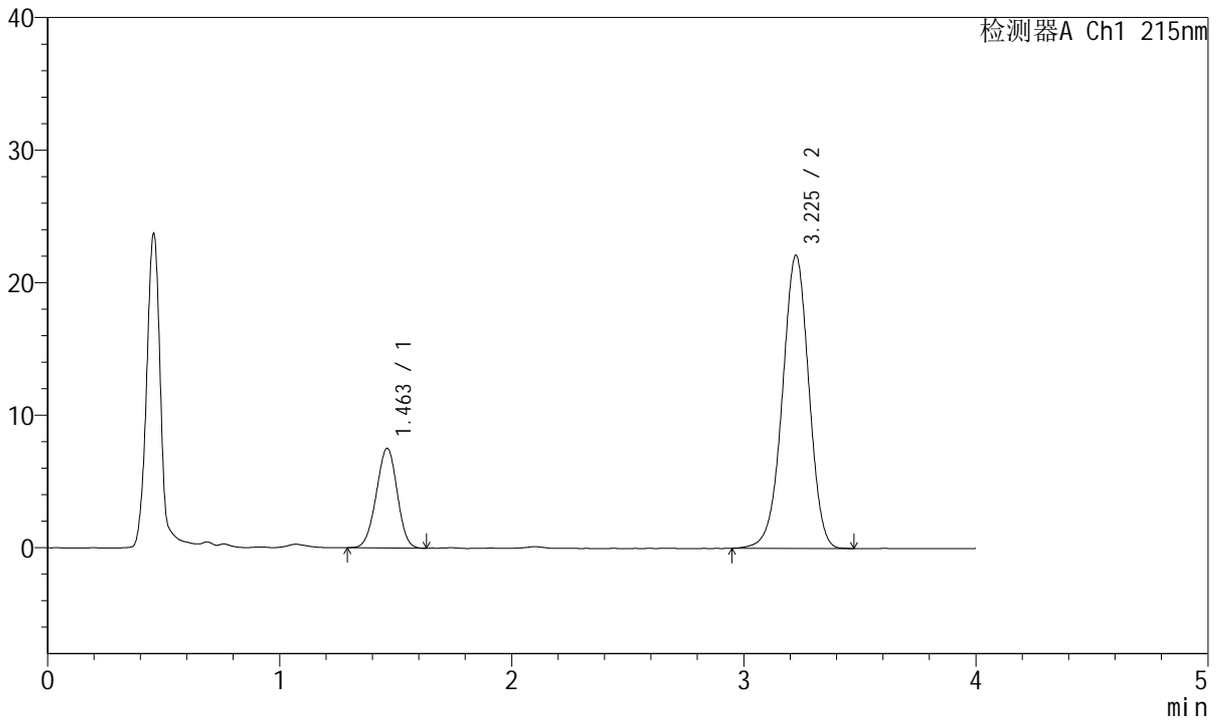
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3309-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:36:52 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	1.463	46981	21.129	7516	1240	0.974	--
2	3.225	175370	78.871	22087	3857	0.971	9.421
总计		222351	100.000	29603			



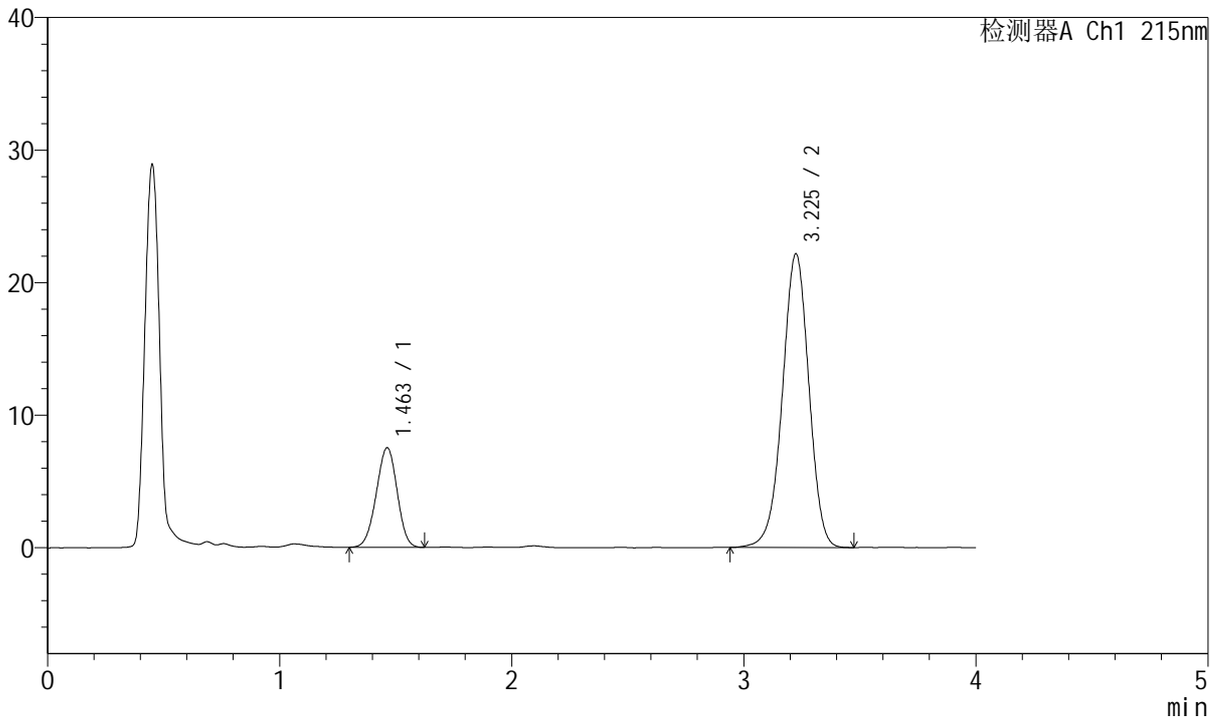
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3310-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:36:54 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	1.463	46992	21.099	7521	1243	0.973	--
2	3.225	175732	78.901	22135	3868	0.972	9.433
总计		222724	100.000	29656			



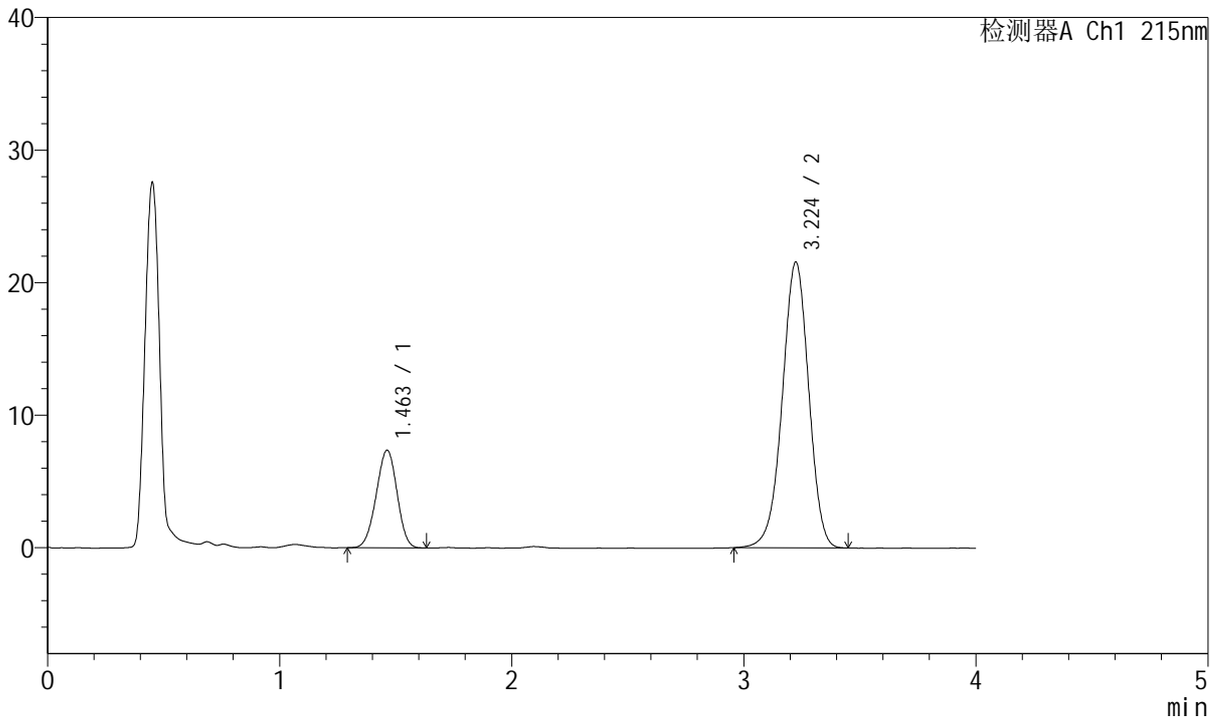
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3311-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:36:57 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	1.463	46111	21.293	7372	1236	0.971	--
2	3.224	170440	78.707	21536	3880	0.970	9.430
总计		216551	100.000	28908			



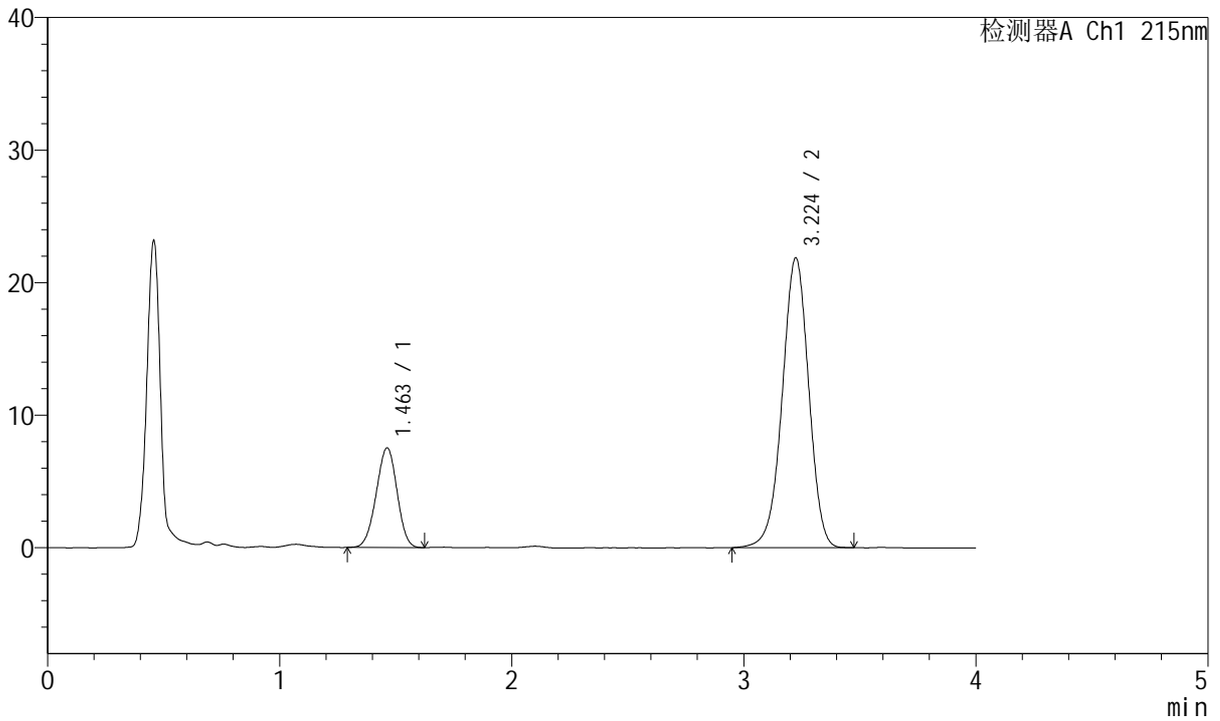
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3312-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:36:59 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	1.463	46901	21.302	7518	1245	0.971	--
2	3.224	173275	78.698	21855	3863	0.969	9.433
总计		220177	100.000	29373			



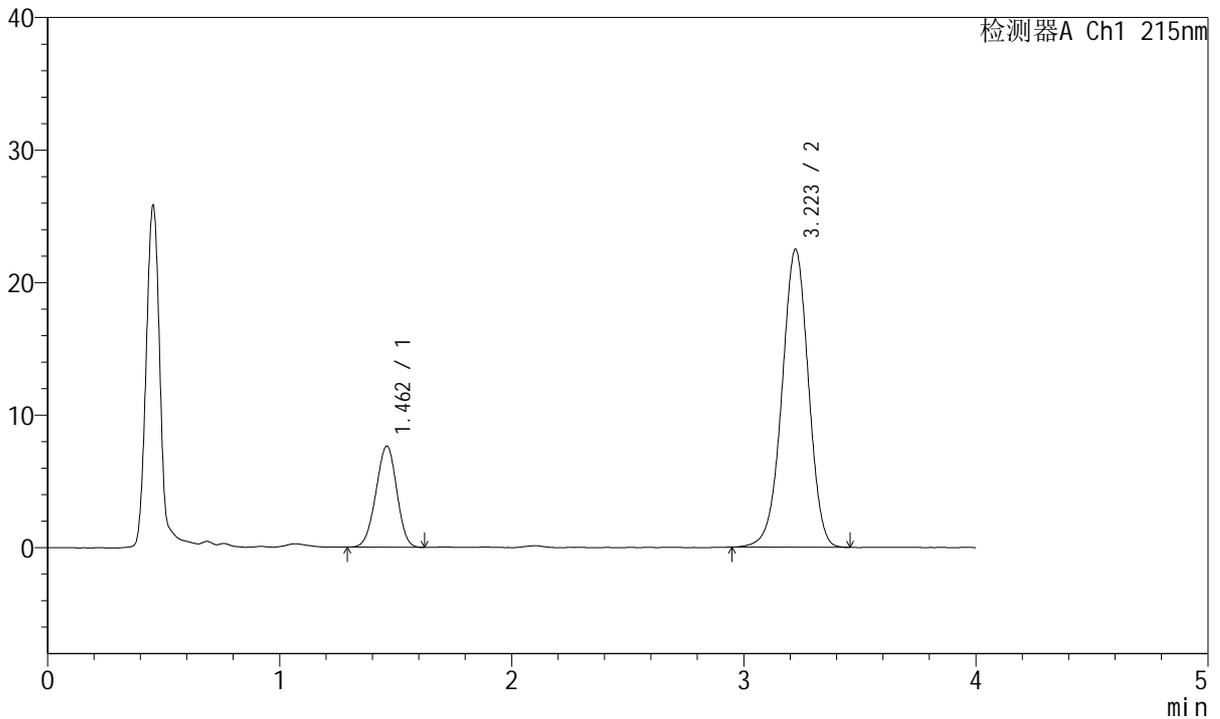
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3313-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:02 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	1.462	47587	21.086	7623	1241	0.971	--
2	3.223	178092	78.914	22478	3856	0.973	9.428
总计		225679	100.000	30101			



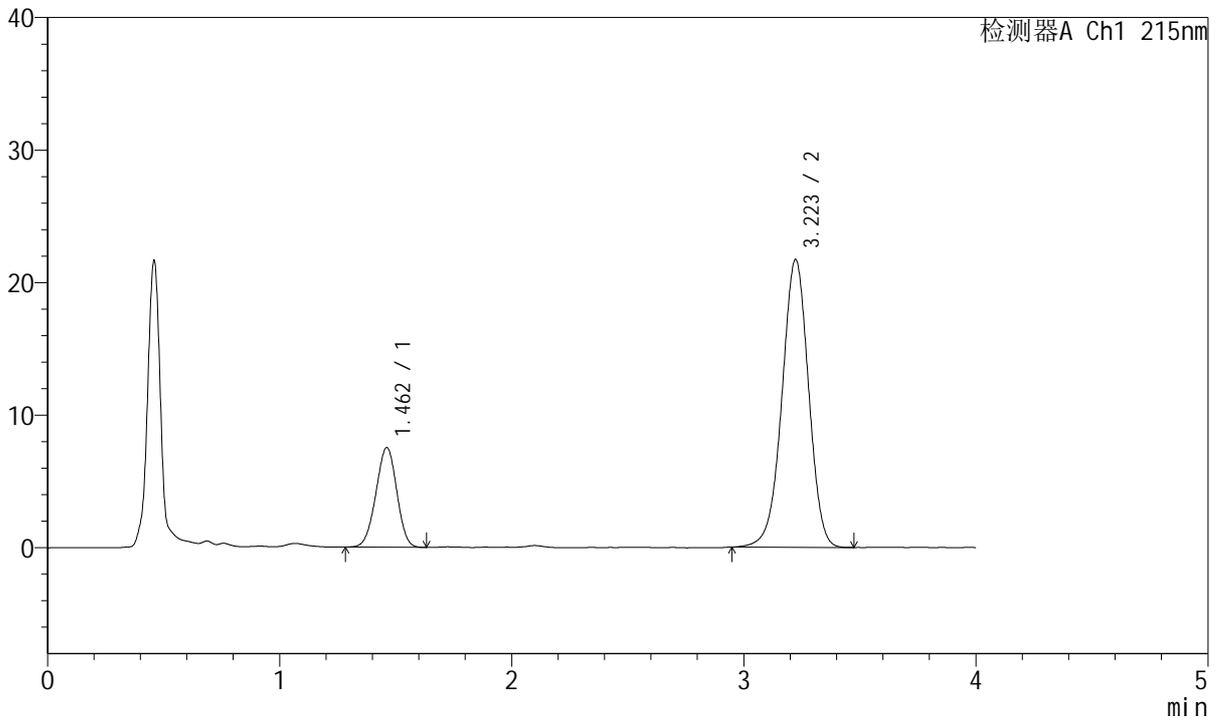
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3314-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:05 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	1.462	47082	21.392	7513	1230	0.972	--
2	3.223	173006	78.608	21714	3827	0.971	9.392
总计		220089	100.000	29227			



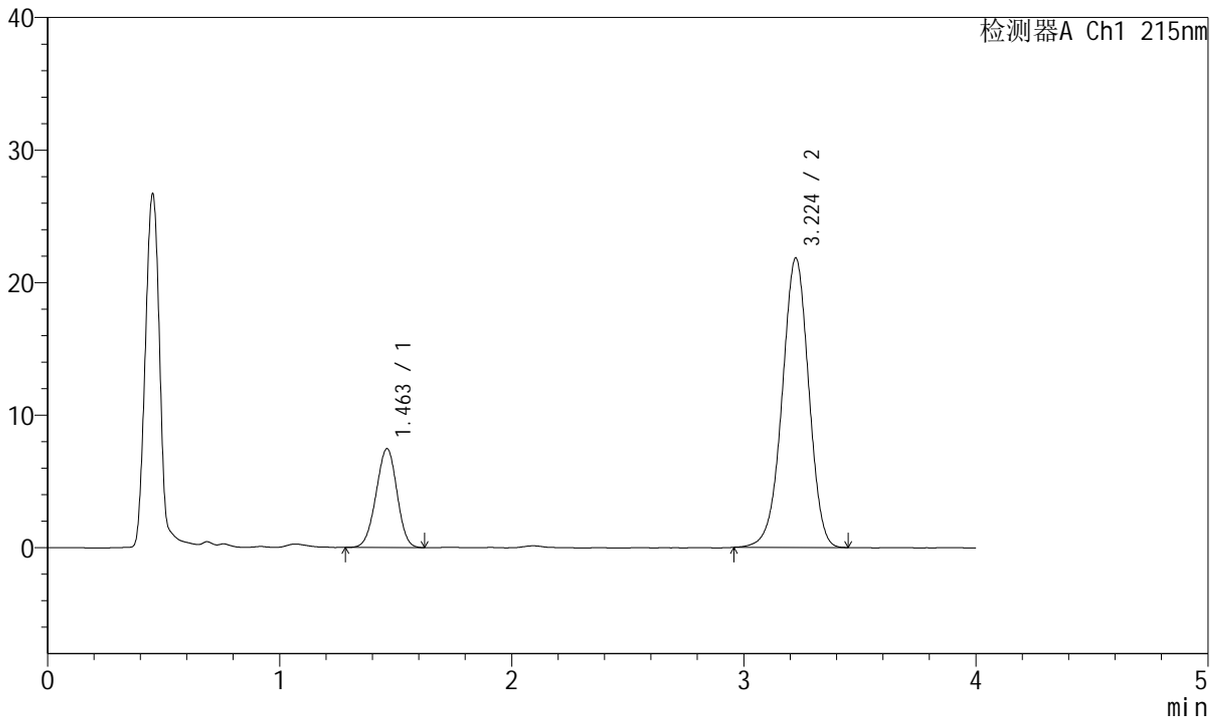
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3315-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:07 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	1.463	46730	21.205	7457	1240	0.973	--
2	3.224	173643	78.795	21827	3827	0.969	9.403
总计		220373	100.000	29285			



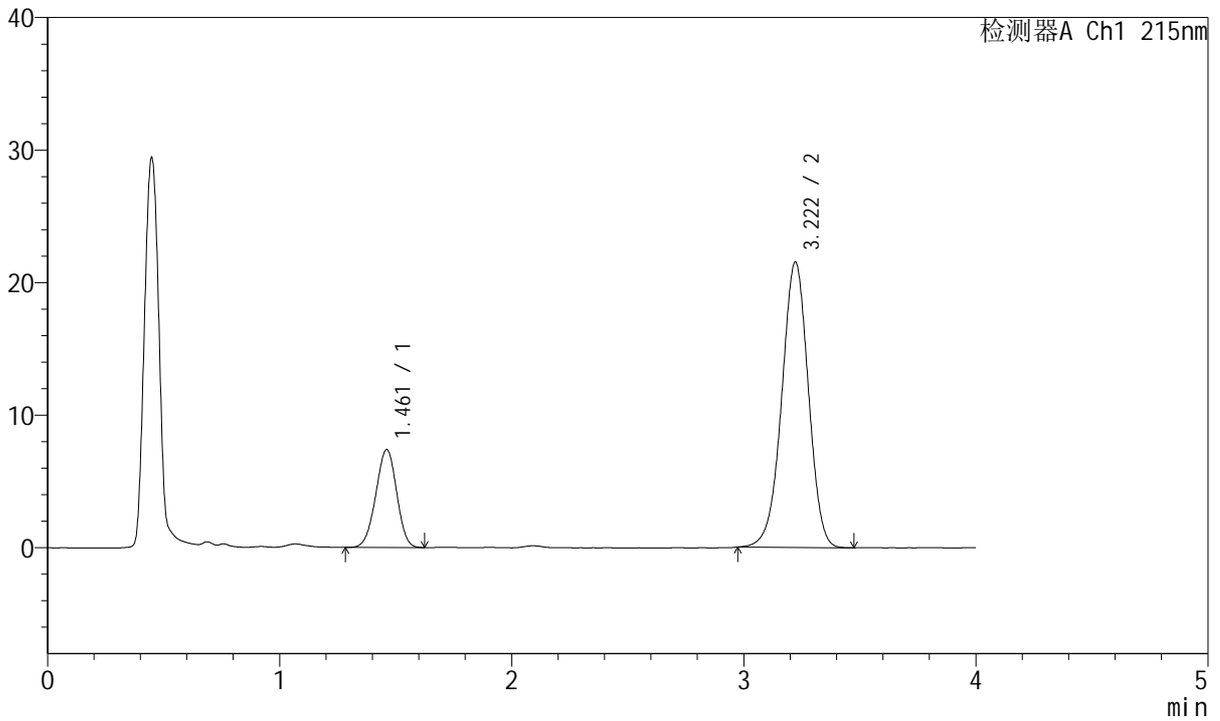
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3316-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:10 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	1.461	46209	21.225	7381	1240	0.970	--
2	3.222	171503	78.775	21537	3811	0.972	9.396
总计		217712	100.000	28918			



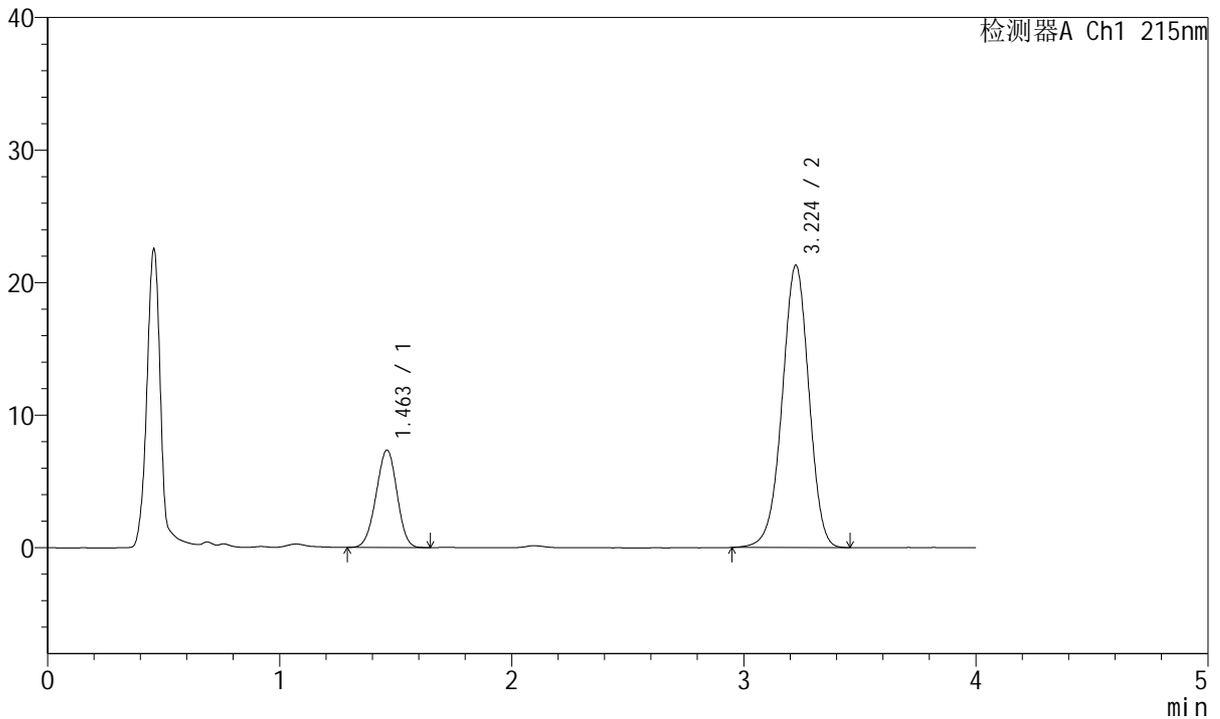
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3317-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:13 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	1.463	45967	21.252	7348	1238	0.976	--
2	3.224	170332	78.748	21282	3789	0.970	9.376
总计		216299	100.000	28630			



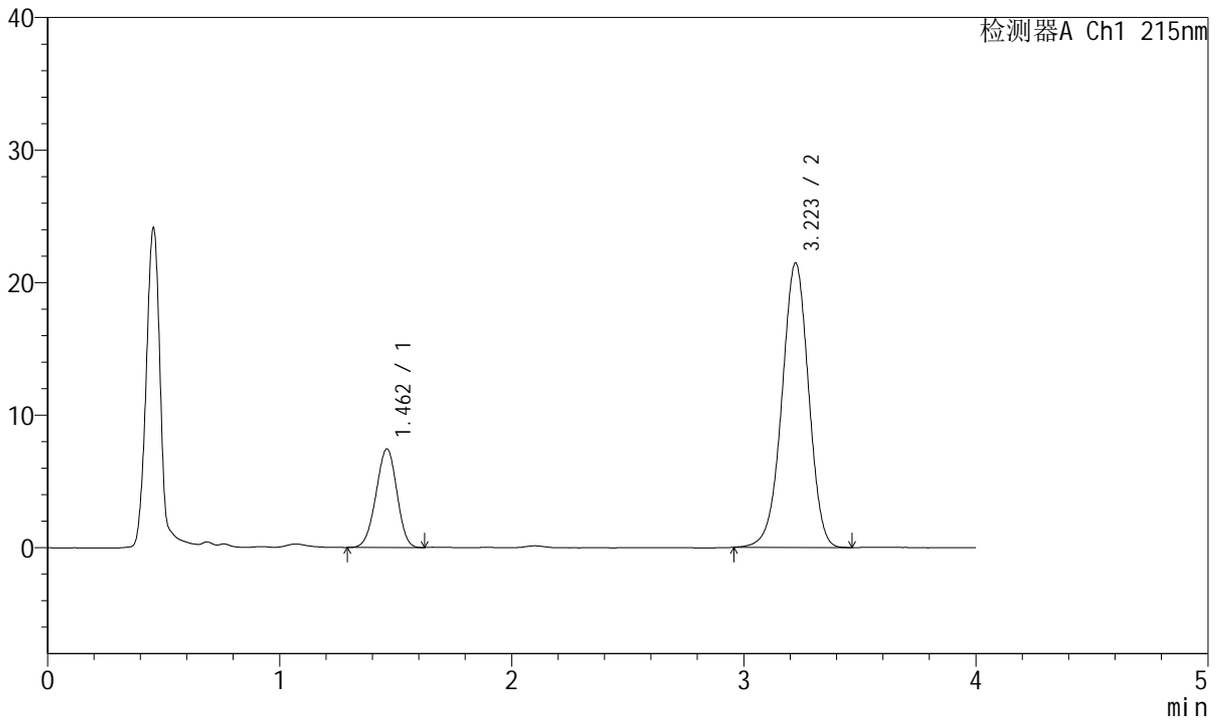
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3318-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:15 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	1.462	46545	21.361	7442	1233	0.965	--
2	3.223	171356	78.639	21464	3795	0.971	9.369
总计		217900	100.000	28907			



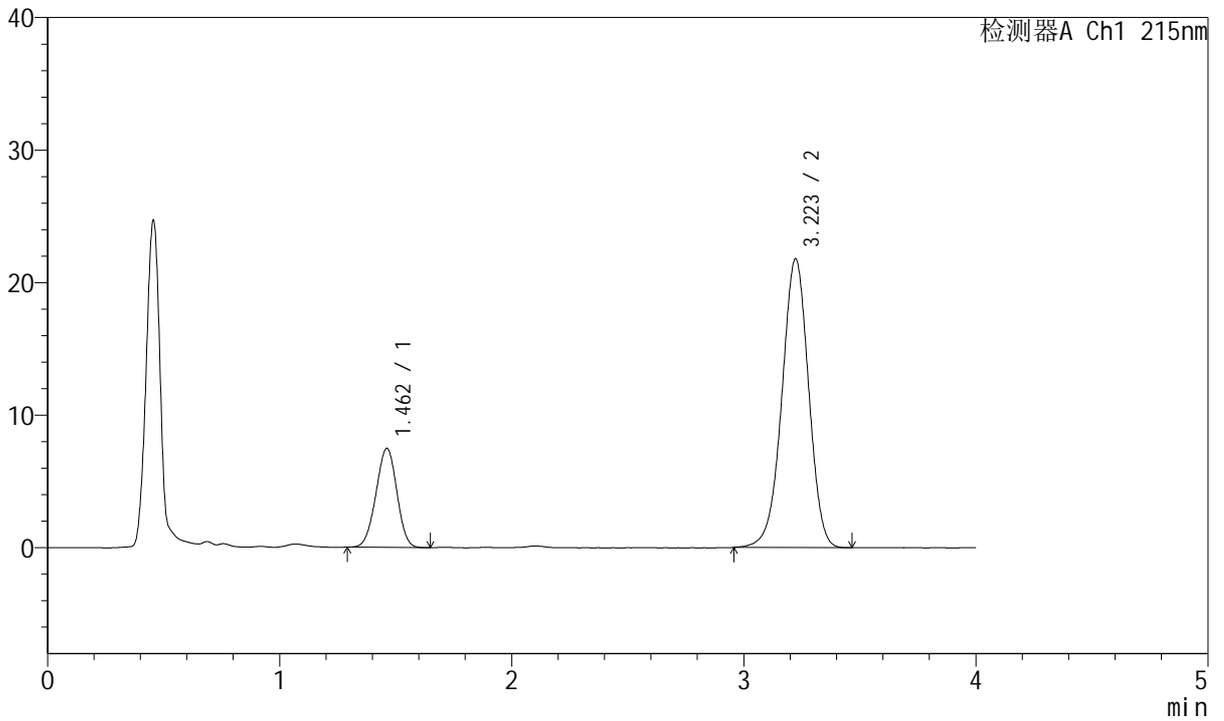
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3319-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:18 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	1.462	46786	21.159	7476	1233	0.974	--
2	3.223	174326	78.841	21791	3795	0.970	9.372
总计		221111	100.000	29266			



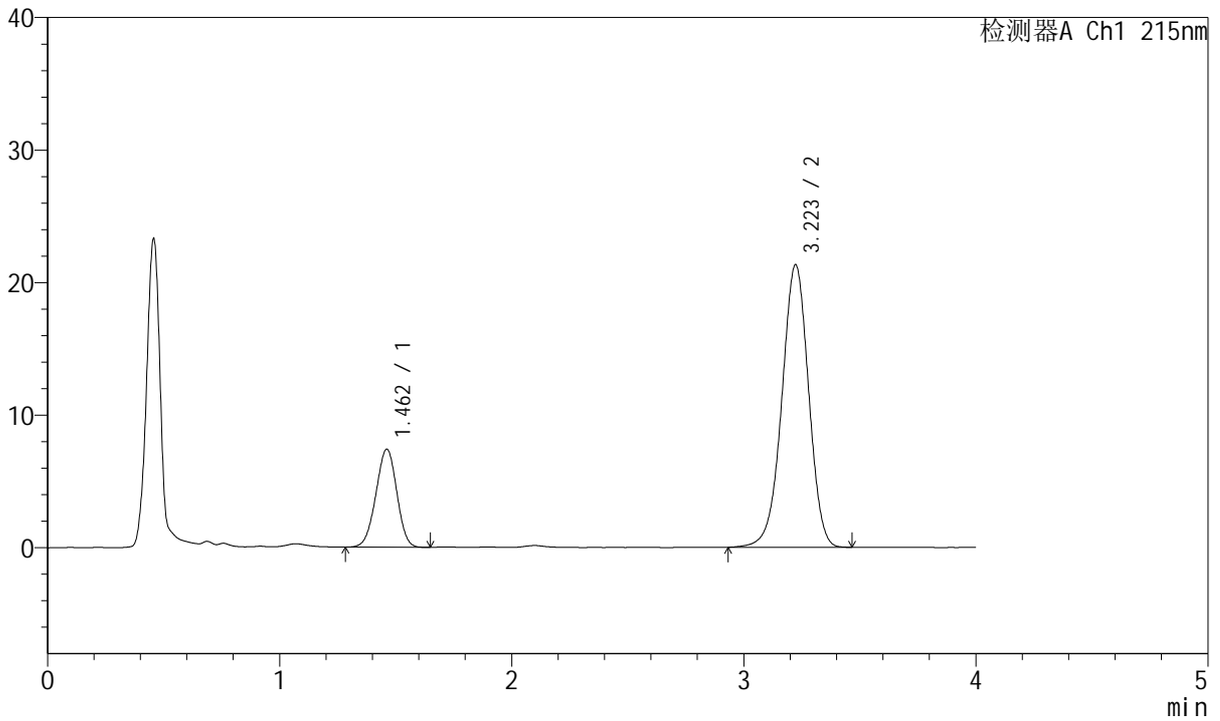
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3320-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:21 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	1.462	46415	21.366	7399	1231	0.970	--
2	3.223	170822	78.634	21317	3776	0.969	9.358
总计		217238	100.000	28716			



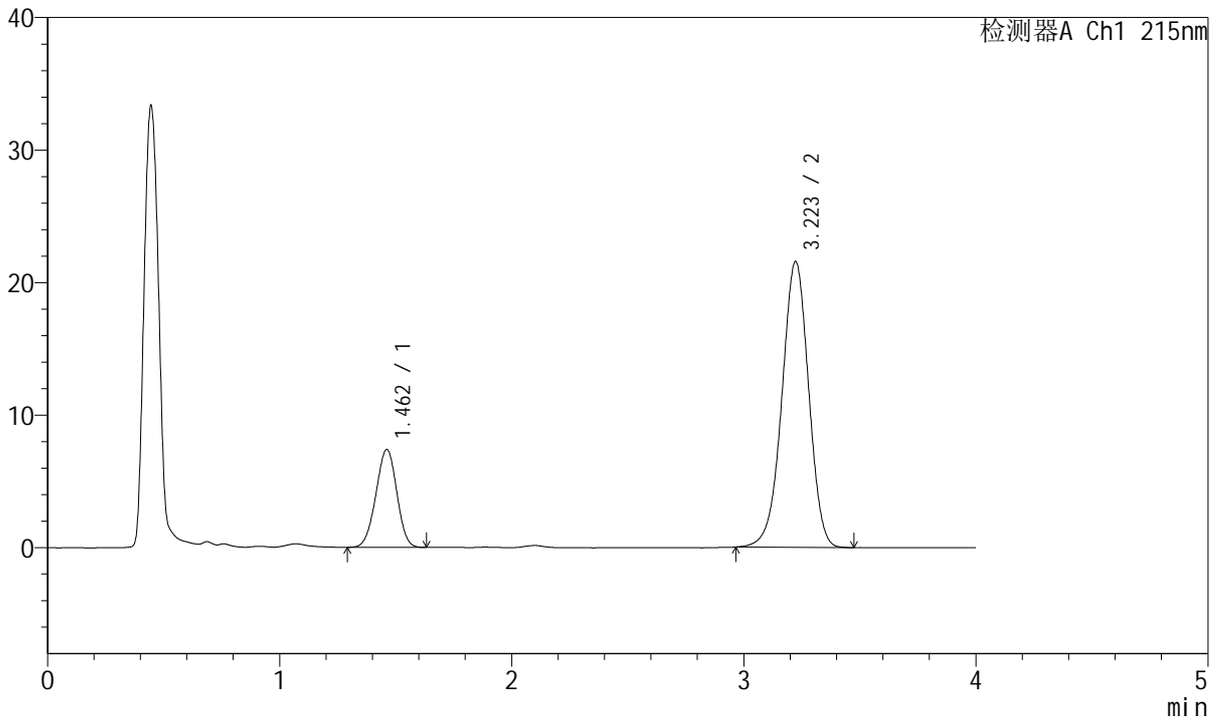
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3321-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:23 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	1.462	46267	21.152	7387	1234	0.975	--
2	3.223	172466	78.848	21567	3782	0.968	9.368
总计		218734	100.000	28954			



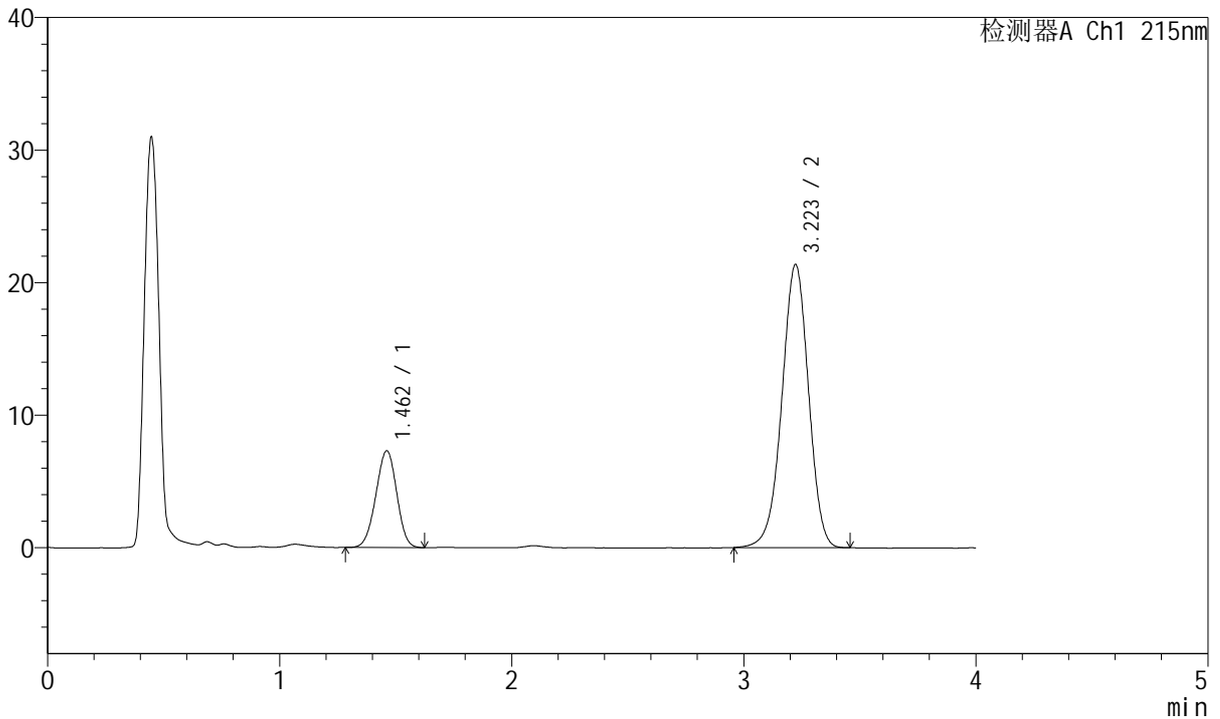
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3322-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 16:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:26 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	1.462	45686	21.129	7304	1237	0.971	--
2	3.223	170542	78.871	21366	3804	0.969	9.387
总计		216228	100.000	28669			



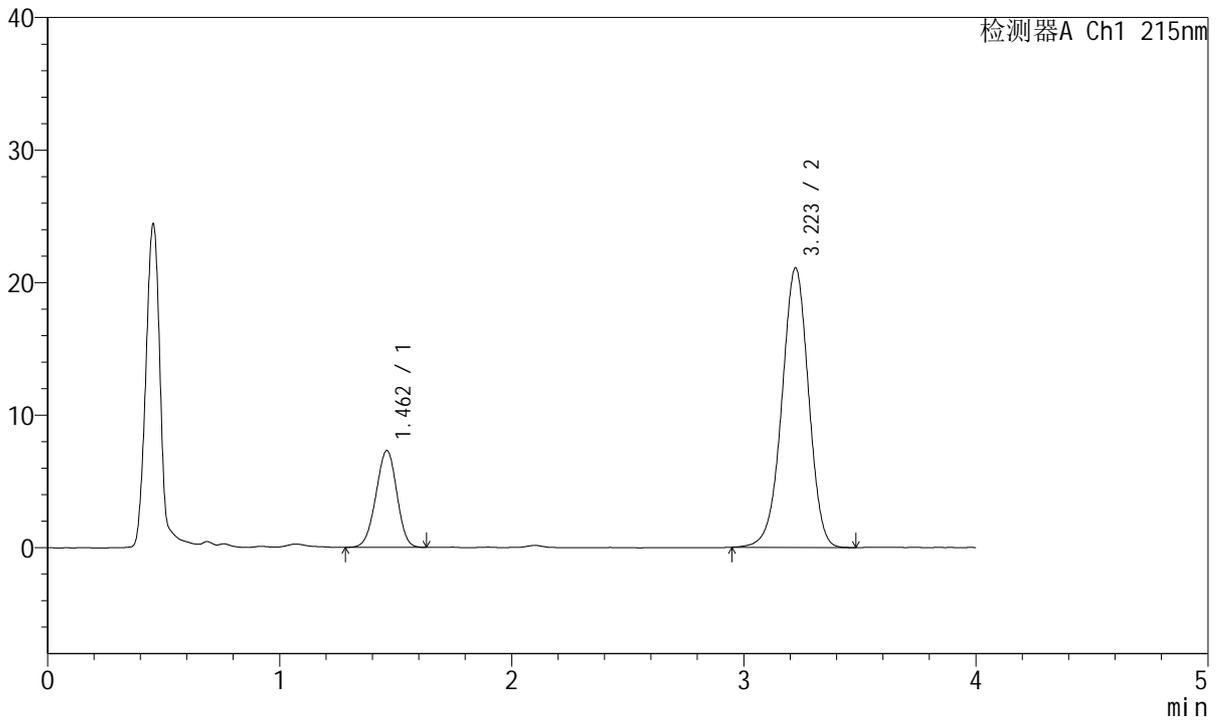
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3323-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:29 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	1.462	45783	21.377	7304	1237	0.970	--
2	3.223	168390	78.623	21093	3812	0.969	9.391
总计		214173	100.000	28397			



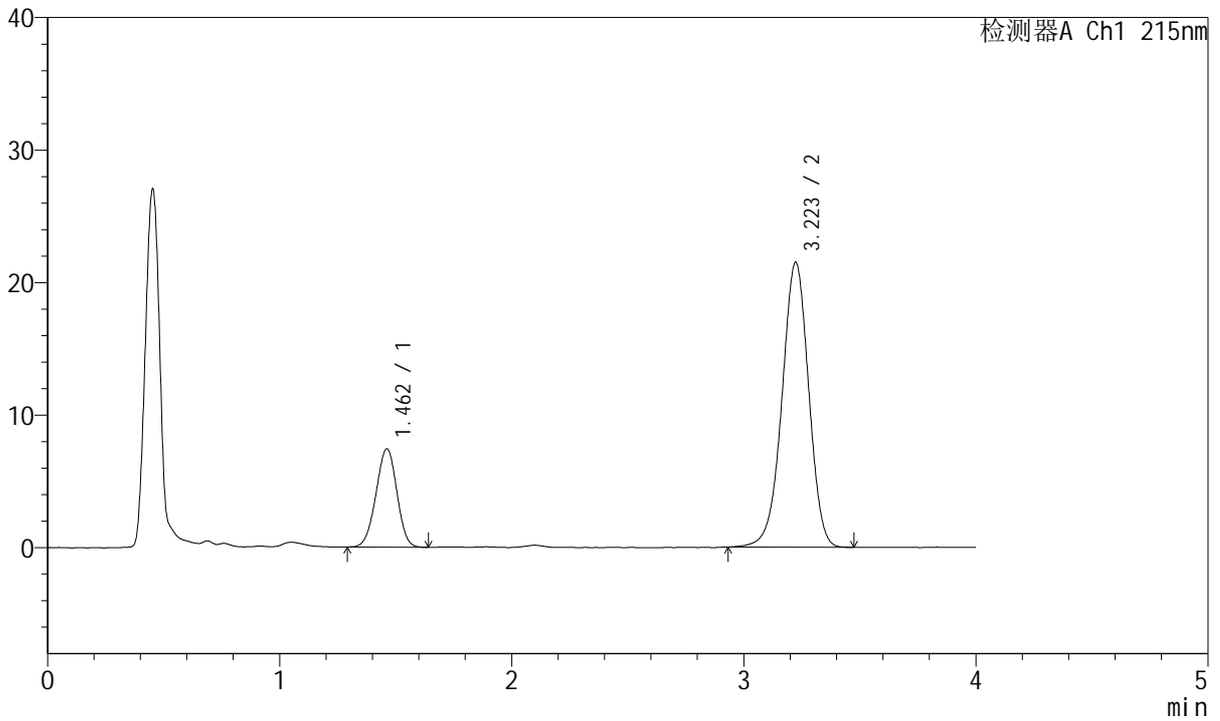
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3324-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:31 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	1.462	46407	21.262	7416	1242	0.971	--
2	3.223	171854	78.738	21487	3805	0.967	9.394
总计		218261	100.000	28903			



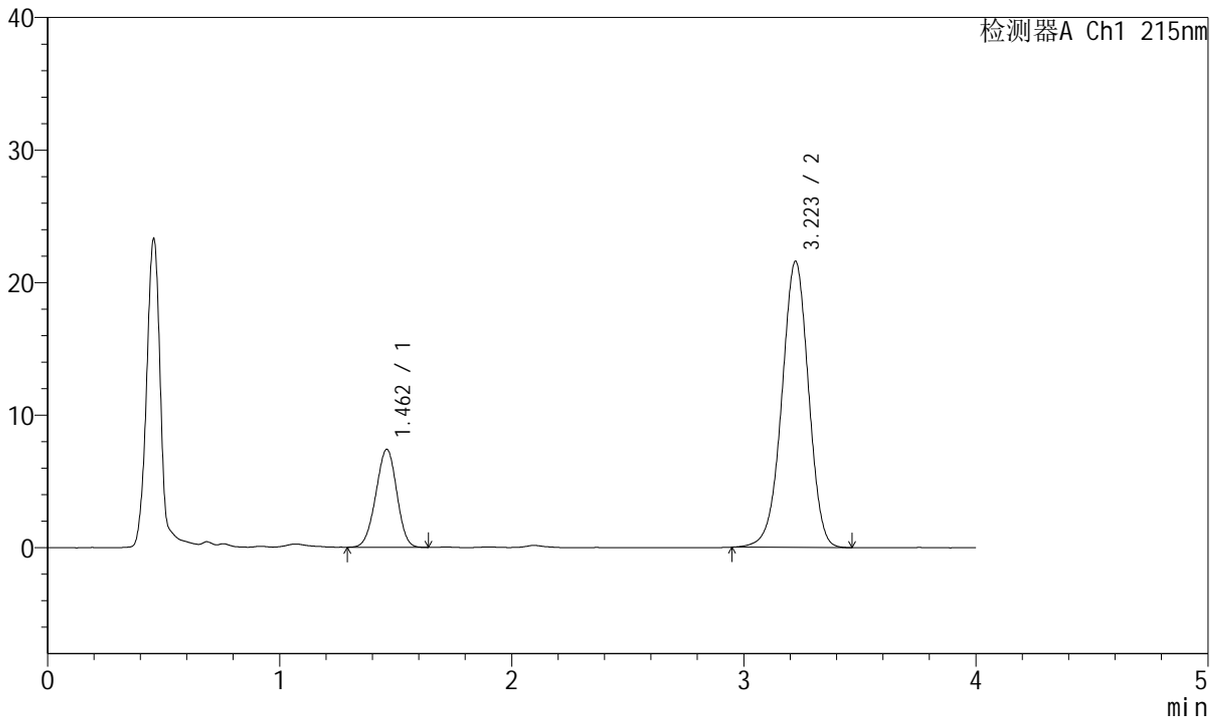
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3325-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:34 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	1.462	46435	21.210	7393	1228	0.972	--
2	3.223	172498	78.790	21594	3801	0.969	9.370
总计		218933	100.000	28987			



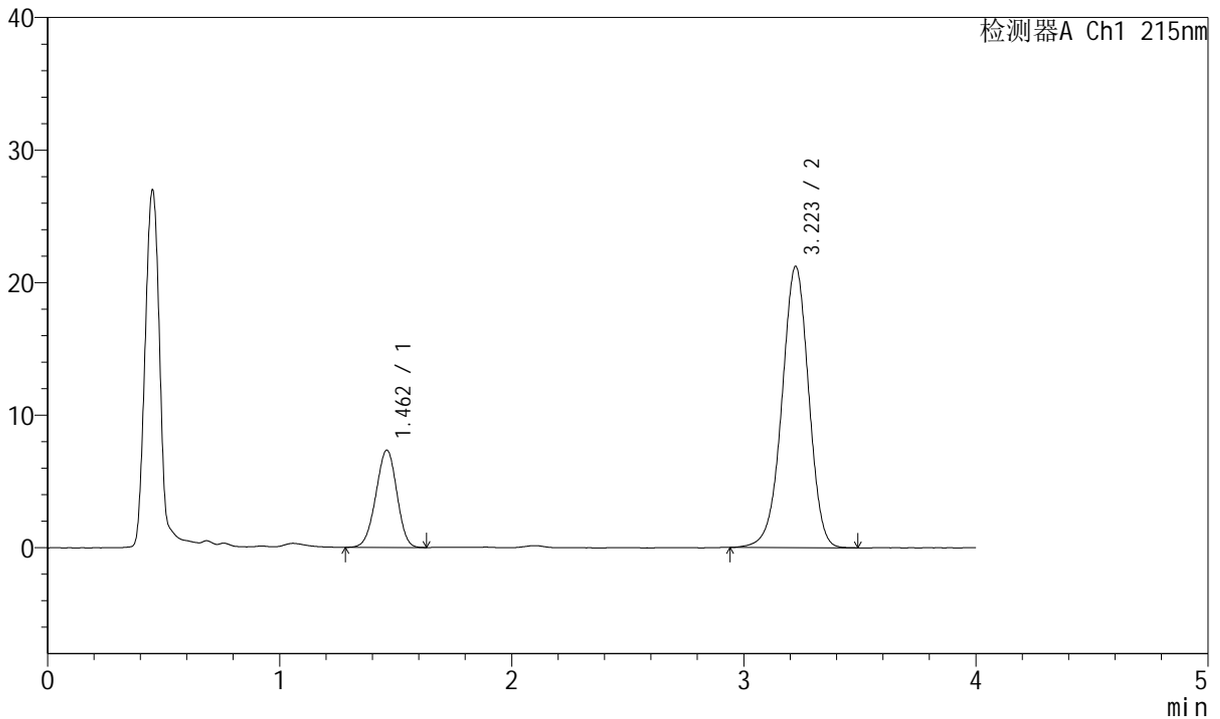
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3326-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:37 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	1.462	46103	21.344	7333	1227	0.966	--
2	3.223	169897	78.656	21218	3800	0.966	9.367
总计		215999	100.000	28551			



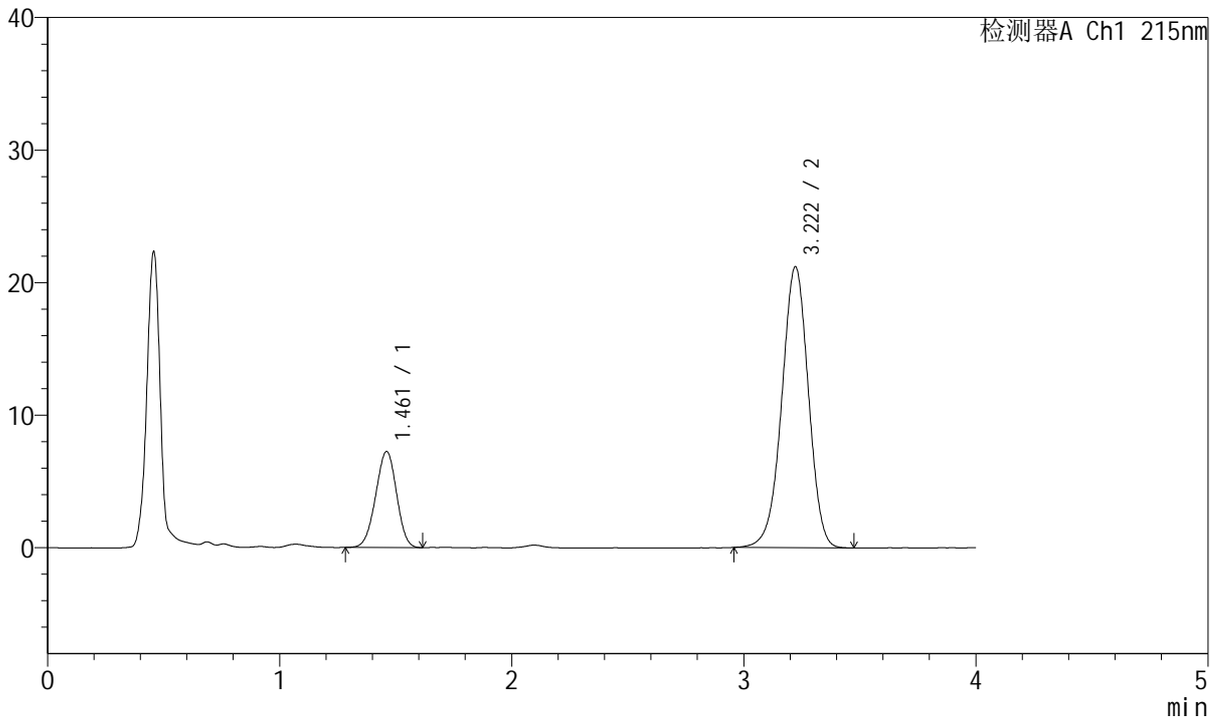
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3327-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:39 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	1.461	45370	21.136	7239	1231	0.970	--
2	3.222	169285	78.864	21206	3795	0.970	9.376
总计		214655	100.000	28445			



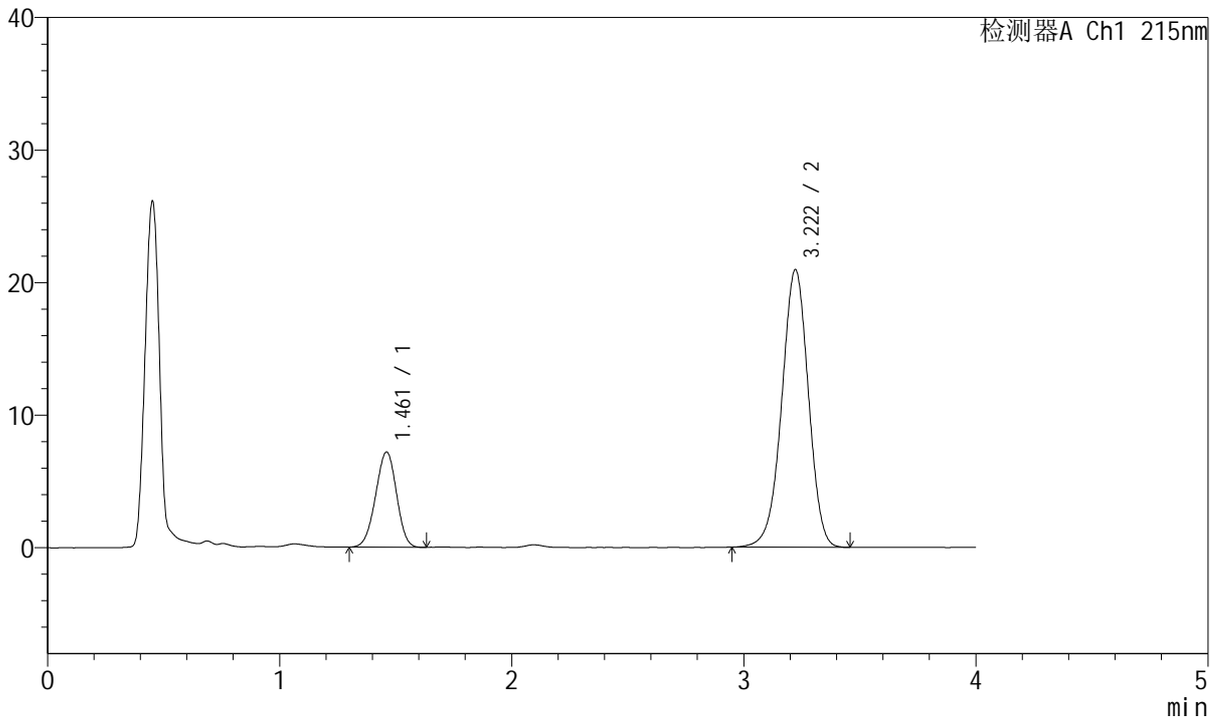
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3328-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:42 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	1.461	45068	21.223	7173	1230	0.966	--
2	3.222	167284	78.777	20949	3797	0.968	9.376
总计		212352	100.000	28122			



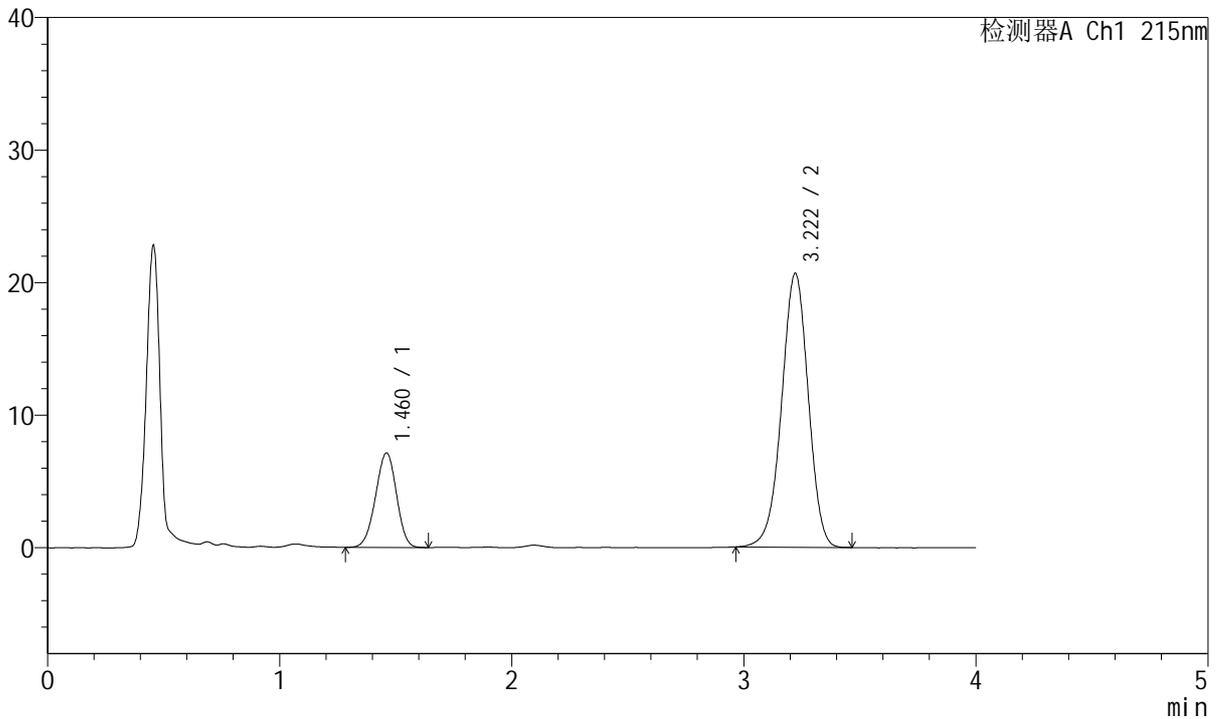
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3329-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:45 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	1.460	44761	21.359	7118	1233	0.964	--
2	3.222	164804	78.641	20669	3792	0.968	9.377
总计		209565	100.000	27787			



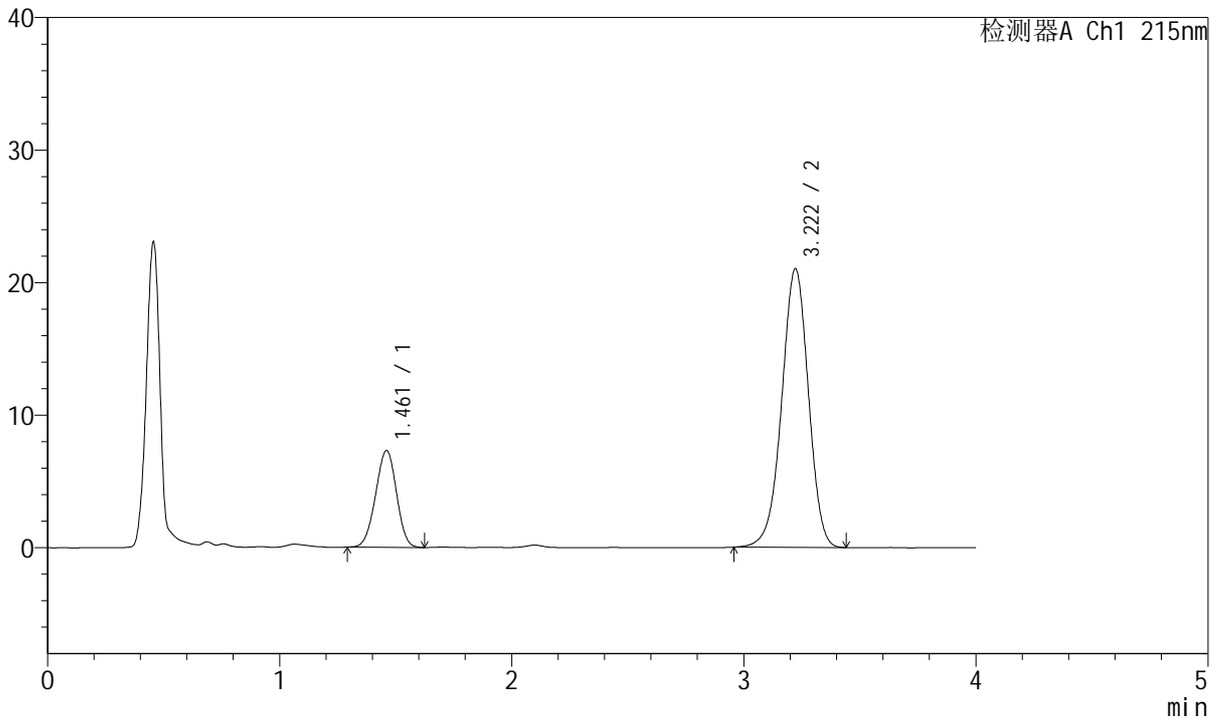
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3330-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:47 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	1.461	45729	21.384	7287	1230	0.971	--
2	3.222	168115	78.616	21031	3794	0.965	9.375
总计		213844	100.000	28318			



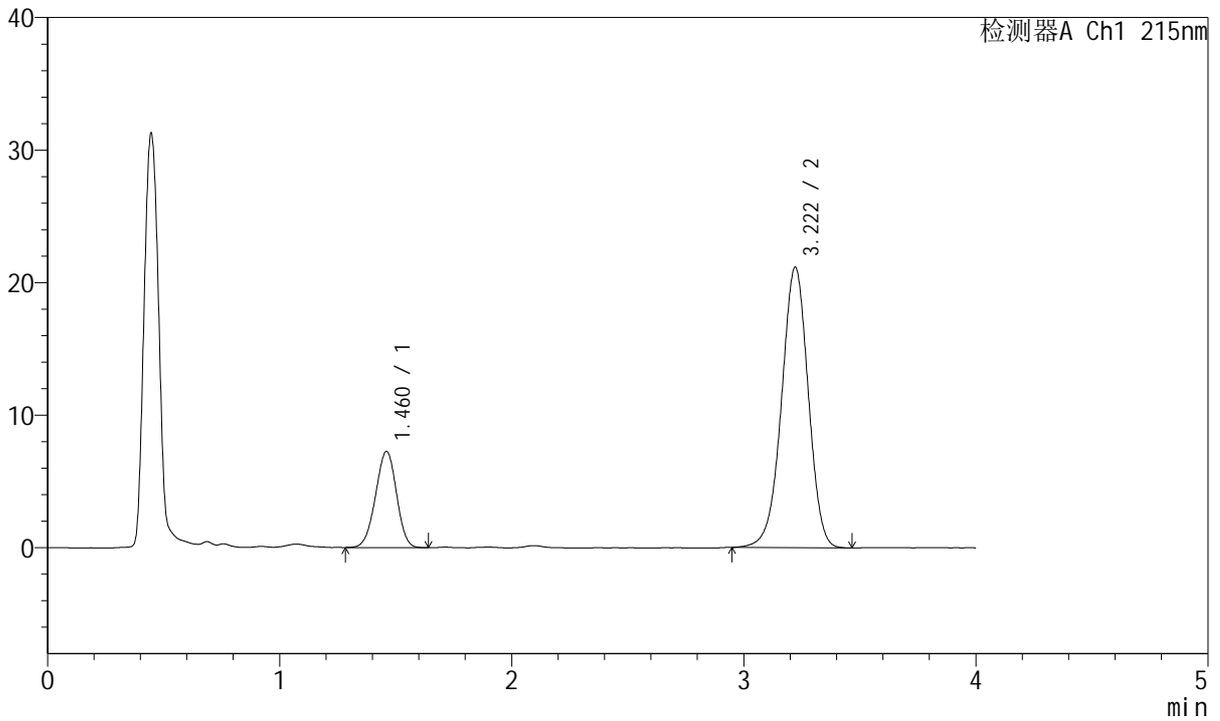
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3331-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:50 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	1.460	45622	21.226	7245	1230	0.968	--
2	3.222	169318	78.774	21169	3790	0.967	9.370
总计		214940	100.000	28414			



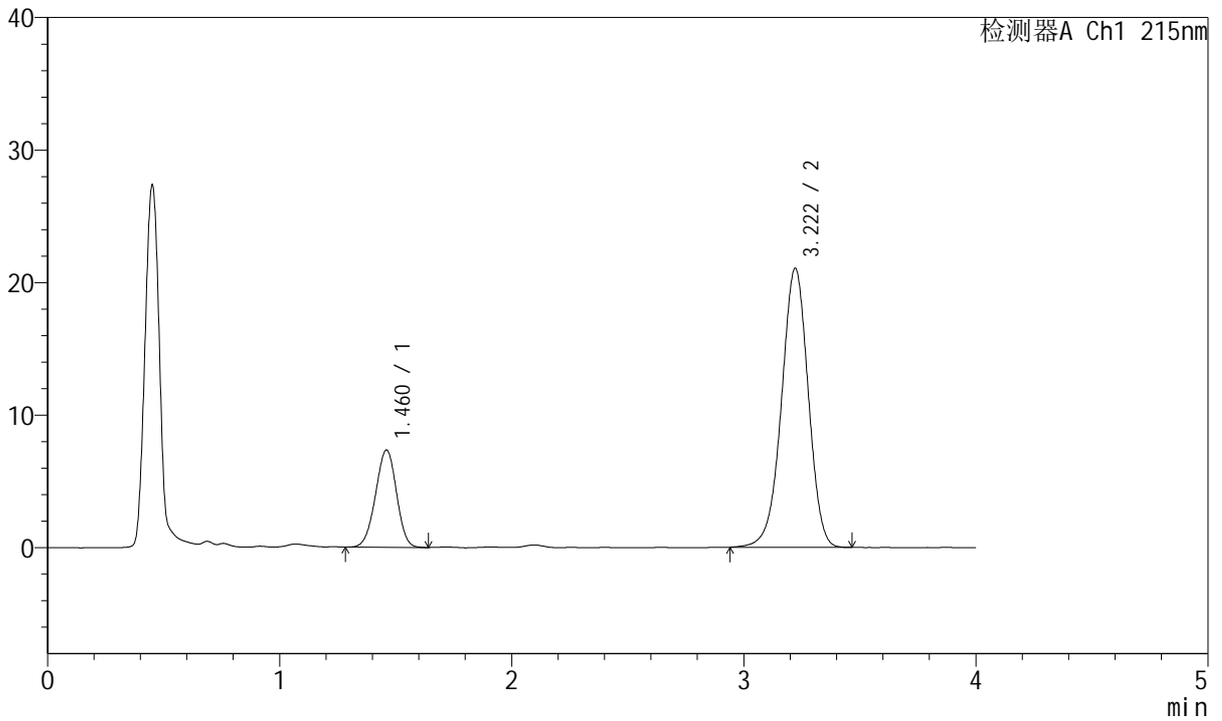
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3332-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:53 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	1.460	46199	21.515	7332	1233	0.968	--
2	3.222	168527	78.485	21058	3795	0.964	9.379
总计		214725	100.000	28390			



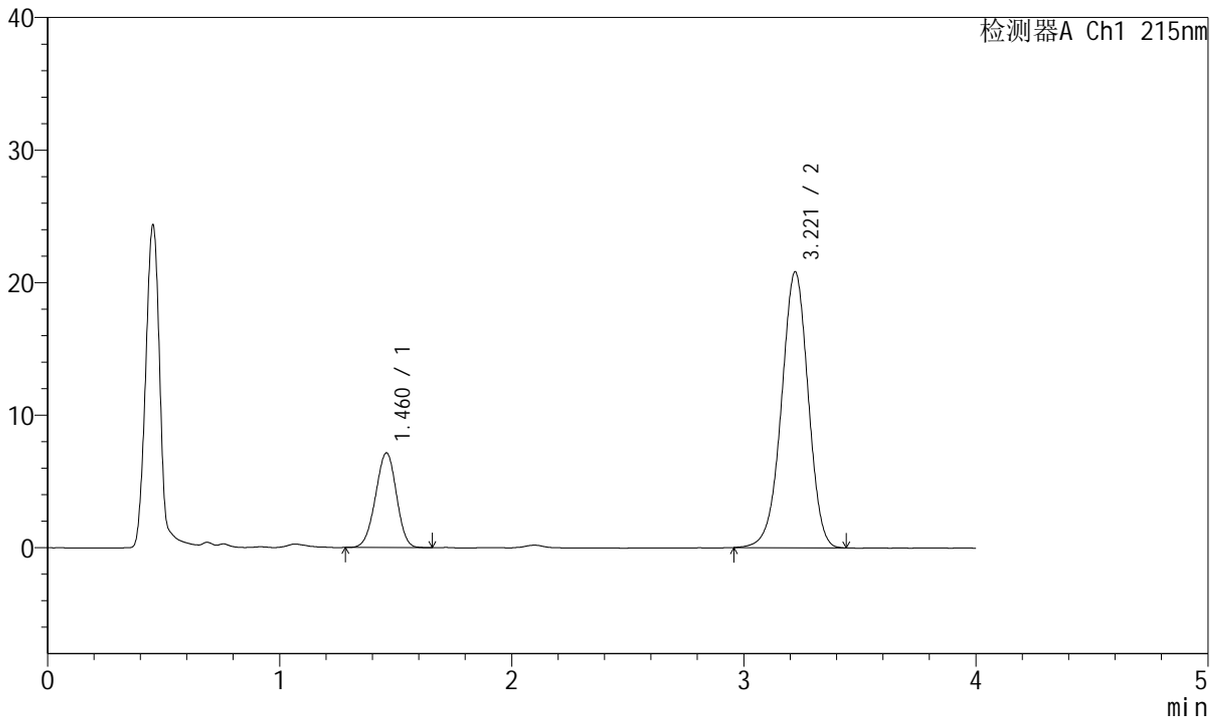
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3333-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:37:56 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	1.460	44828	21.224	7130	1233	0.969	--
2	3.221	166382	78.776	20823	3791	0.967	9.377
总计		211209	100.000	27954			



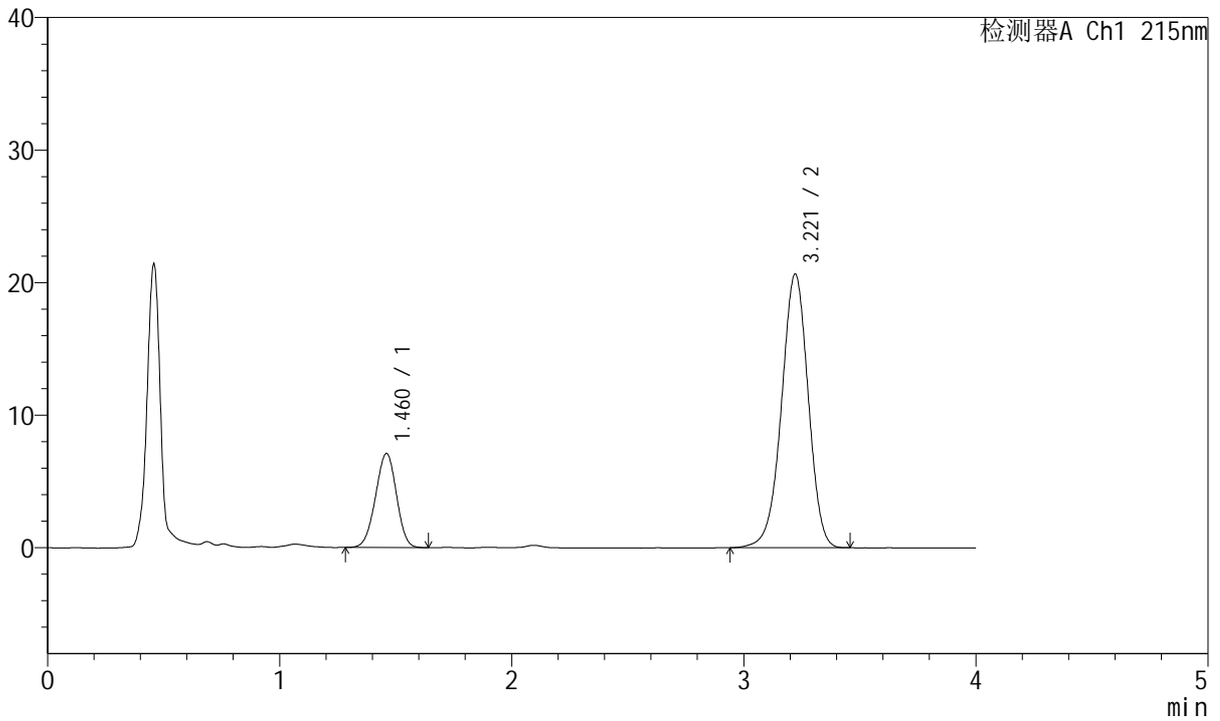
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3334-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:00 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	1.460	44589	21.263	7082	1227	0.969	--
2	3.221	165111	78.737	20655	3798	0.966	9.372
总计		209700	100.000	27737			



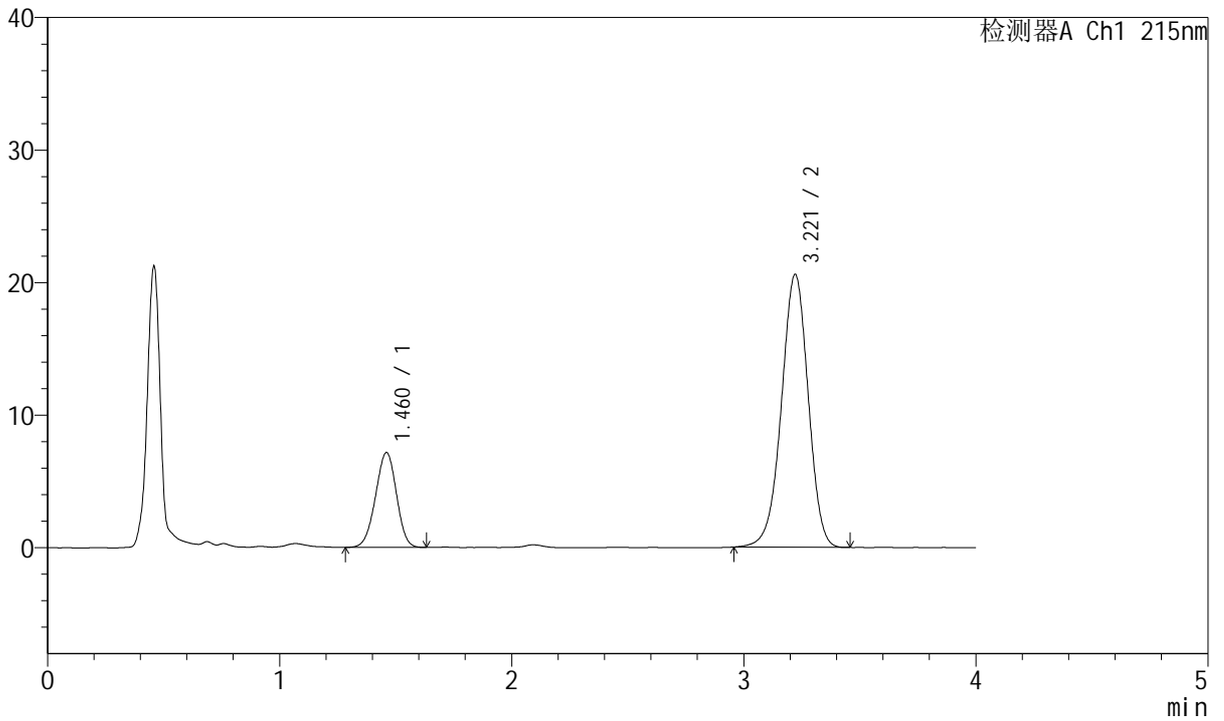
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3335-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 17:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:02 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	1.460	44900	21.396	7139	1230	0.969	--
2	3.221	164955	78.604	20592	3773	0.966	9.359
总计		209855	100.000	27731			



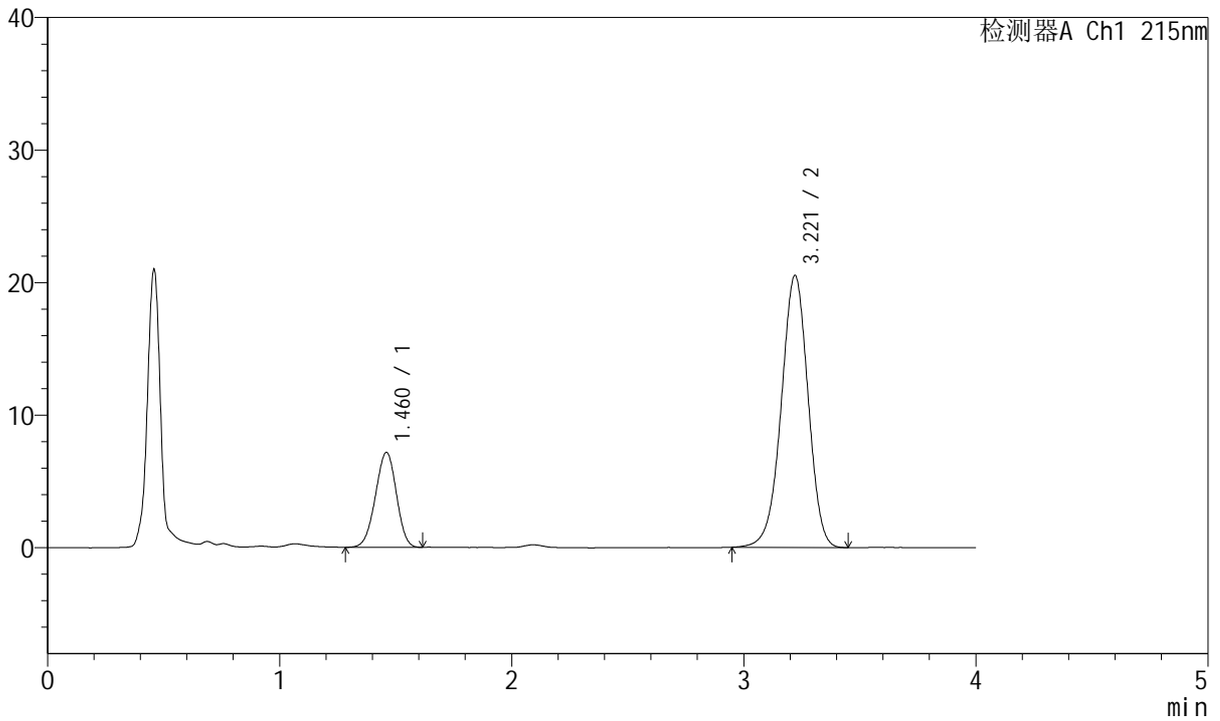
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3336-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:05 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	1.460	44986	21.438	7145	1227	0.964	--
2	3.221	164852	78.562	20525	3752	0.968	9.338
总计		209838	100.000	27670			



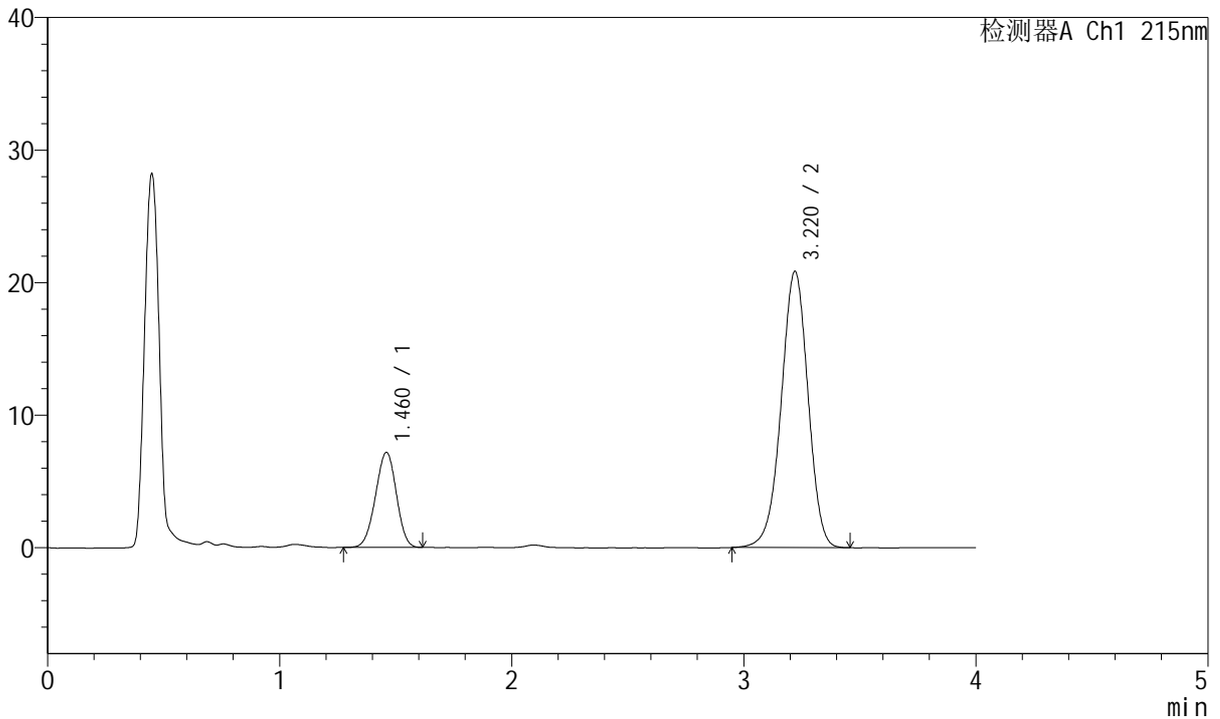
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3337-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:08 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	1.460	44879	21.136	7156	1234	0.969	--
2	3.220	167453	78.864	20850	3755	0.967	9.353
总计		212332	100.000	28006			



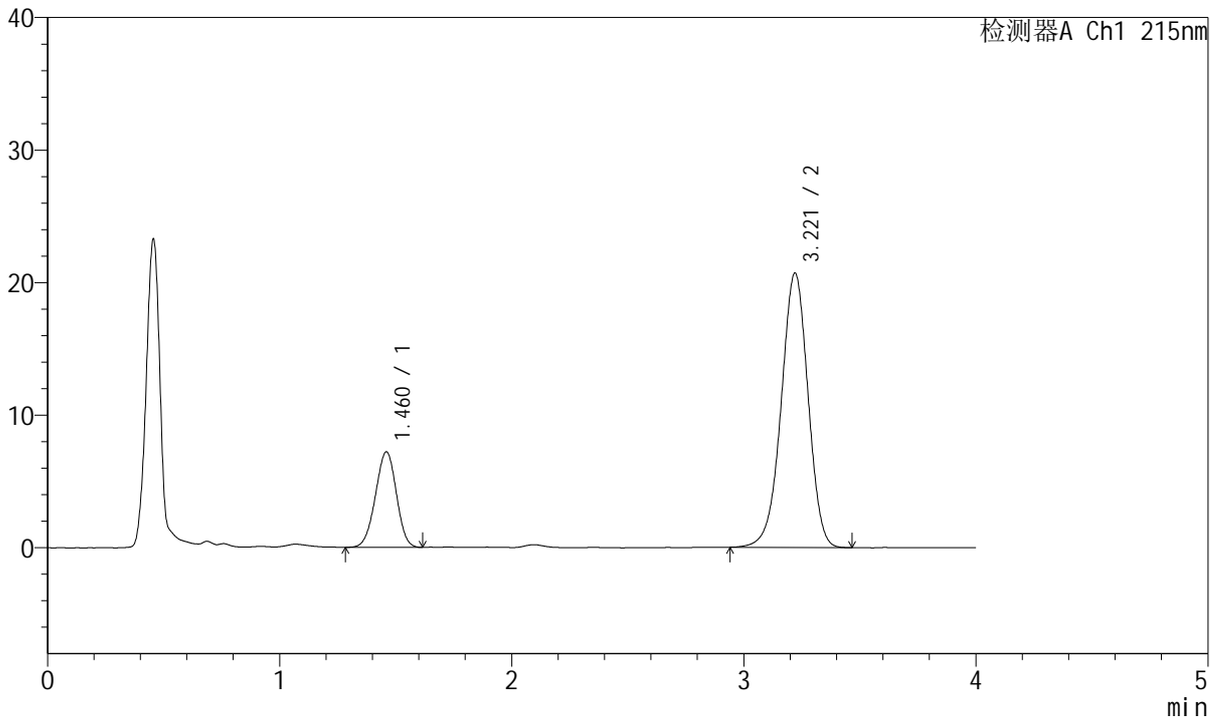
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3338-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:10 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	1.460	45223	21.378	7181	1229	0.970	--
2	3.221	166314	78.622	20703	3751	0.964	9.343
总计		211537	100.000	27885			



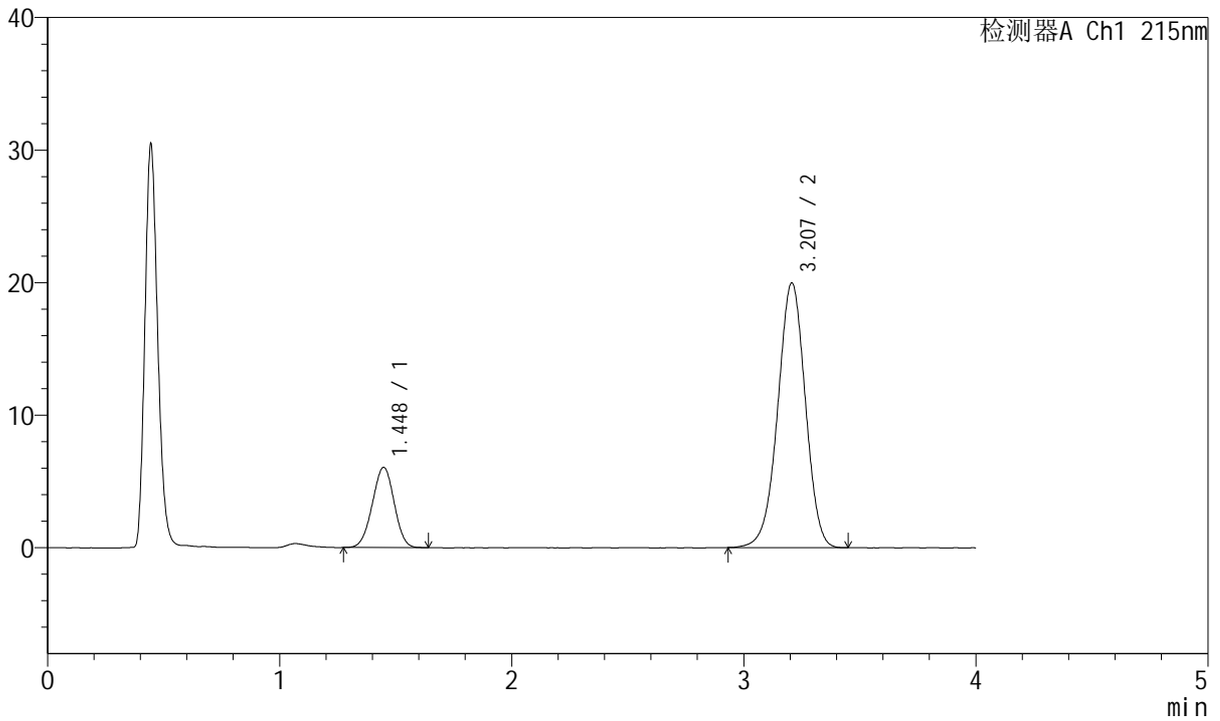
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3339-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:13 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	1.448	39611	19.353	6055	1107	0.984	--
2	3.207	165067	80.647	19964	3497	0.974	8.997
总计		204678	100.000	26020			



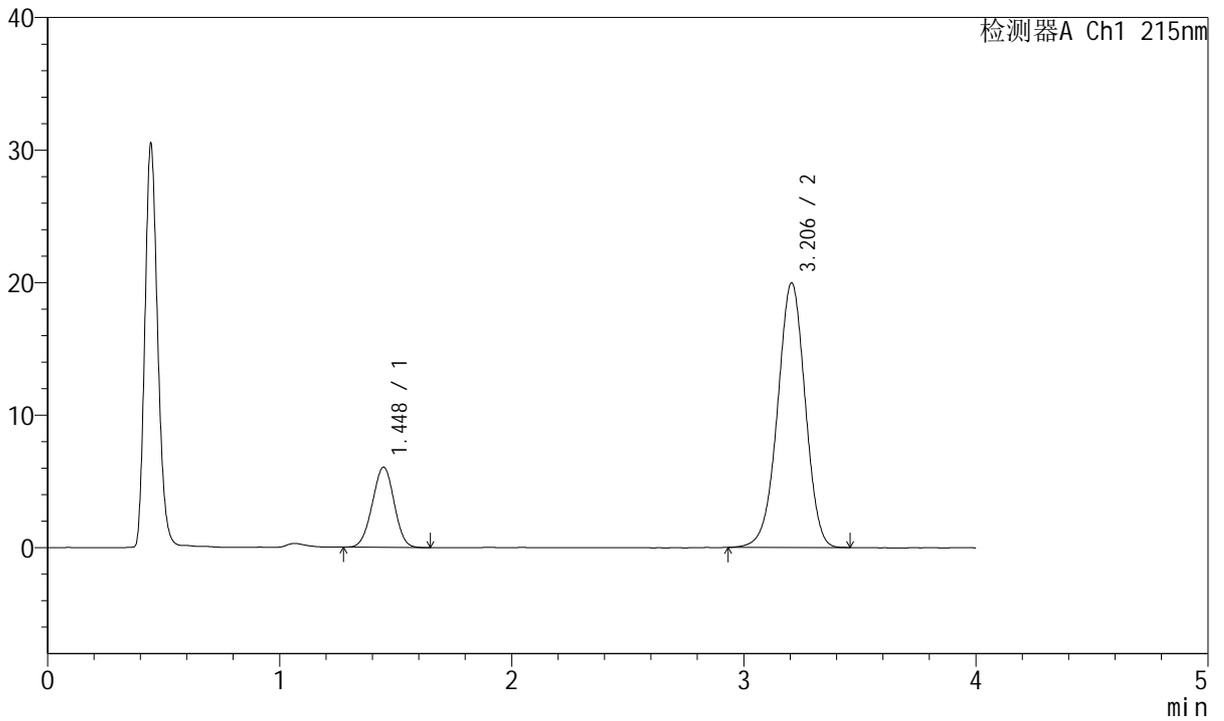
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3340-2 - zzp-2022081001p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:16 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	1.448	39541	19.319	6052	1111	0.989	--
2	3.206	165136	80.681	19967	3493	0.974	9.001
总计		204677	100.000	26019			



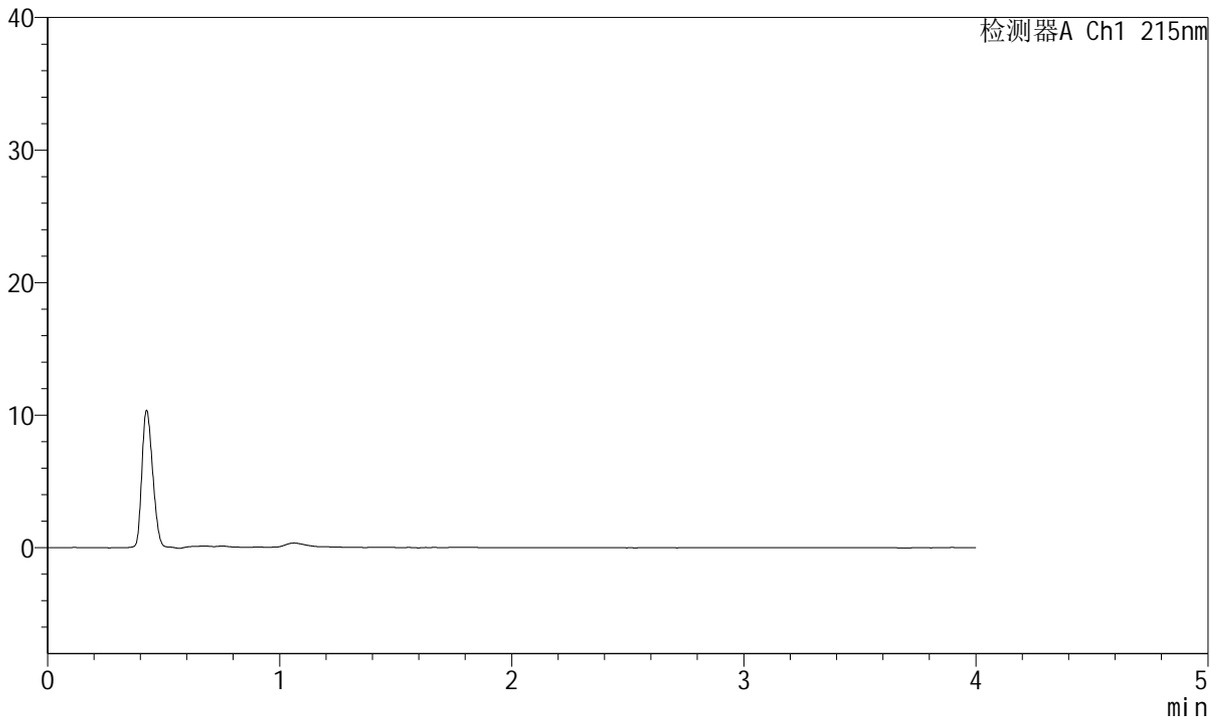
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3341-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:18 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)
总计							



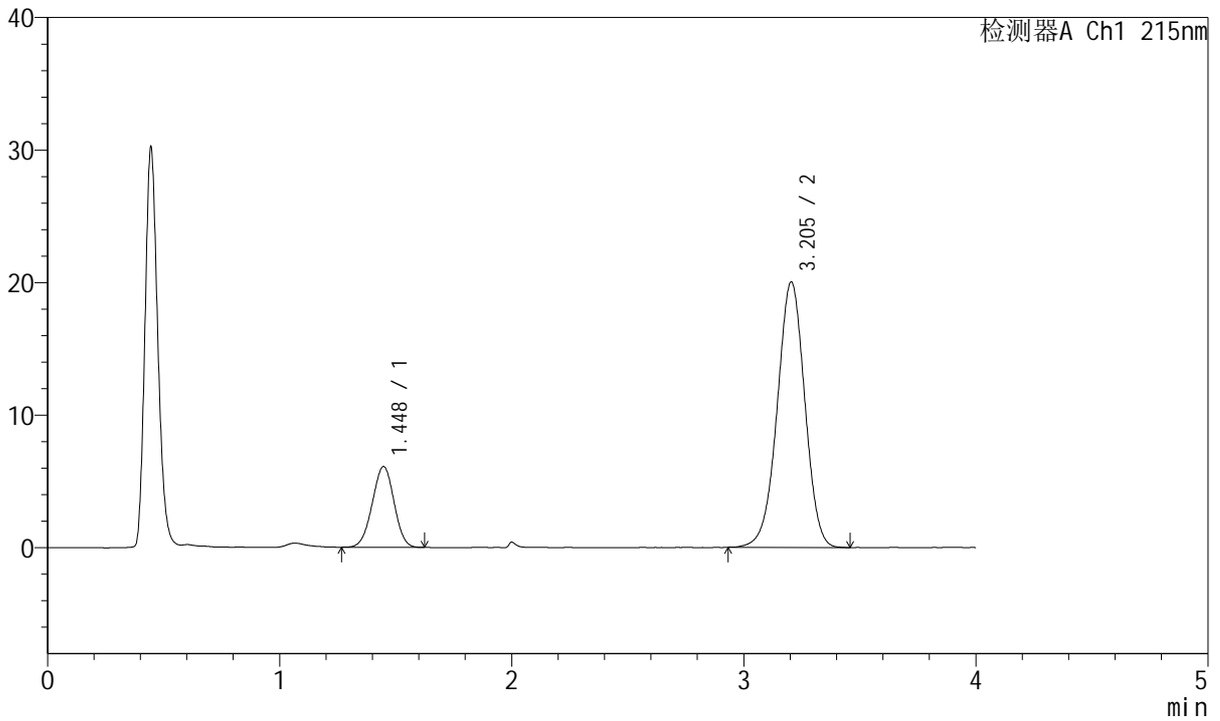
J468

<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 - 7-64/7-3342-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:21 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	1.448	39798	19.383	6097	1113	0.985	--
2	3.205	165525	80.617	20031	3495	0.978	9.001
总计		205323	100.000	26128			



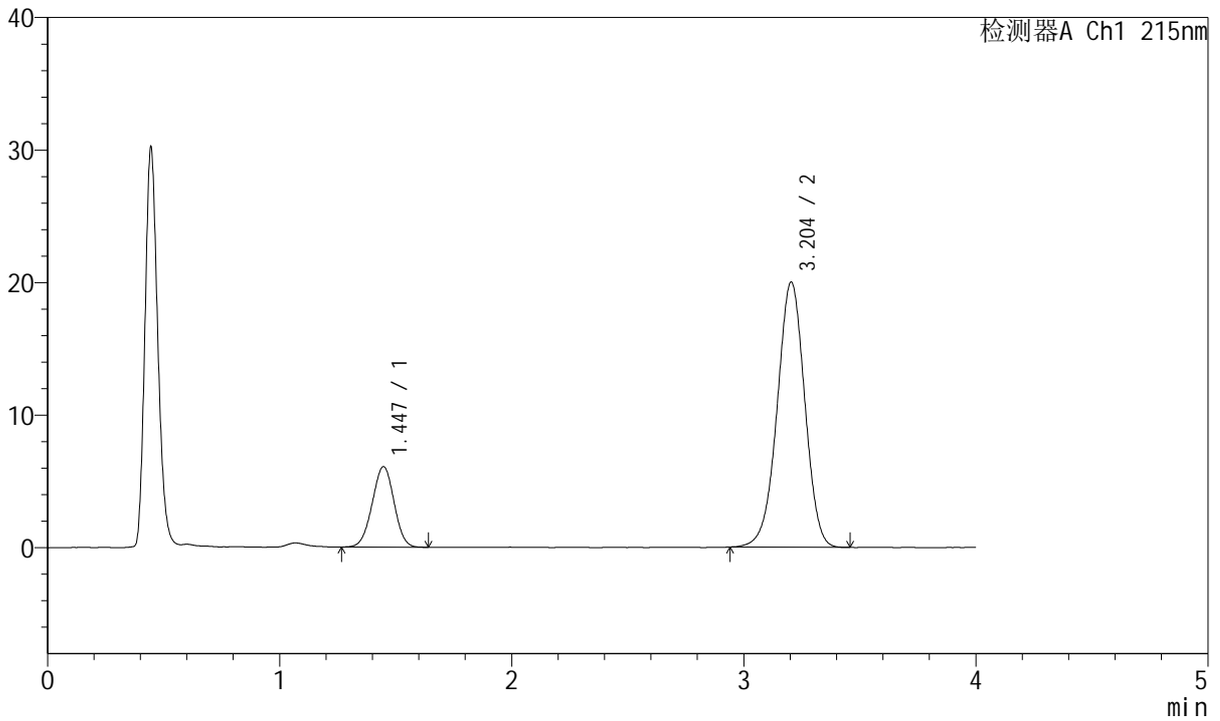
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3343-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:24 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	1.447	39799	19.405	6077	1112	0.989	--
2	3.204	165301	80.595	20004	3498	0.975	9.003
总计		205099	100.000	26080			



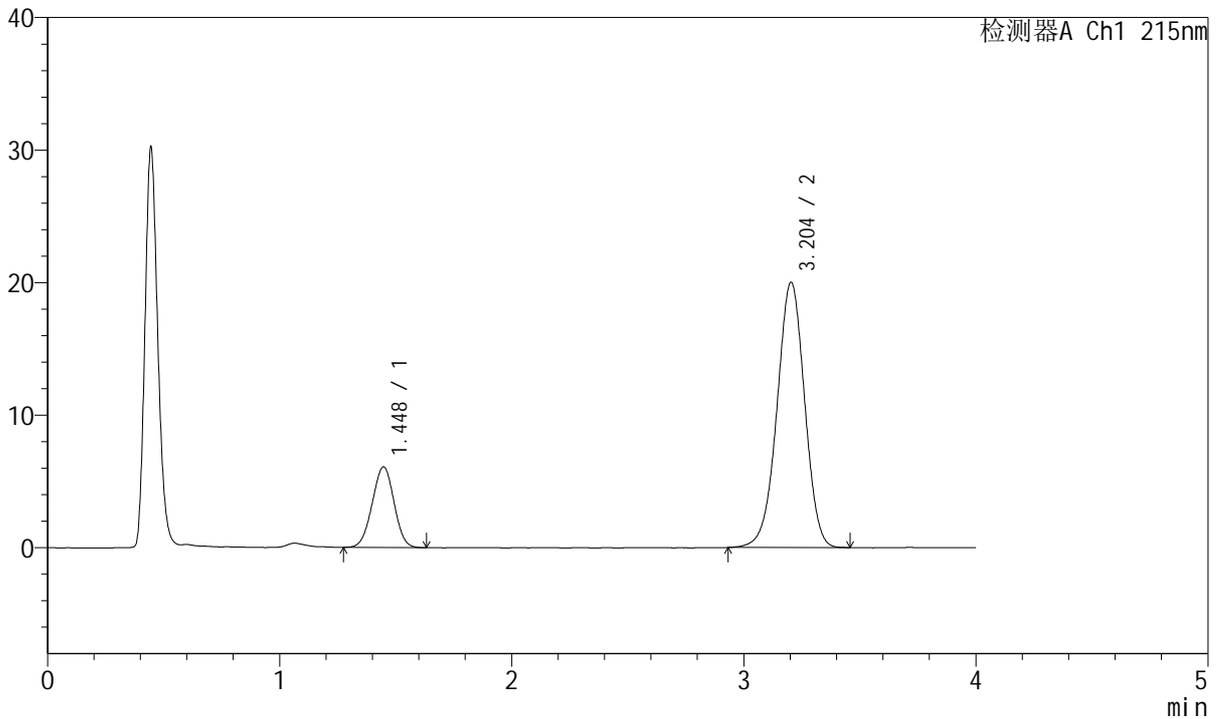
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3344-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:26 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	1.448	39786	19.388	6087	1108	0.985	--
2	3.204	165422	80.612	20012	3495	0.975	8.989
总计		205209	100.000	26099			



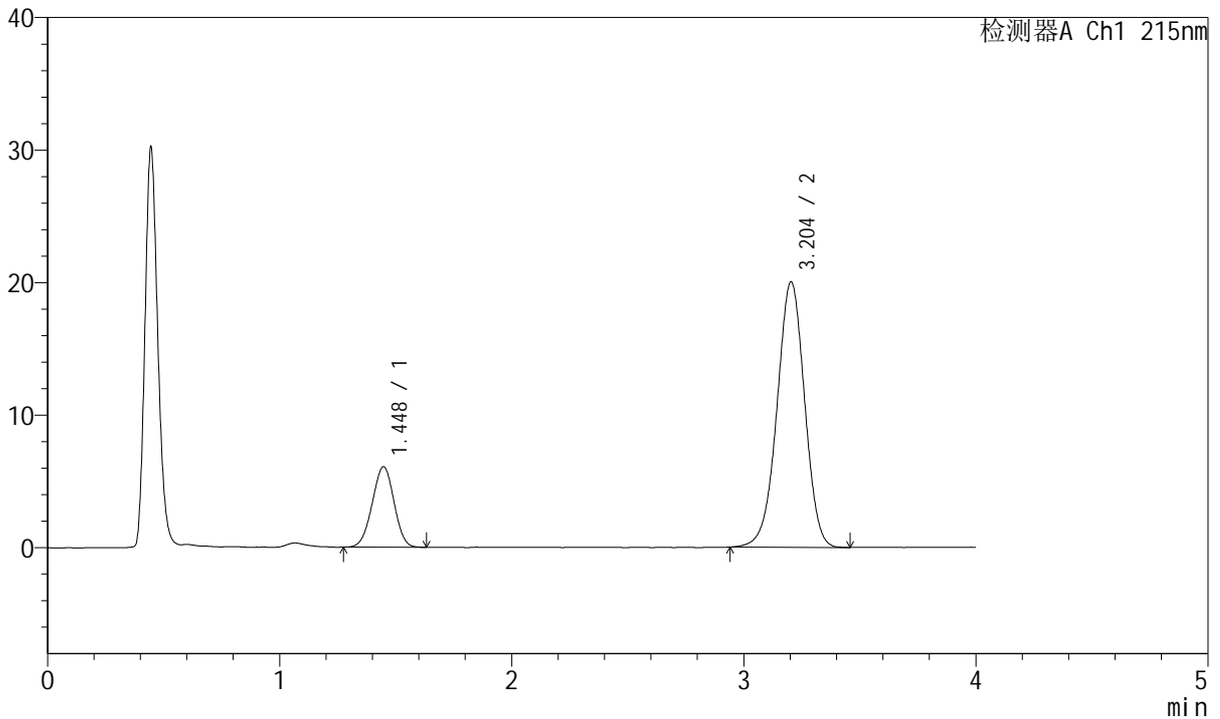
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3345-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:29 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	1.448	39635	19.322	6070	1111	0.981	--
2	3.204	165493	80.678	20022	3502	0.974	9.000
总计		205127	100.000	26092			



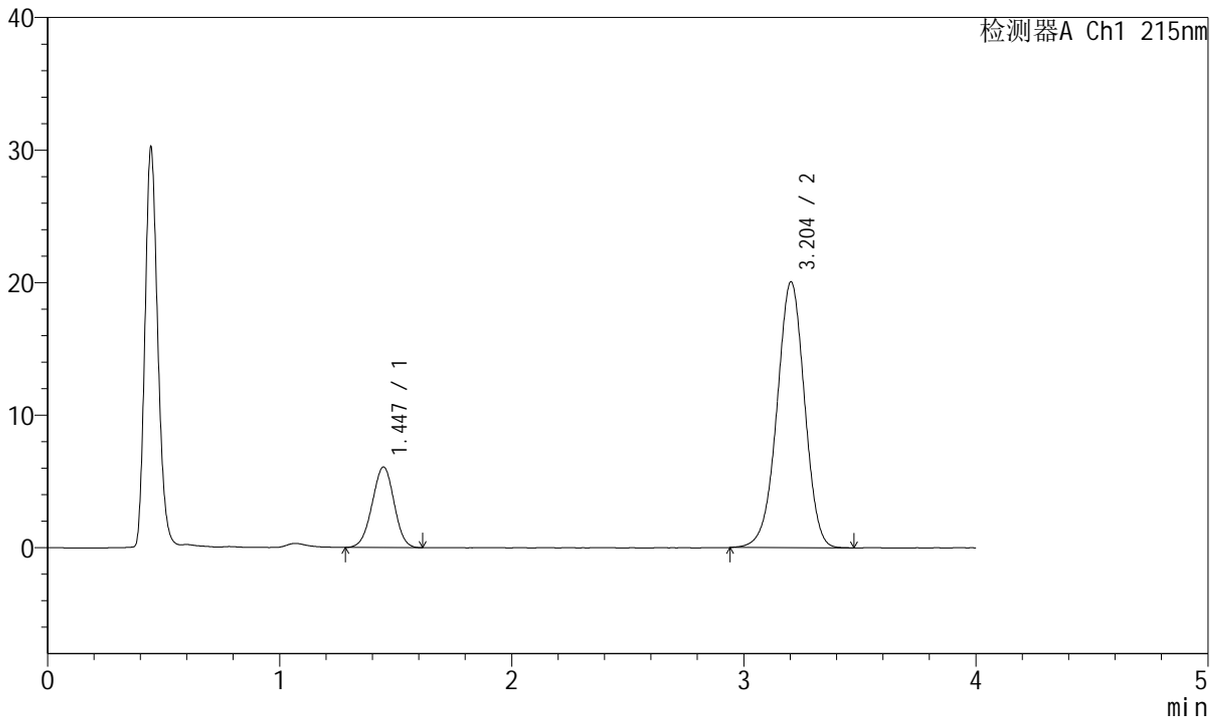
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3346-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:32 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	1.447	39879	19.419	6085	1109	0.986	--
2	3.204	165482	80.581	20049	3502	0.974	8.997
总计		205361	100.000	26135			



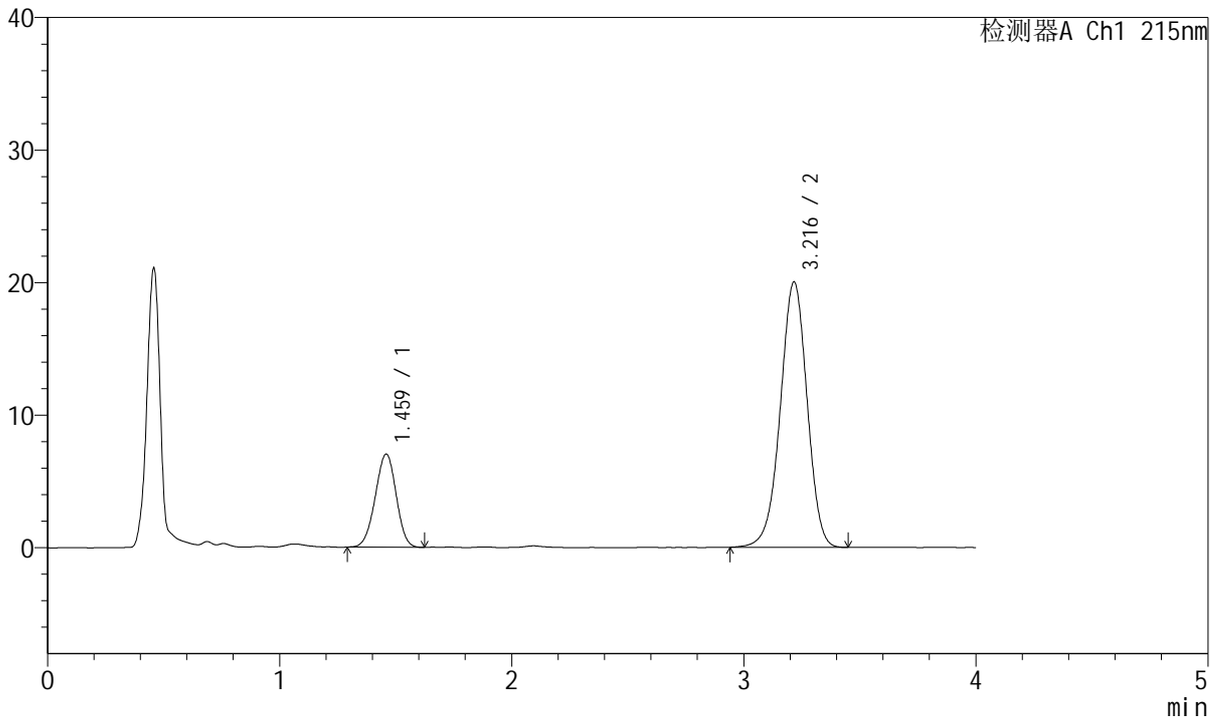
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3347-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:35 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	1.459	44141	21.562	7000	1234	0.972	--
2	3.216	160578	78.438	20002	3765	0.968	9.351
总计		204719	100.000	27002			



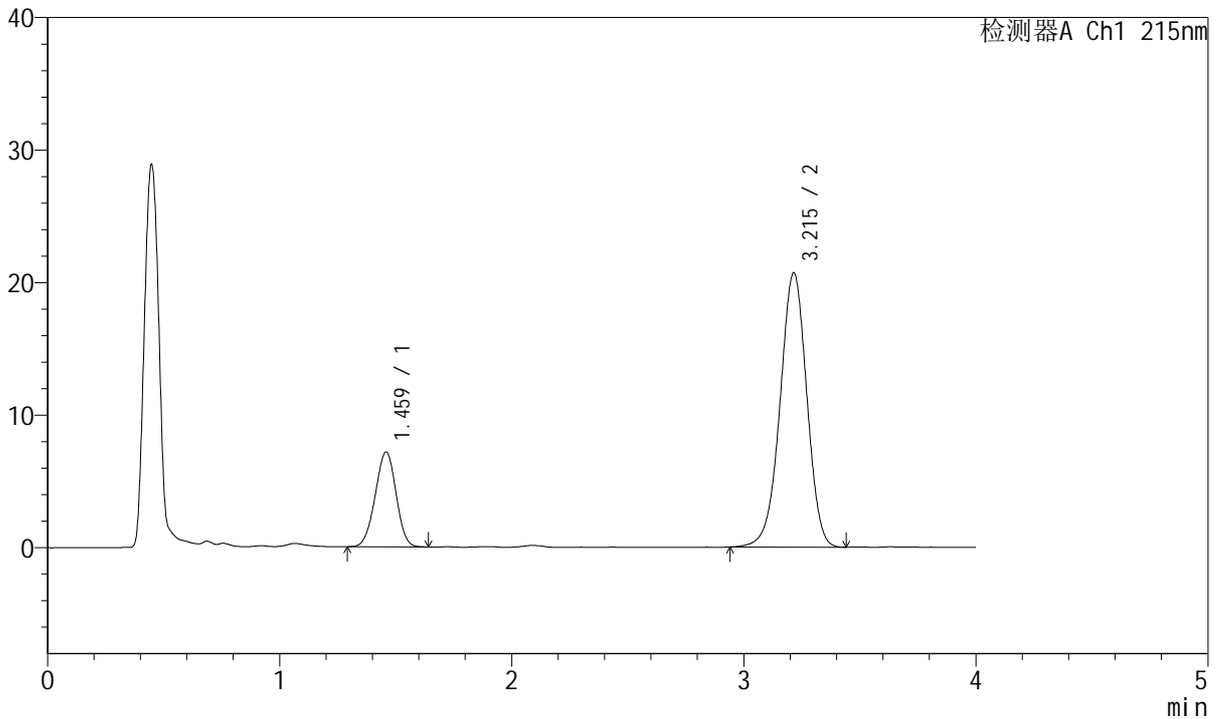
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3348-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:37 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	1.459	44715	21.250	7122	1235	0.977	--
2	3.215	165704	78.750	20685	3760	0.967	9.349
总计		210419	100.000	27807			



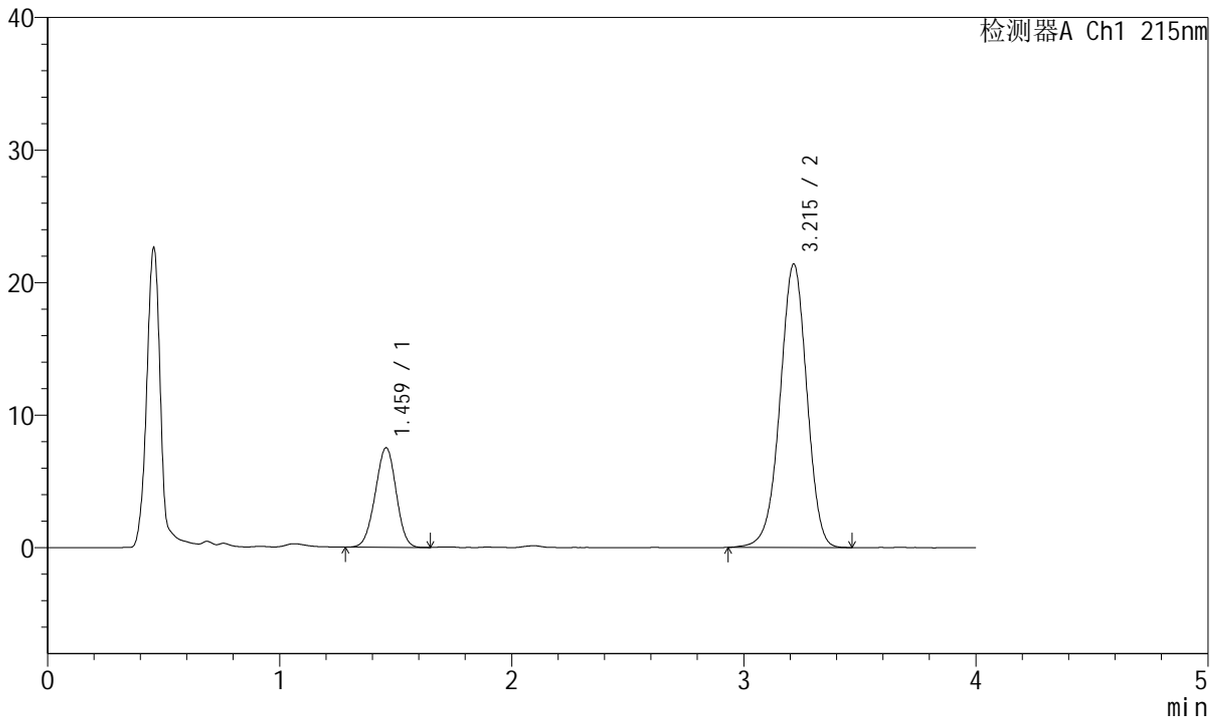
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3349-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 18:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:40 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	1.459	47019	21.524	7485	1231	0.978	--
2	3.215	171426	78.476	21382	3760	0.968	9.341
总计		218445	100.000	28867			



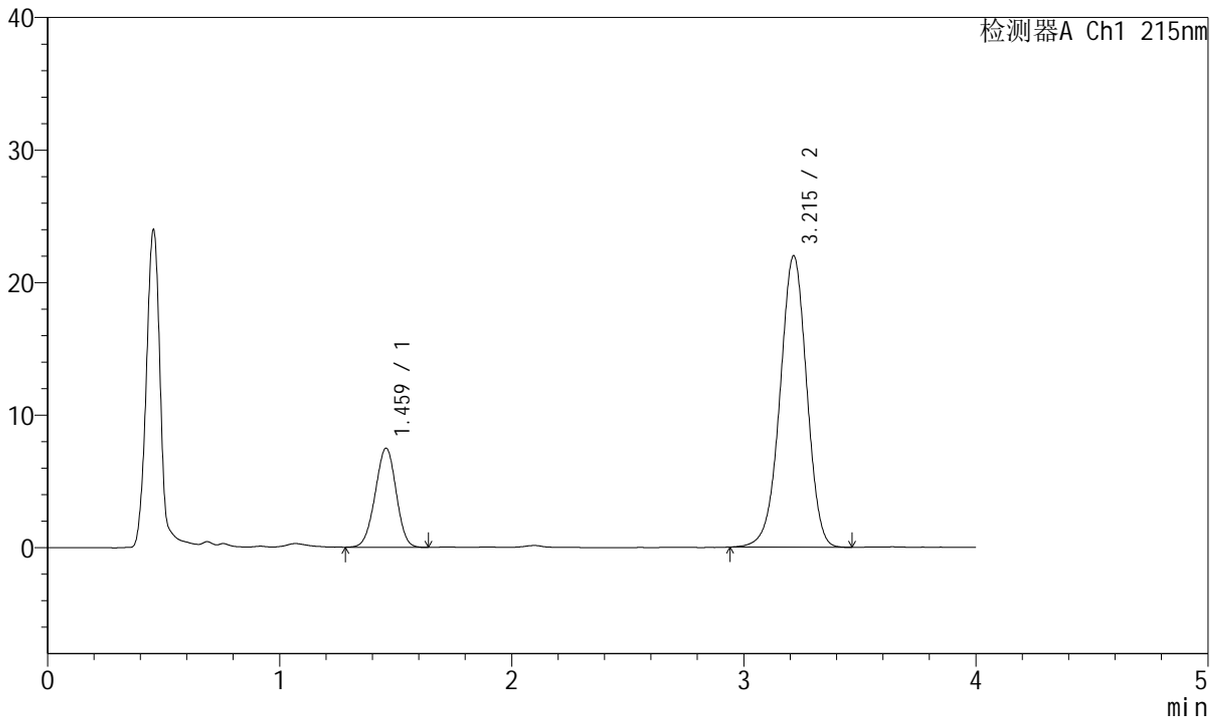
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3350-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:43 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	1.459	47069	21.100	7456	1227	0.977	--
2	3.215	176005	78.900	21989	3763	0.970	9.337
总计		223074	100.000	29445			



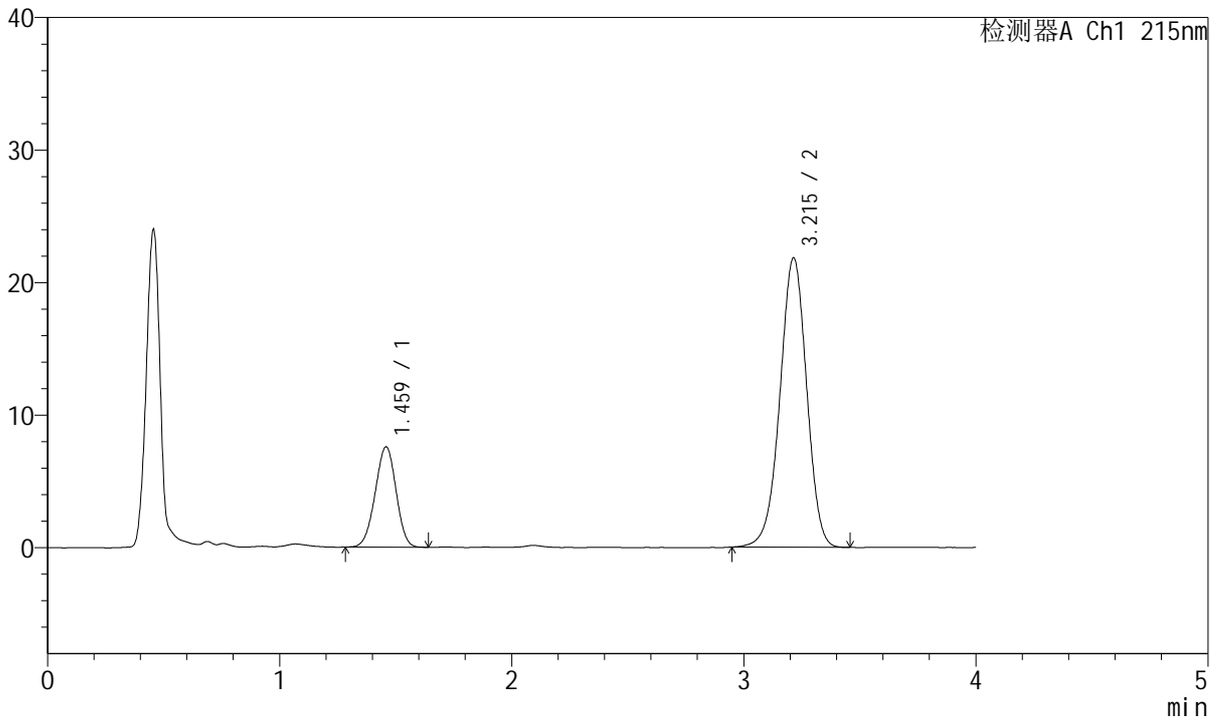
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3351-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:46 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	1.459	47460	21.387	7549	1232	0.970	--
2	3.215	174446	78.613	21835	3780	0.970	9.355
总计		221906	100.000	29383			



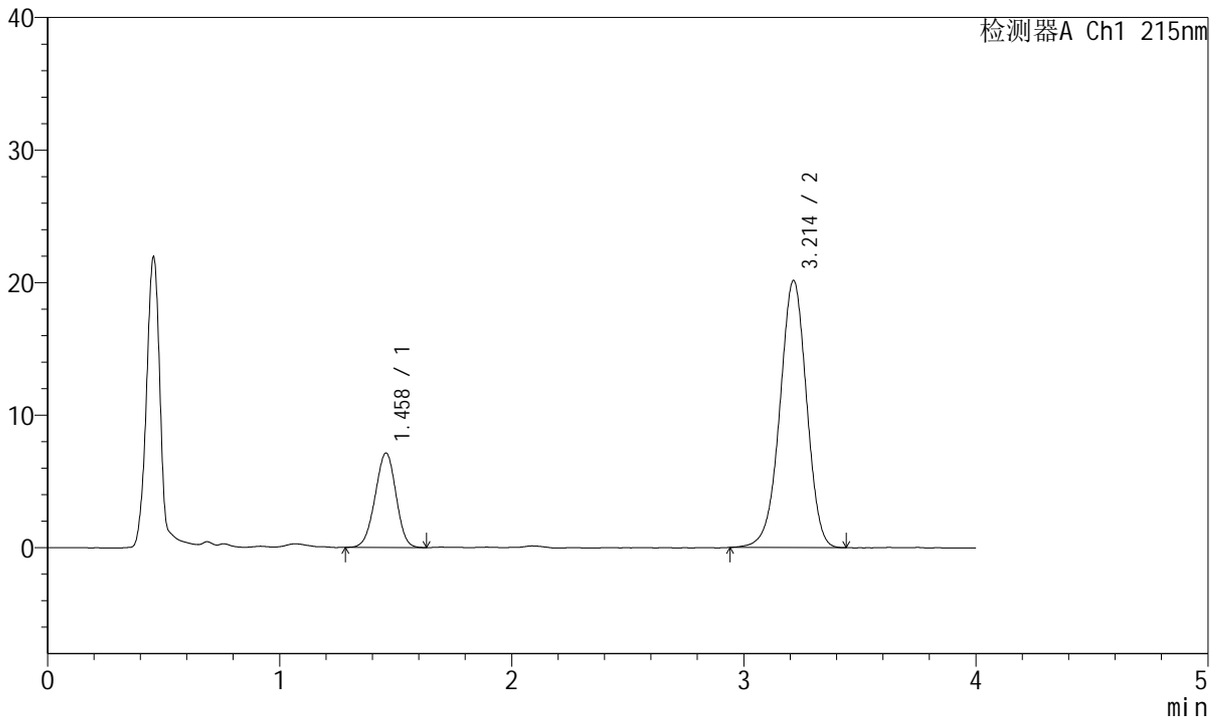
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3352-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:48 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	1.458	44630	21.696	7105	1230	0.975	--
2	3.214	161071	78.304	20161	3772	0.967	9.350
总计		205701	100.000	27266			



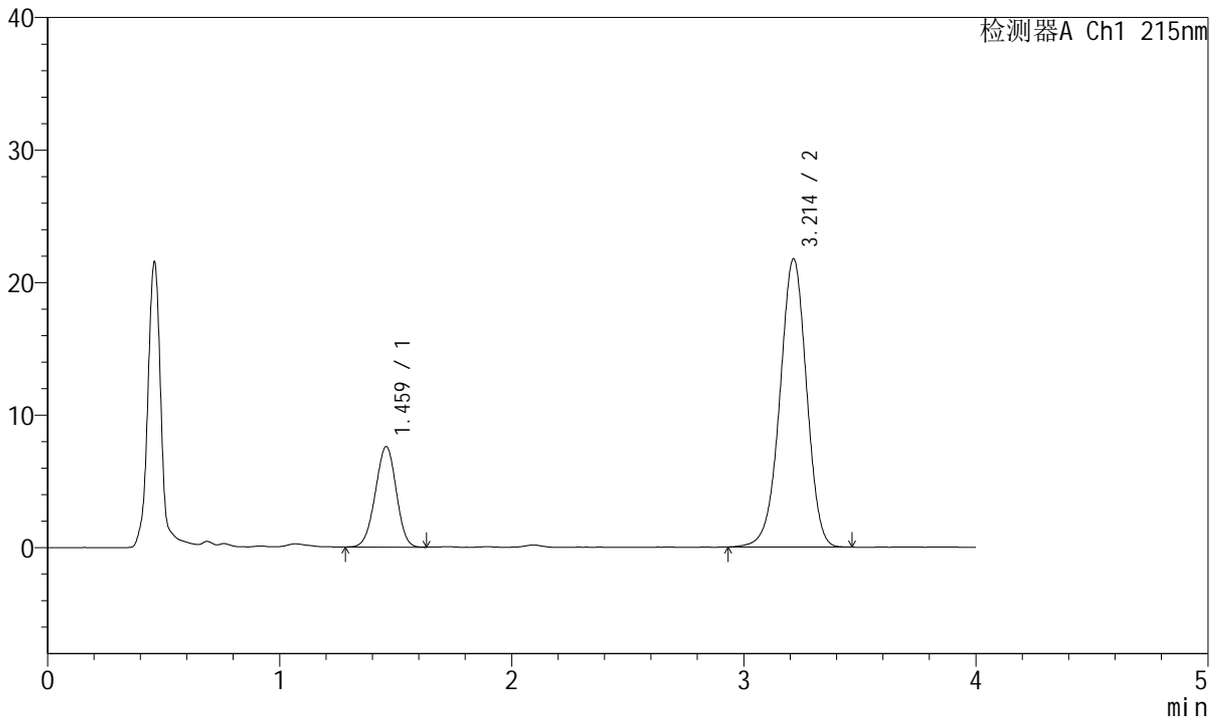
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3353-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:51 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	1.459	47454	21.457	7548	1233	0.973	--
2	3.214	173709	78.543	21749	3788	0.969	9.356
总计		221163	100.000	29297			



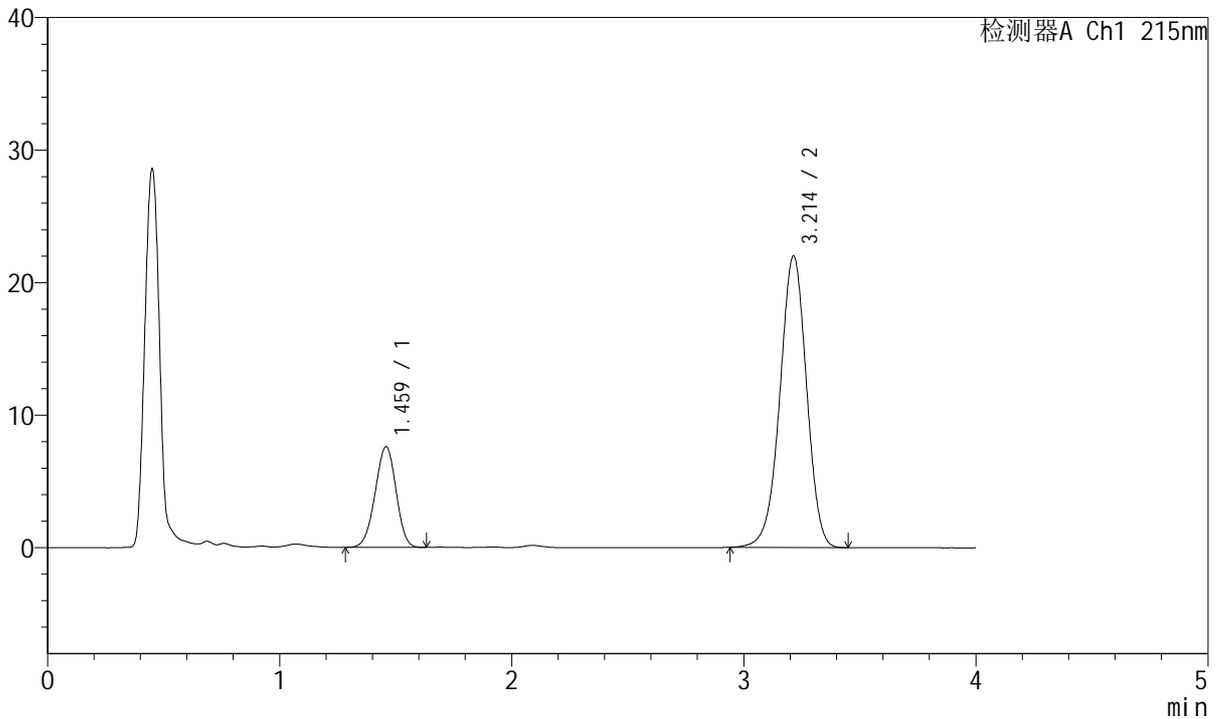
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3354-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:53 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	1.459	47517	21.275	7563	1237	0.966	--
2	3.214	175829	78.725	22011	3780	0.967	9.363
总计		223346	100.000	29574			



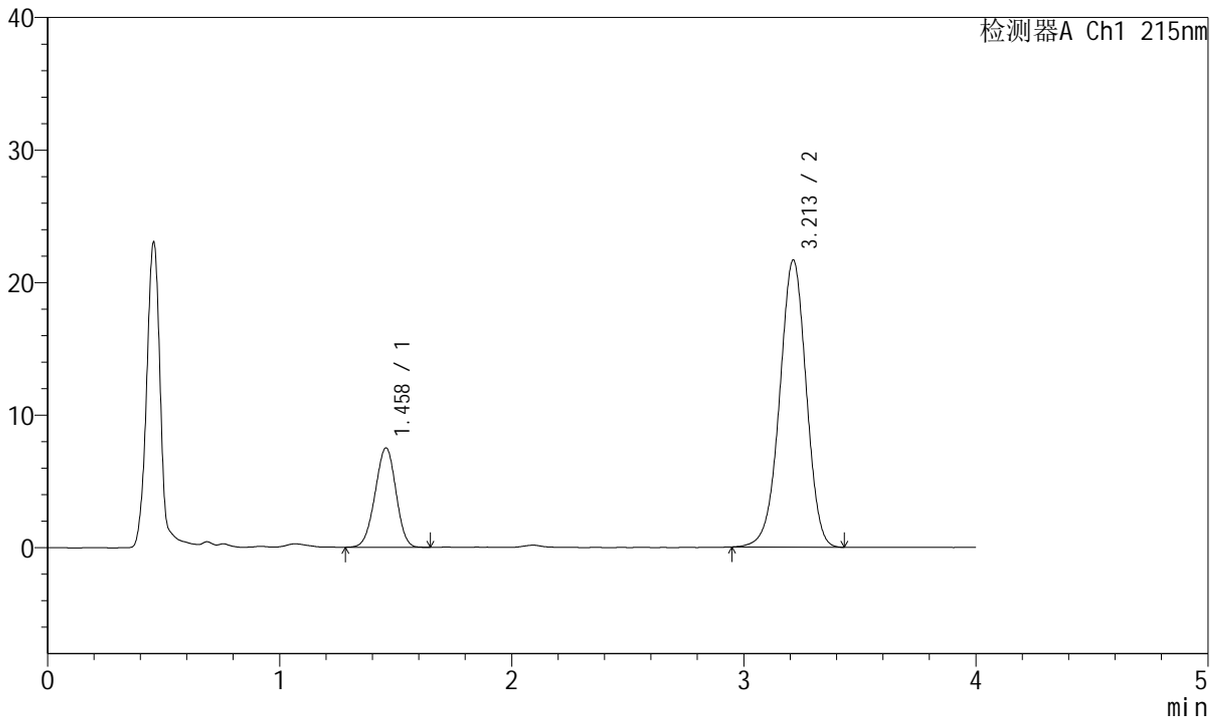
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3355-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:56 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	1.458	46912	21.383	7484	1232	0.971	--
2	3.213	172479	78.617	21667	3789	0.970	9.361
总计		219390	100.000	29151			



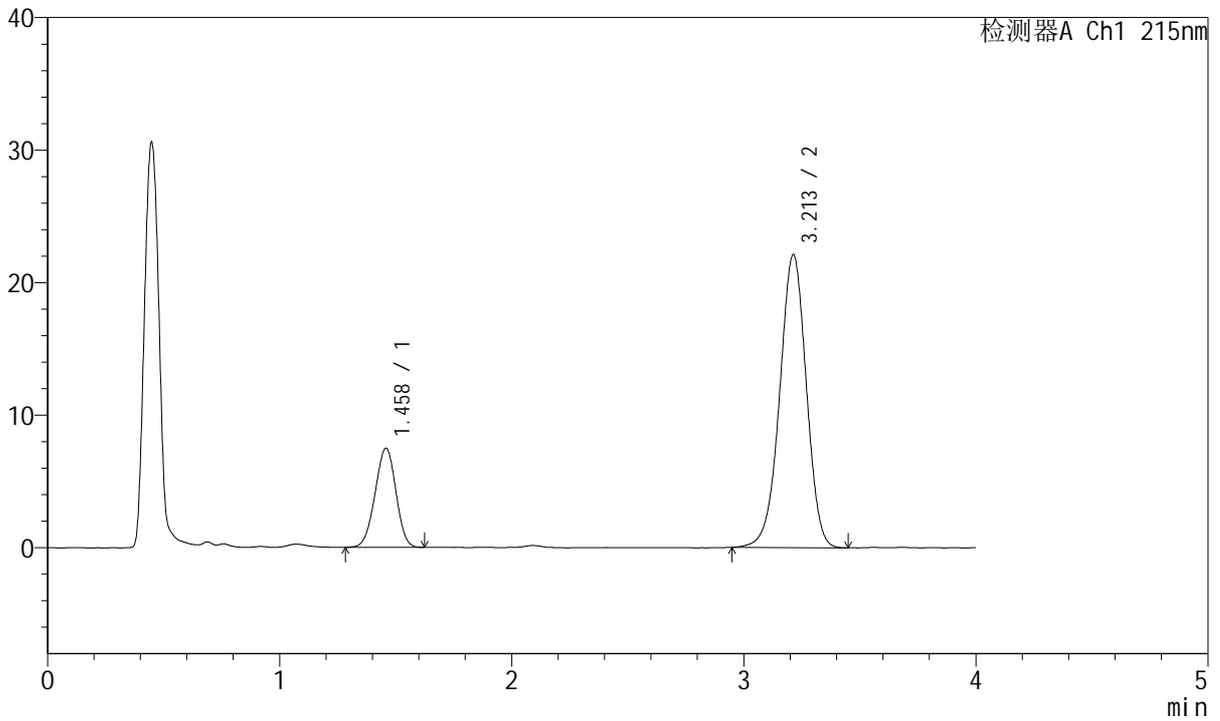
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3356-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:38:59 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	1.458	46933	21.025	7471	1228	0.969	--
2	3.213	176286	78.975	22106	3786	0.968	9.353
总计		223219	100.000	29577			



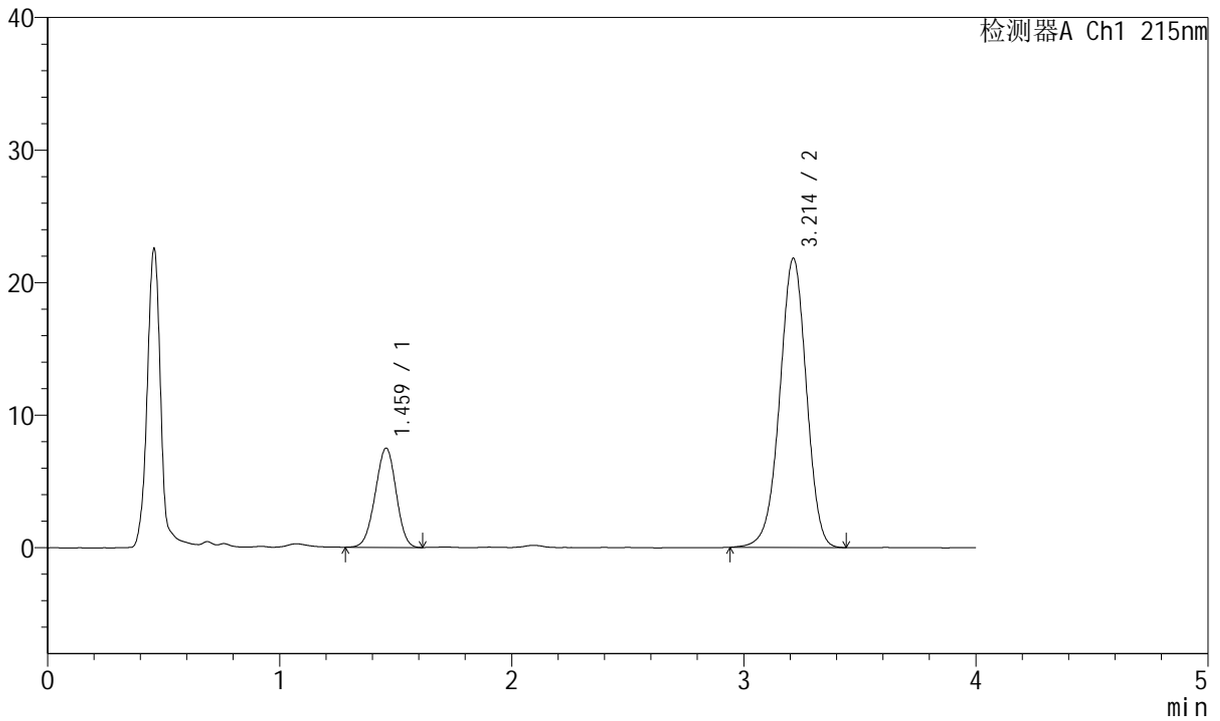
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3357-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:01 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	1.459	46845	21.197	7460	1235	0.974	--
2	3.214	174151	78.803	21822	3792	0.970	9.363
总计		220996	100.000	29282			



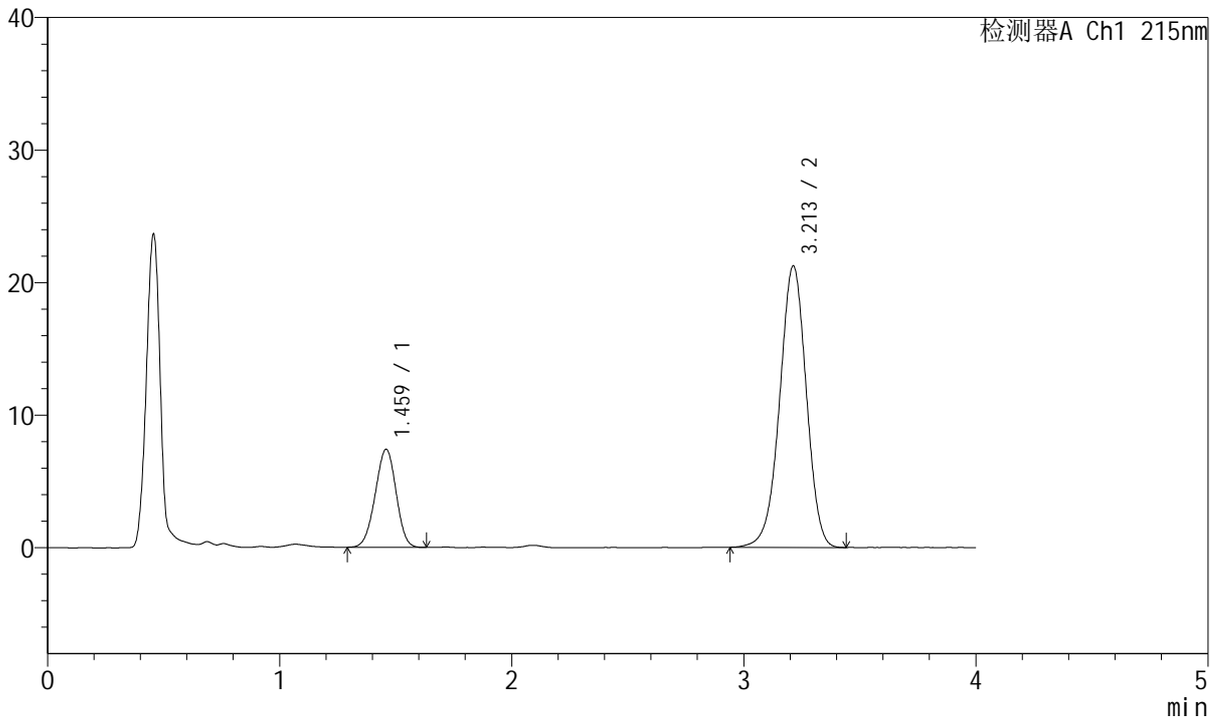
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3358-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:04 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	1.459	46302	21.462	7373	1233	0.971	--
2	3.213	169436	78.538	21246	3782	0.968	9.353
总计		215739	100.000	28619			



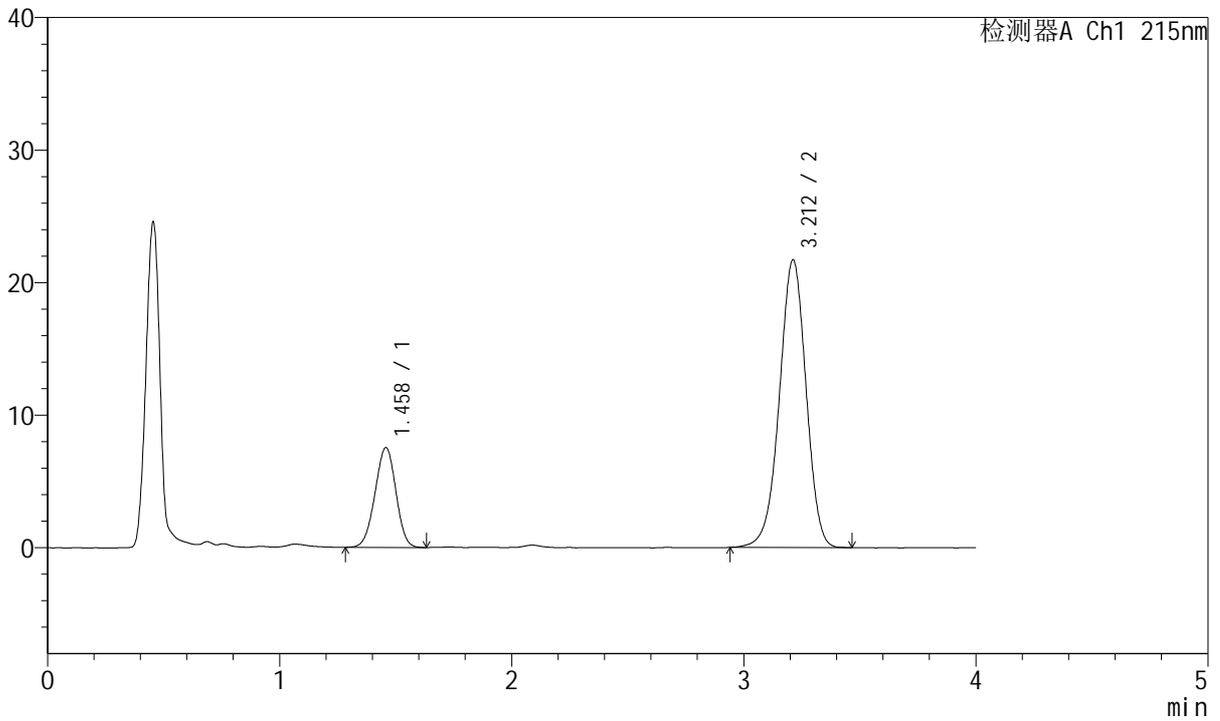
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3359-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:07 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	1.458	47191	21.401	7516	1235	0.973	--
2	3.212	173312	78.599	21710	3779	0.967	9.357
总计		220502	100.000	29226			



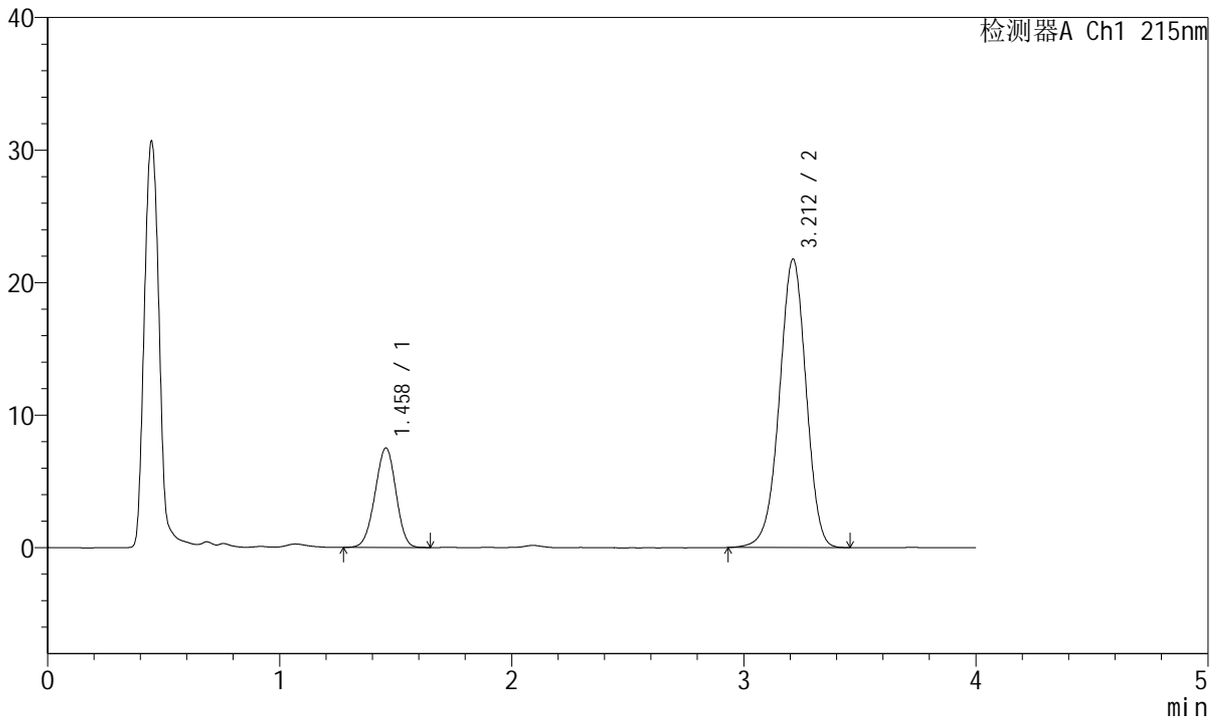
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3360-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:09 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	1.458	46989	21.282	7491	1229	0.971	--
2	3.212	173804	78.718	21762	3775	0.967	9.344
总计		220793	100.000	29253			



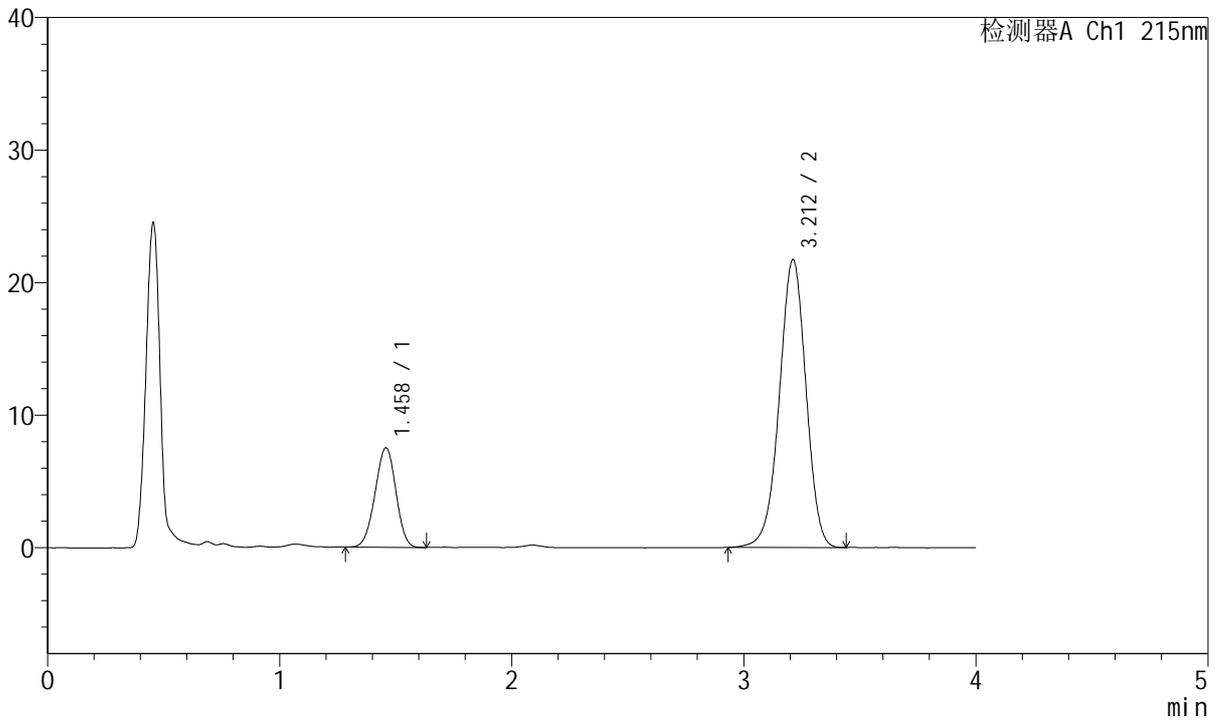
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3361-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:12 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	1.458	46933	21.321	7497	1238	0.972	--
2	3.212	173190	78.679	21718	3787	0.968	9.367
总计		220123	100.000	29215			



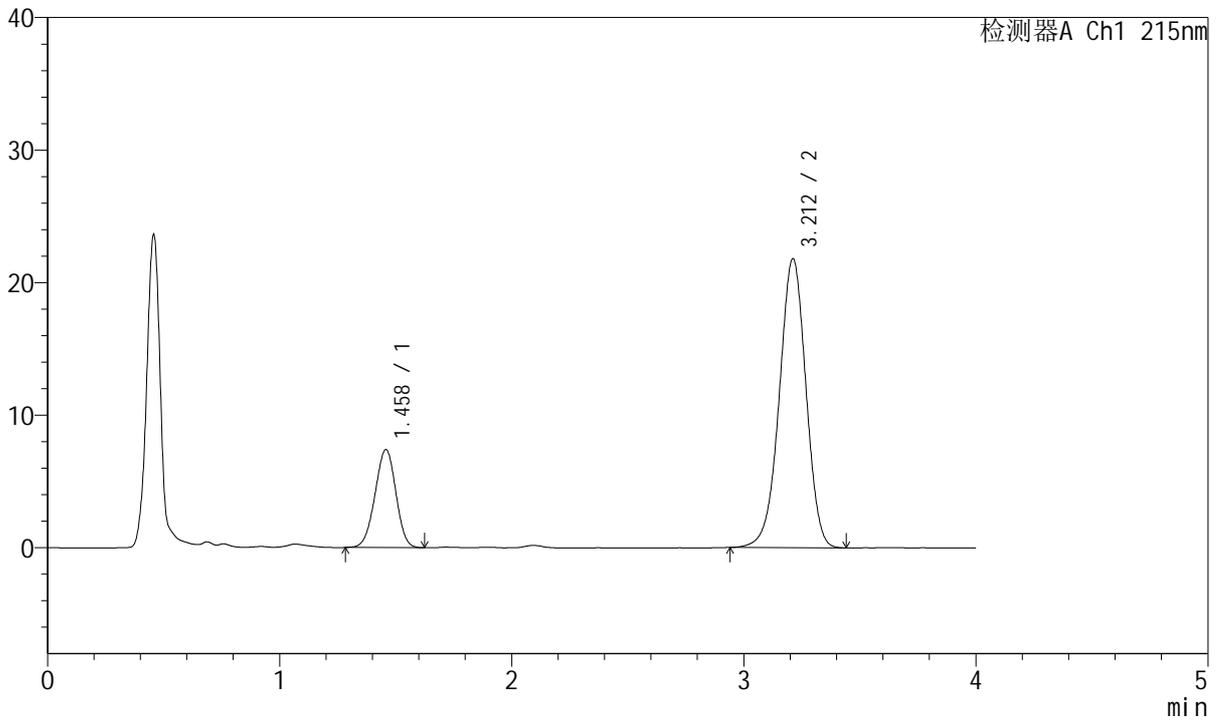
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3362-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:14 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	1.458	46262	21.004	7378	1232	0.972	--
2	3.212	173992	78.996	21802	3775	0.969	9.347
总计		220254	100.000	29180			



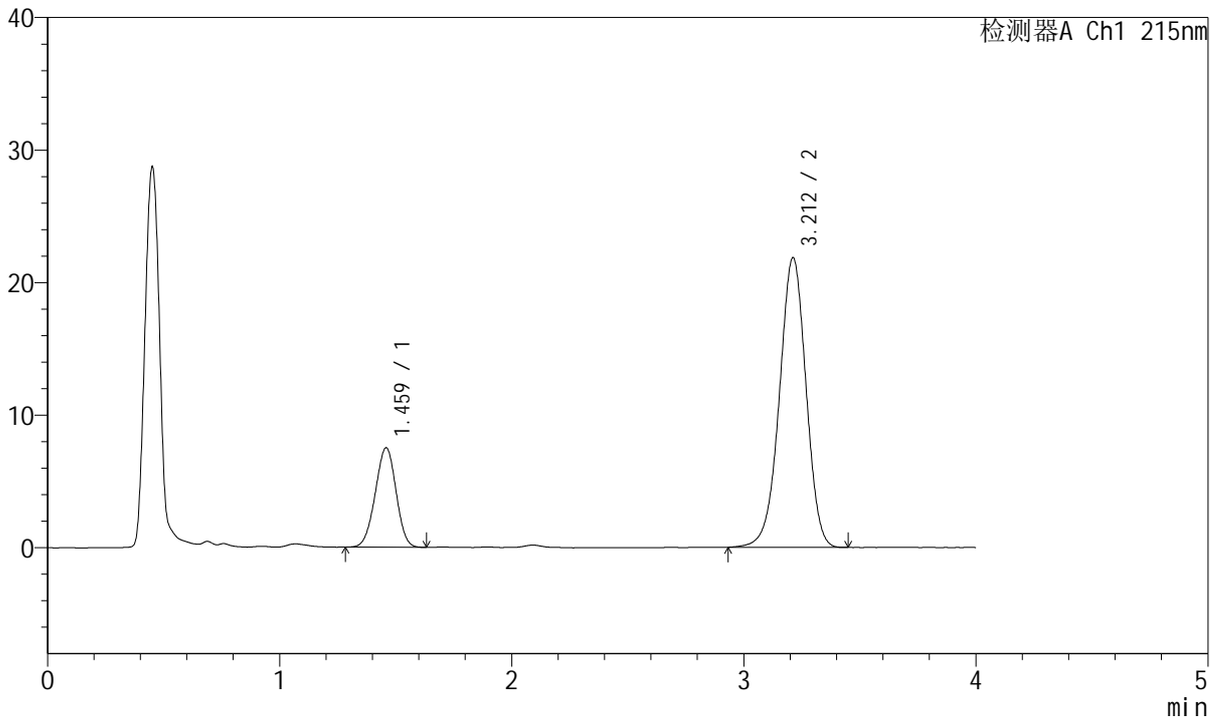
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3363-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 19:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:17 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	1.459	46922	21.212	7481	1238	0.974	--
2	3.212	174282	78.788	21857	3785	0.969	9.358
总计		221204	100.000	29337			



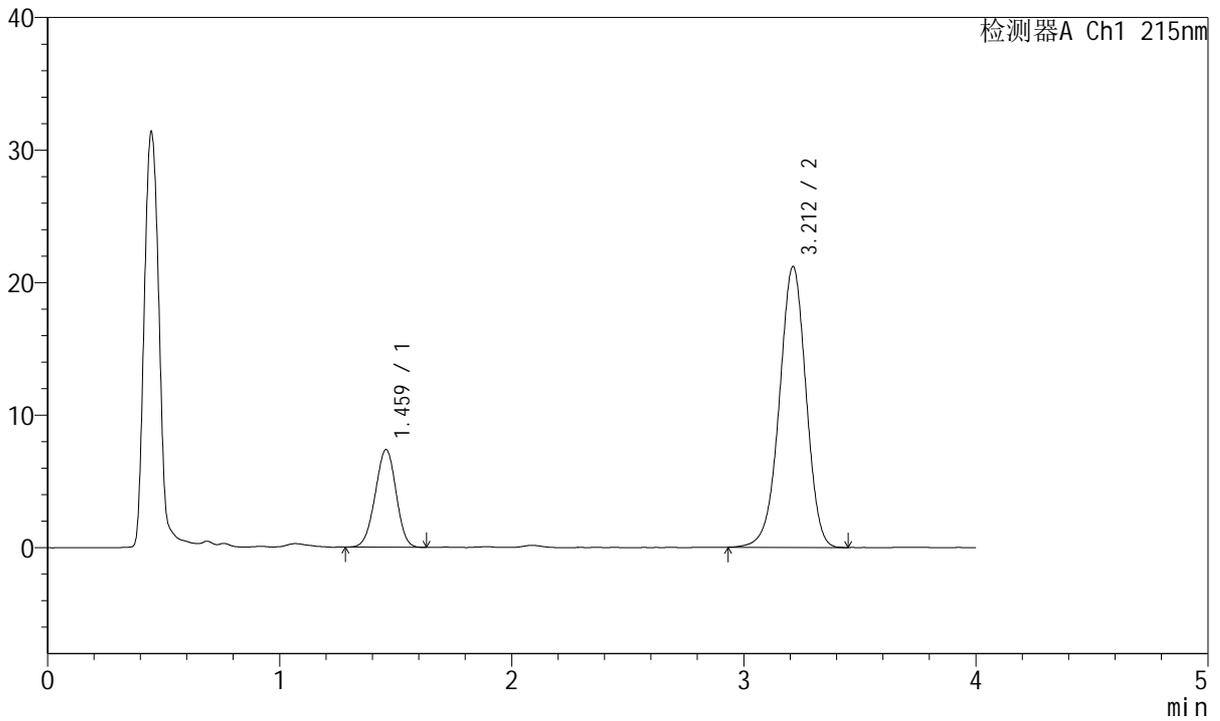
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3364-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:20 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	1.459	46034	21.397	7340	1235	0.972	--
2	3.212	169111	78.603	21191	3785	0.965	9.357
总计		215145	100.000	28531			



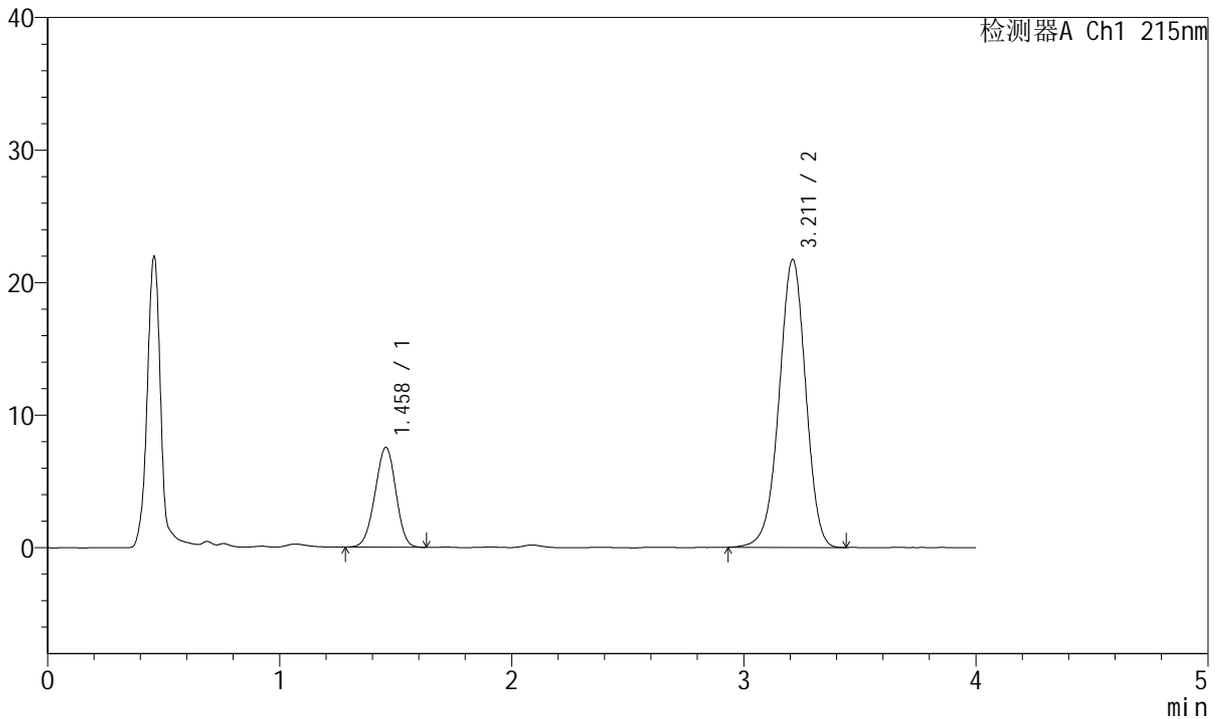
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3365-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:23 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	1.458	47063	21.385	7515	1235	0.969	--
2	3.211	173014	78.615	21707	3799	0.967	9.366
总计		220077	100.000	29222			



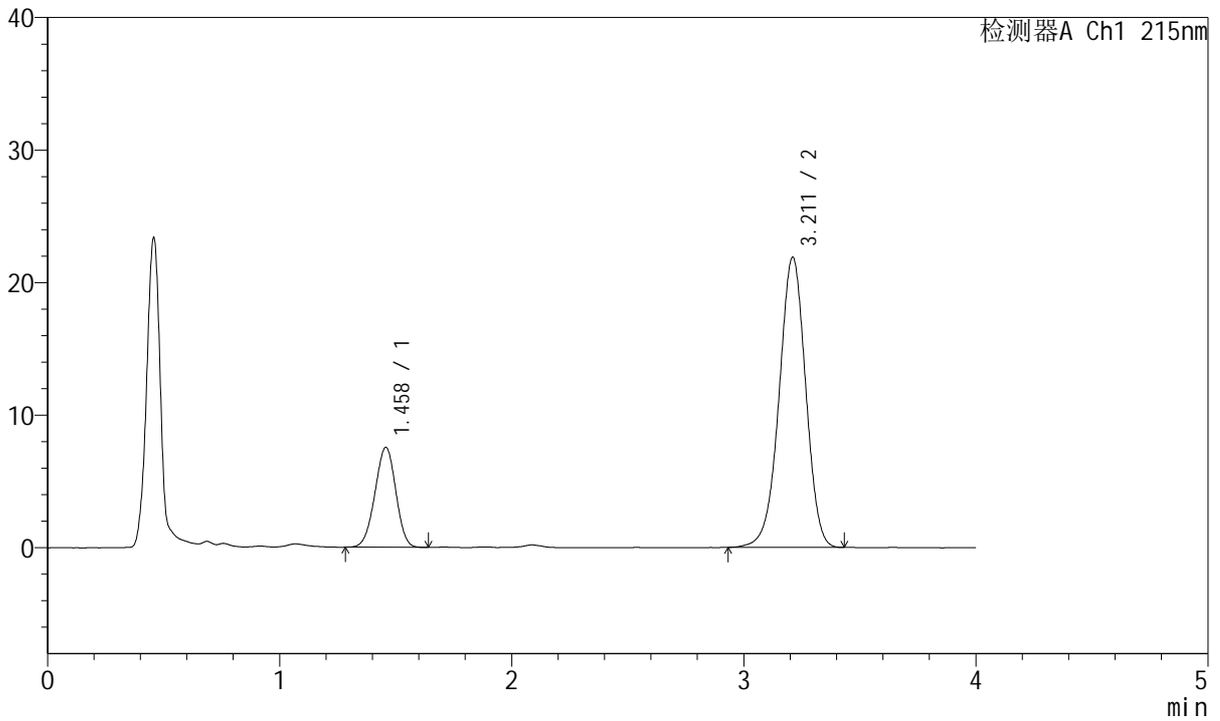
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3366-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:26 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	1.458	47142	21.306	7530	1234	0.970	--
2	3.211	174121	78.694	21870	3806	0.968	9.371
总计		221263	100.000	29400			



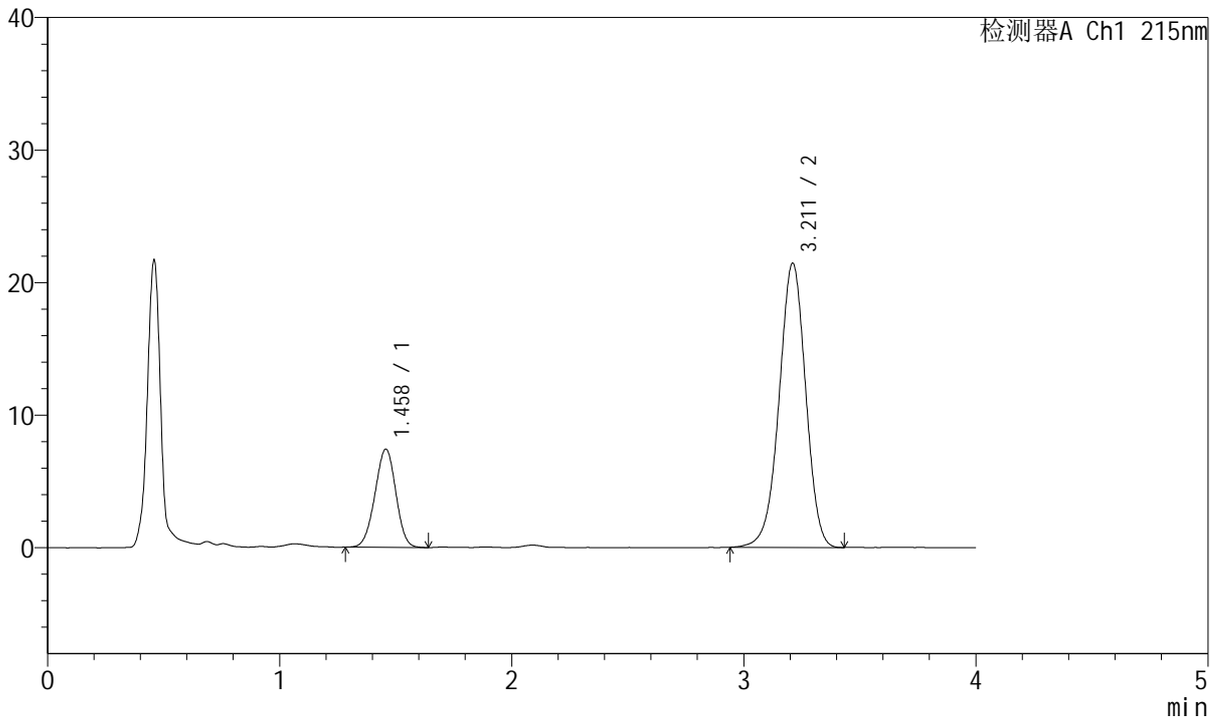
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3367-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:29 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	1.458	46433	21.404	7400	1236	0.974	--
2	3.211	170500	78.596	21422	3804	0.967	9.373
总计		216933	100.000	28823			



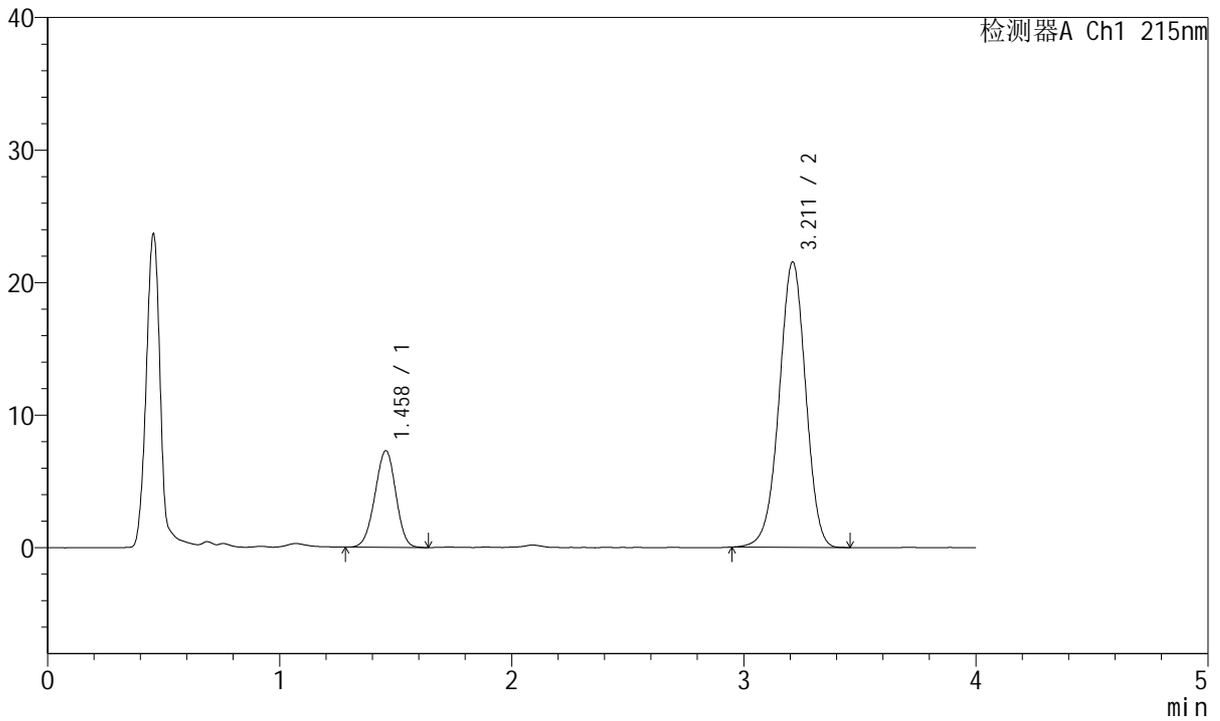
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3368-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:32 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	1.458	45667	21.090	7286	1236	0.972	--
2	3.211	170872	78.910	21515	3809	0.971	9.378
总计		216539	100.000	28802			



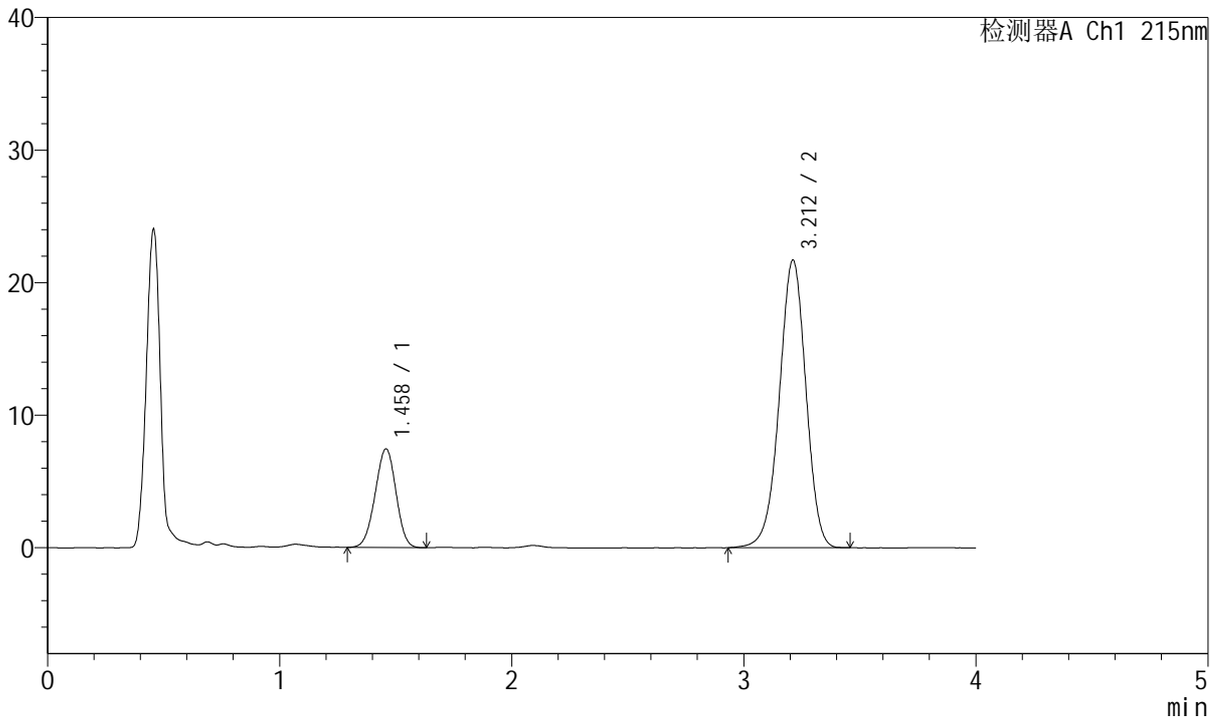
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3369-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:34 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	1.458	46615	21.246	7433	1232	0.974	--
2	3.212	172794	78.754	21698	3801	0.968	9.362
总计		219409	100.000	29131			



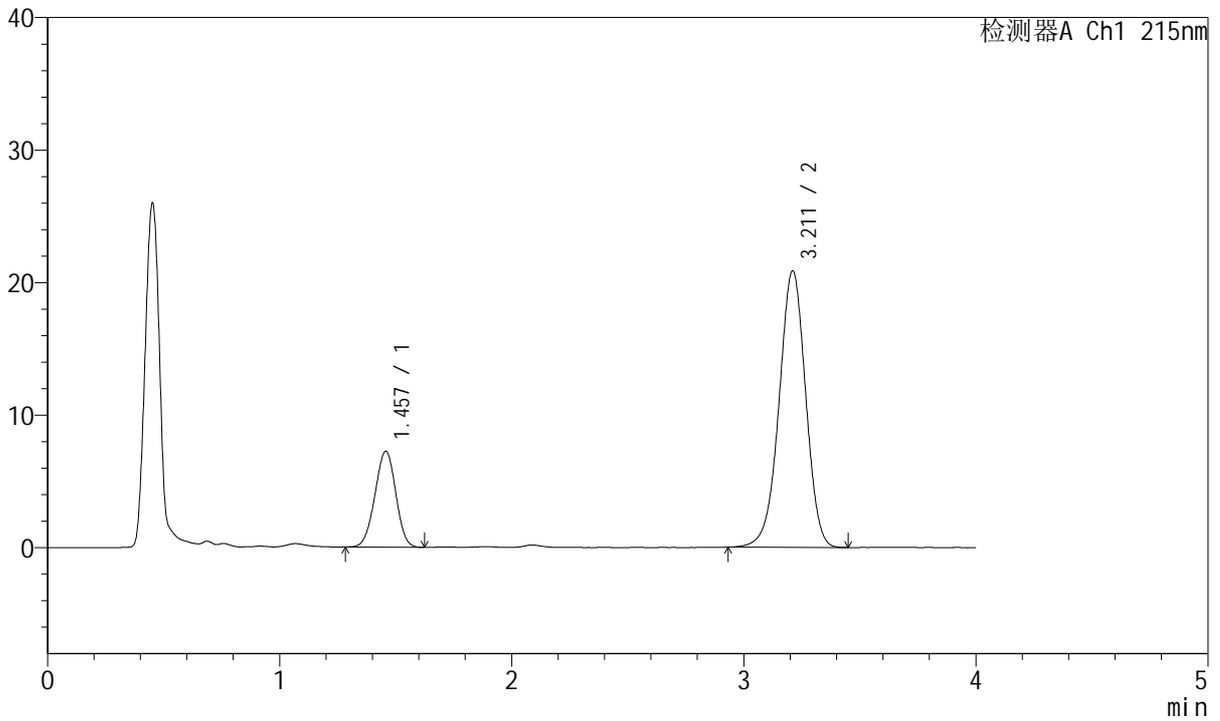
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3370-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:37 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	1.457	45385	21.460	7240	1230	0.977	--
2	3.211	166102	78.540	20839	3796	0.968	9.359
总计		211488	100.000	28079			



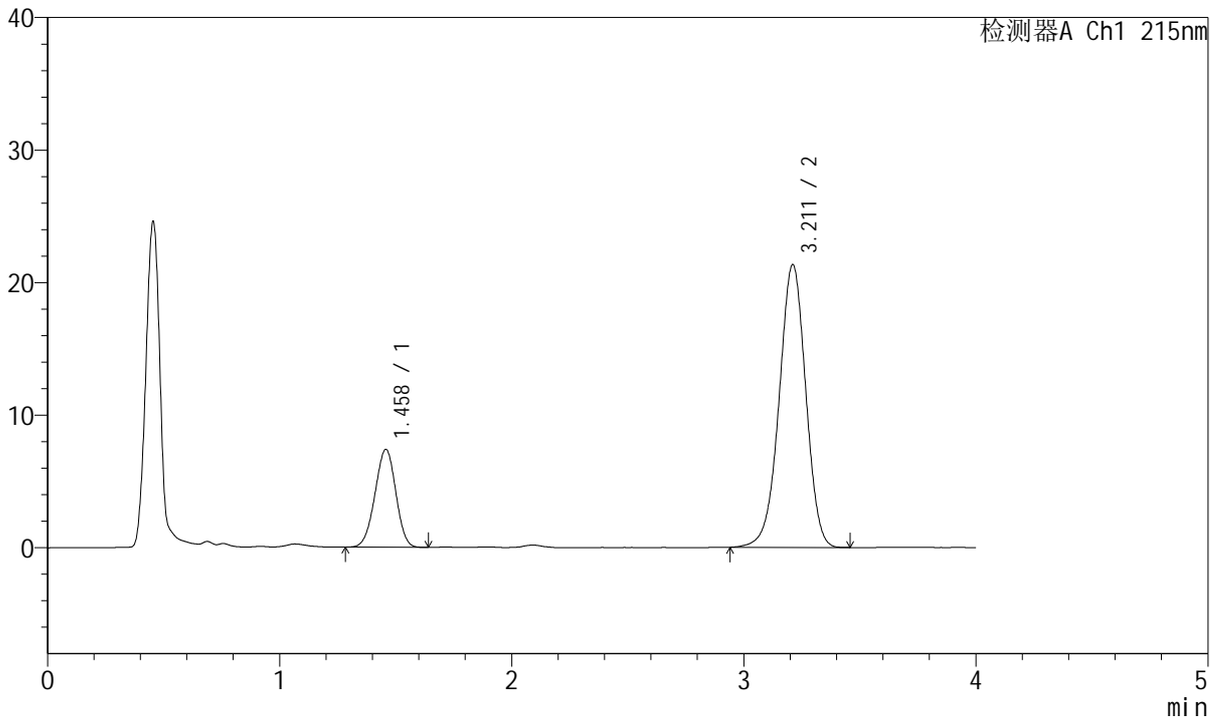
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3371-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:40 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	1.458	46047	21.312	7365	1234	0.972	--
2	3.211	170015	78.688	21313	3788	0.970	9.360
总计		216061	100.000	28678			



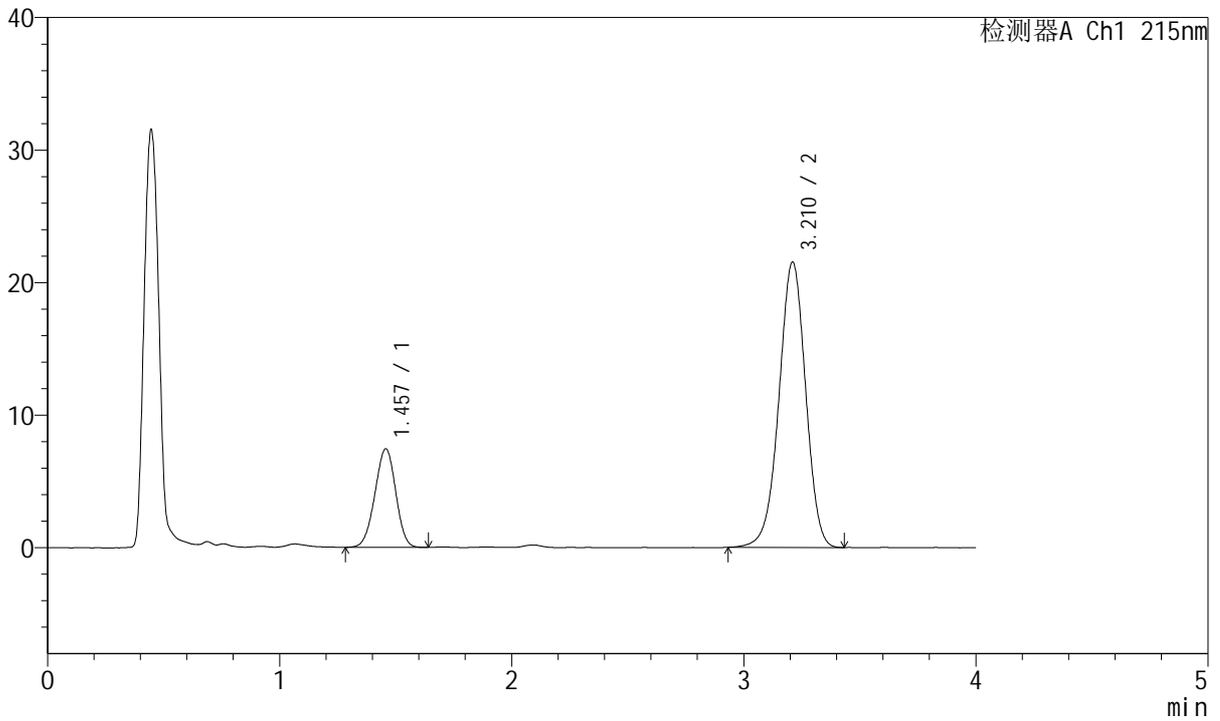
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3372-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:43 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	1.457	46410	21.269	7424	1238	0.969	--
2	3.210	171792	78.731	21503	3779	0.969	9.359
总计		218203	100.000	28927			



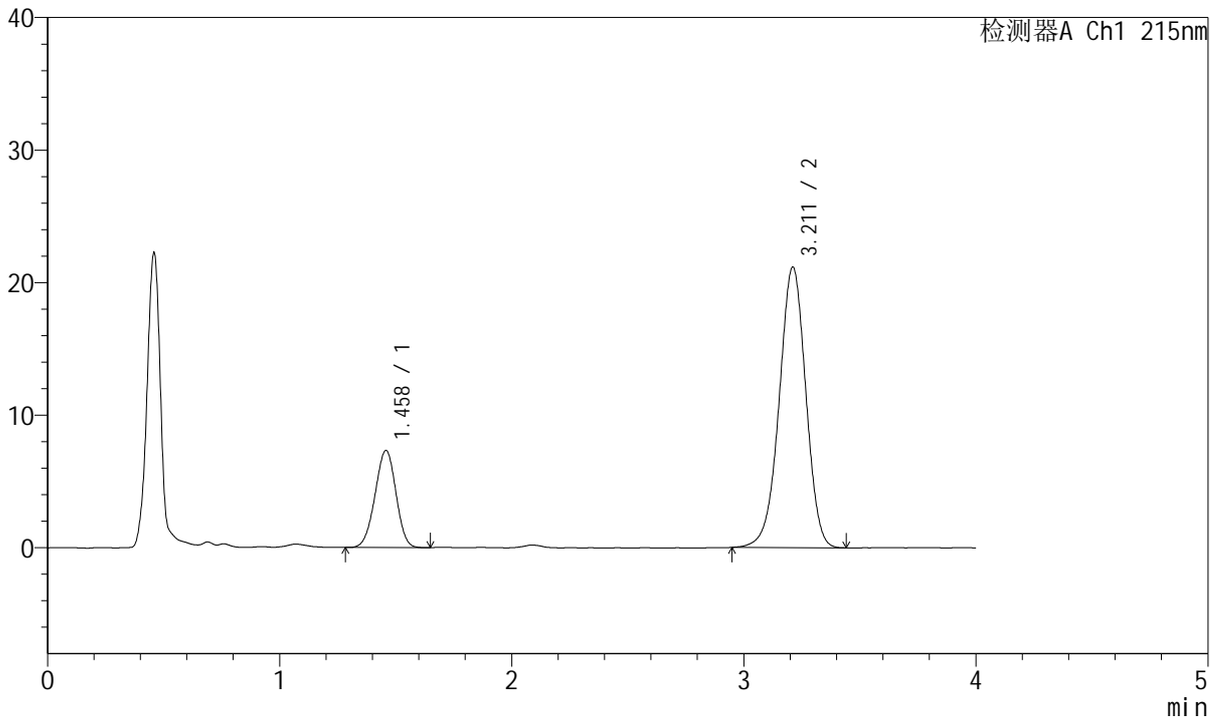
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3373-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:46 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	1.458	45936	21.398	7310	1232	0.971	--
2	3.211	168735	78.602	21154	3787	0.969	9.352
总计		214671	100.000	28464			



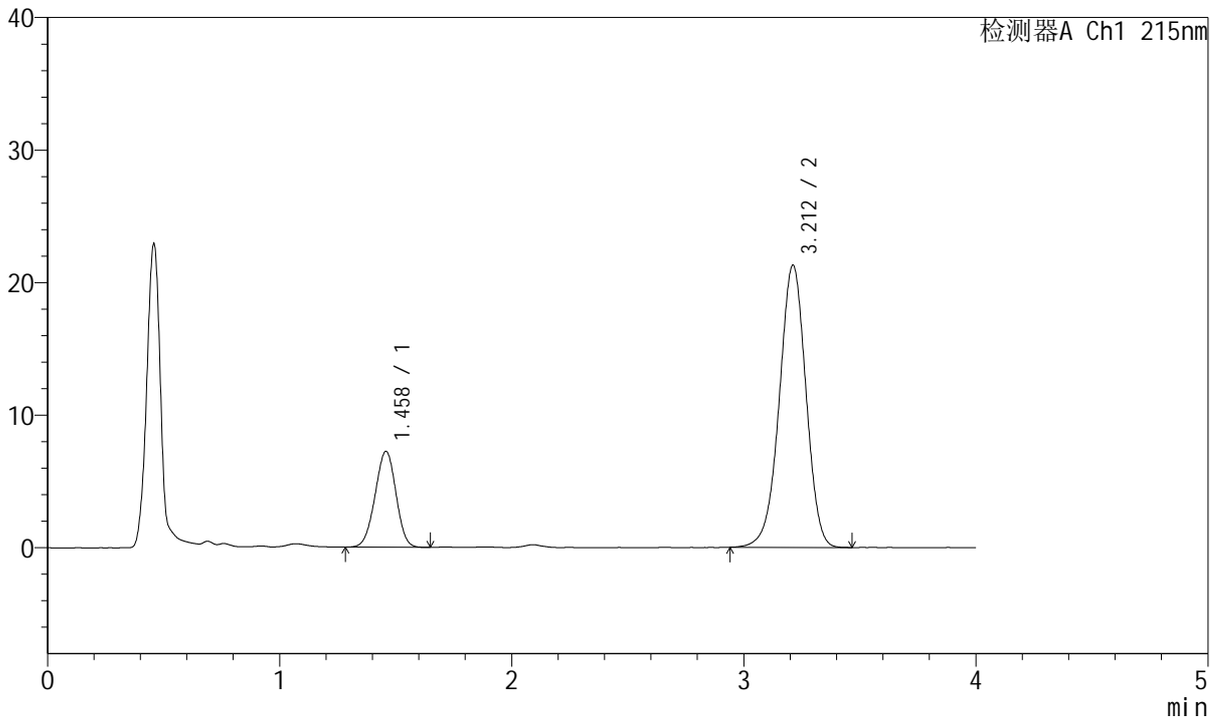
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3374-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:48 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	1.458	45280	21.041	7219	1232	0.974	--
2	3.212	169920	78.959	21288	3780	0.968	9.349
总计		215199	100.000	28507			



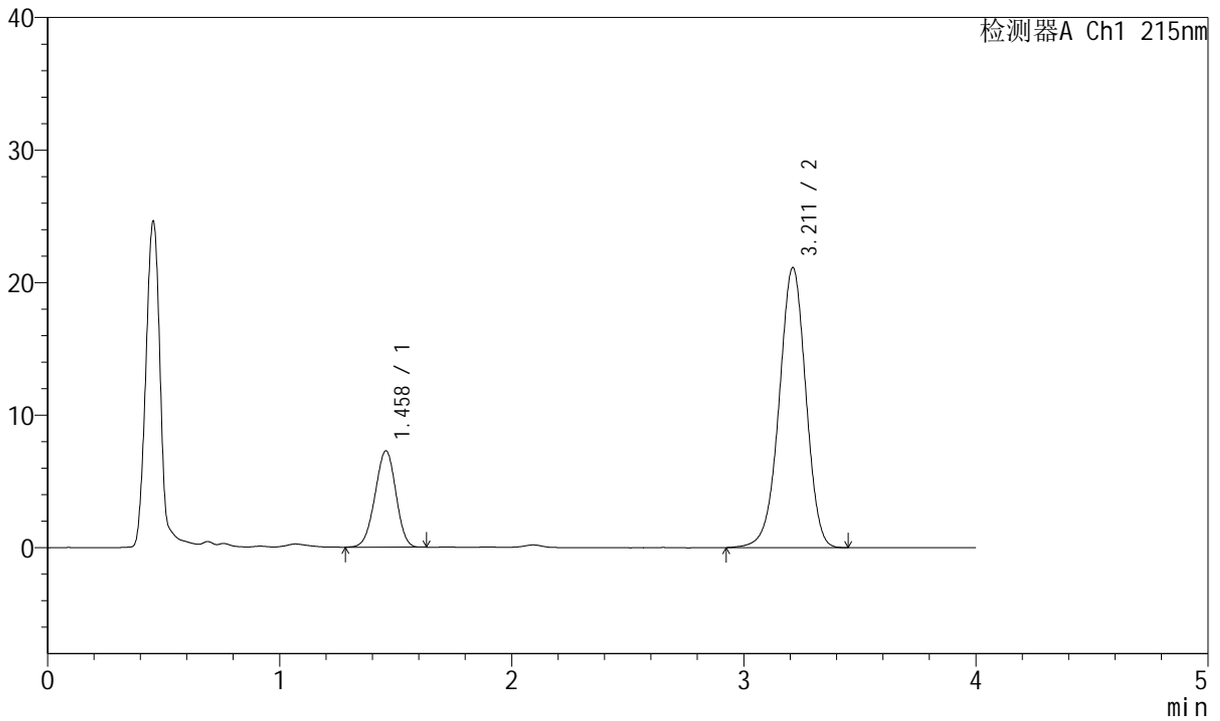
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3375-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:51 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	1.458	45476	21.217	7251	1235	0.968	--
2	3.211	168862	78.783	21123	3775	0.967	9.350
总计		214338	100.000	28374			



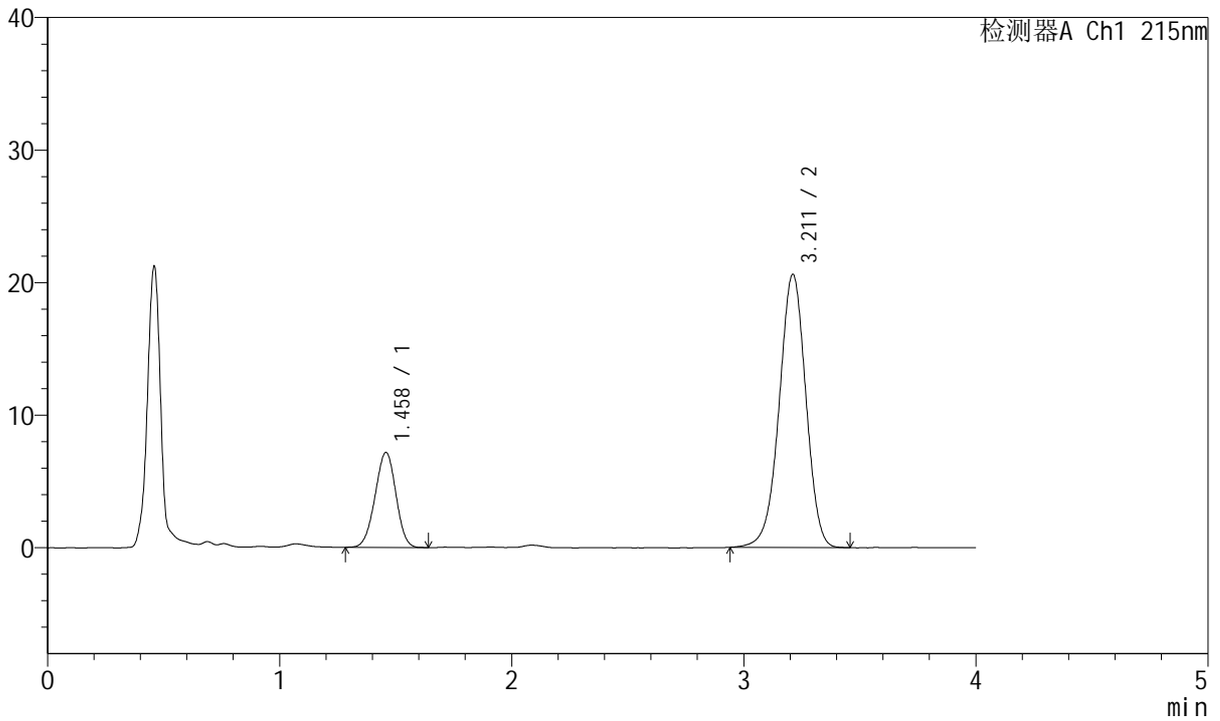
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3376-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 20:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:54 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	1.458	44888	21.438	7155	1235	0.974	--
2	3.211	164495	78.562	20595	3777	0.968	9.352
总计		209383	100.000	27750			



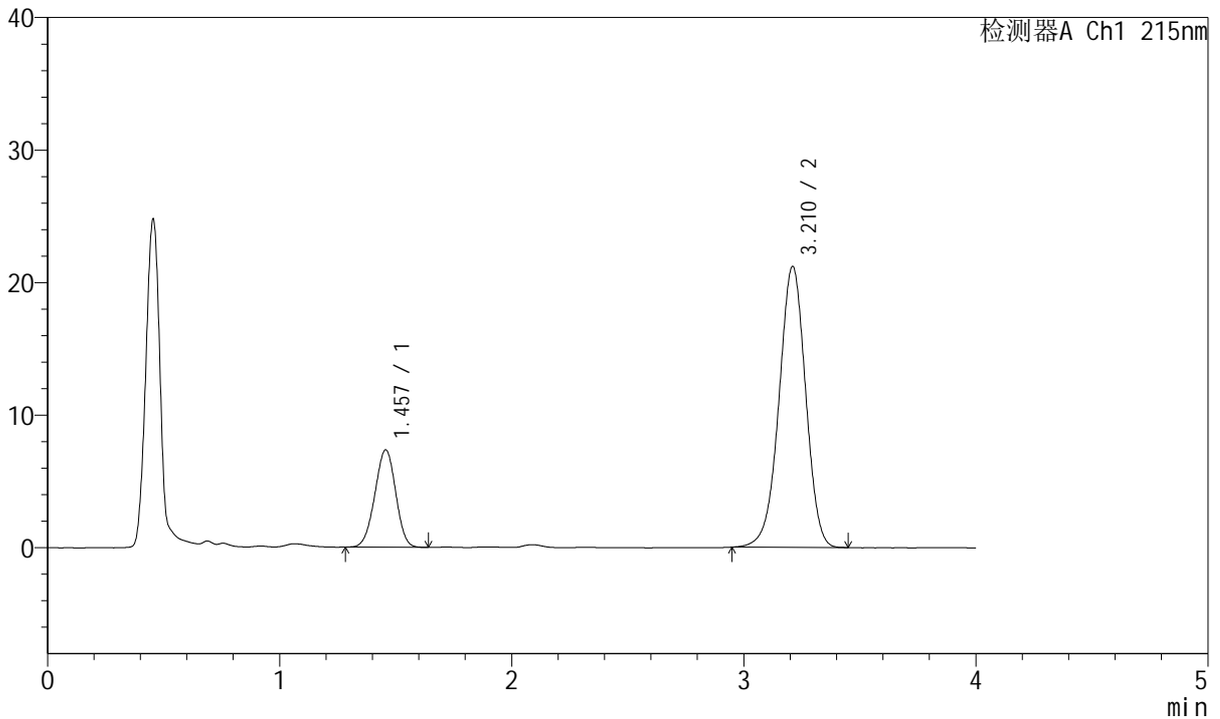
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3377-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:56 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	1.457	45883	21.359	7337	1234	0.972	--
2	3.210	168940	78.641	21166	3780	0.969	9.357
总计		214823	100.000	28503			



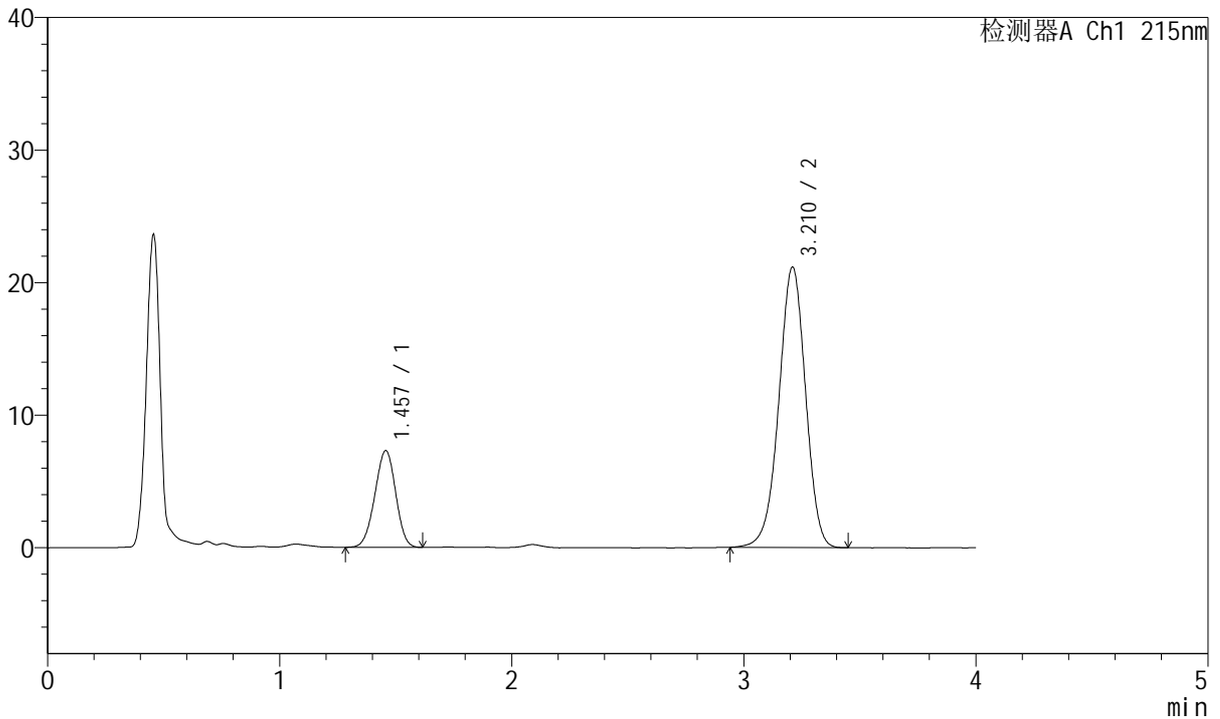
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3378-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:39:59 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	1.457	45512	21.218	7288	1238	0.968	--
2	3.210	168986	78.782	21122	3768	0.967	9.353
总计		214498	100.000	28410			



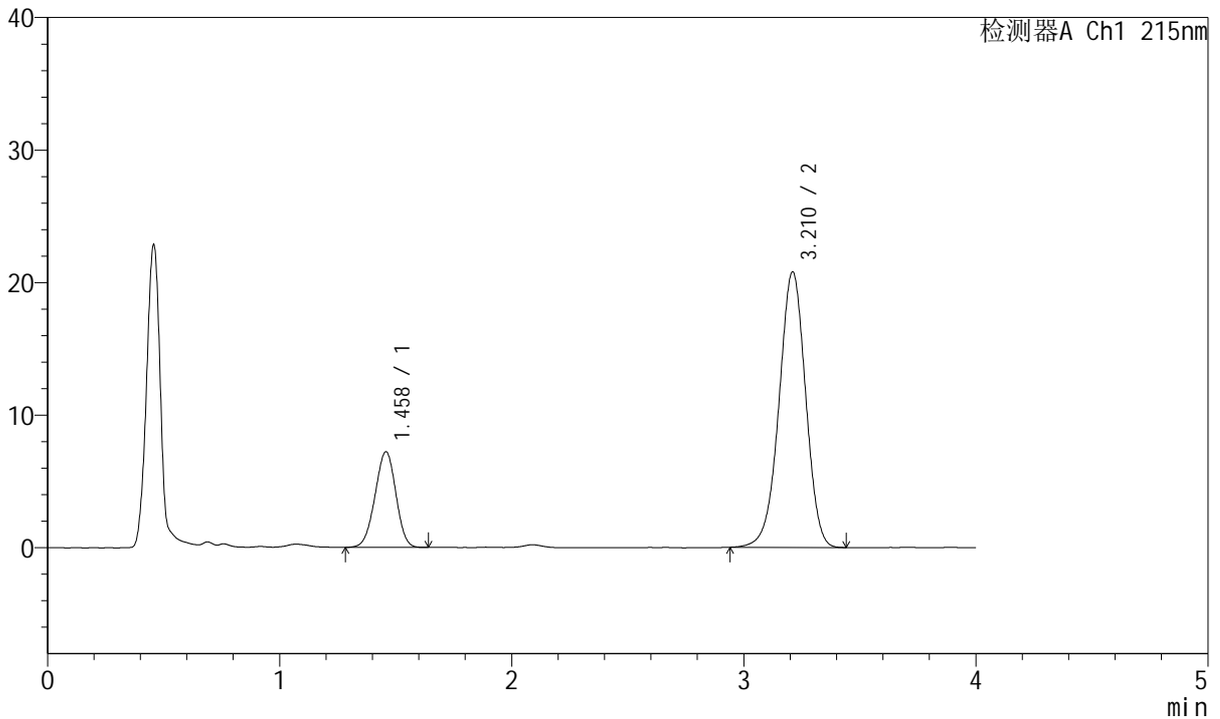
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3379-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:02 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	1.458	45148	21.416	7198	1231	0.970	--
2	3.210	165662	78.584	20764	3778	0.968	9.343
总计		210810	100.000	27962			



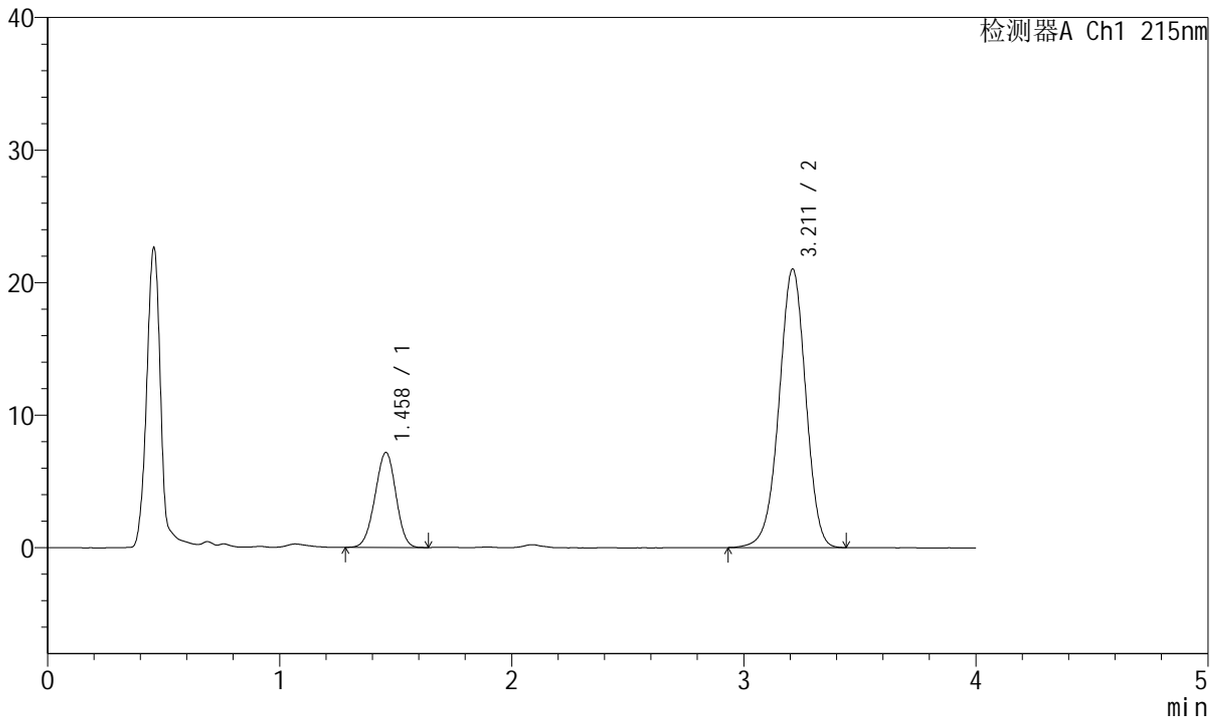
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3380-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:04 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	1.458	44763	21.077	7151	1237	0.974	--
2	3.211	167619	78.923	20991	3789	0.968	9.362
总计		212382	100.000	28142			



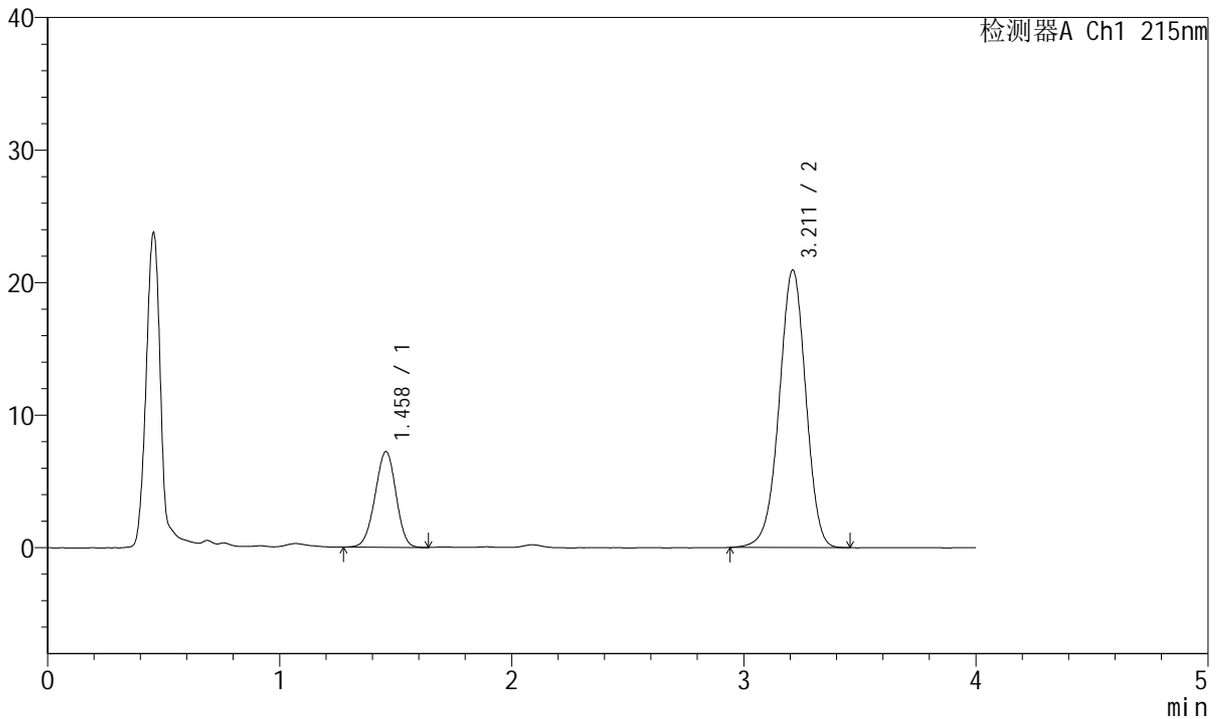
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3381-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:07 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	1.458	45162	21.295	7198	1236	0.969	--
2	3.211	166915	78.705	20928	3790	0.968	9.361
总计		212077	100.000	28126			



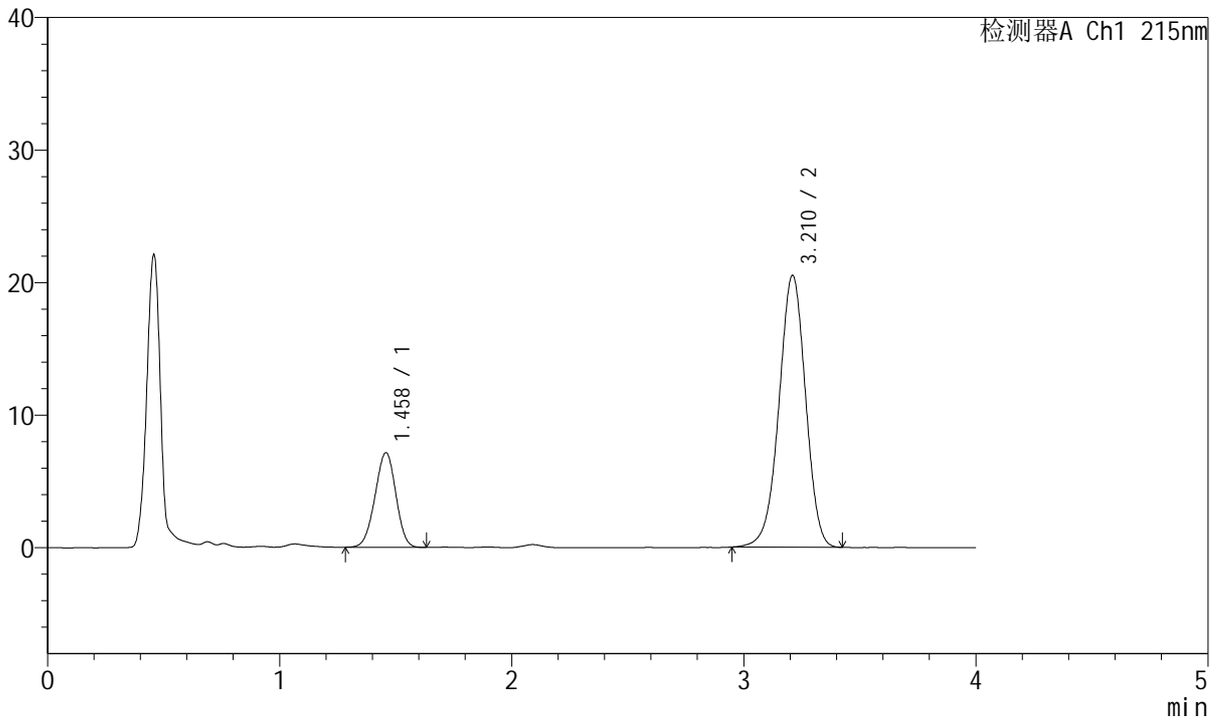
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3382-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:10 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	1.458	44601	21.455	7127	1239	0.969	--
2	3.210	163276	78.545	20475	3779	0.969	9.356
总计		207877	100.000	27602			



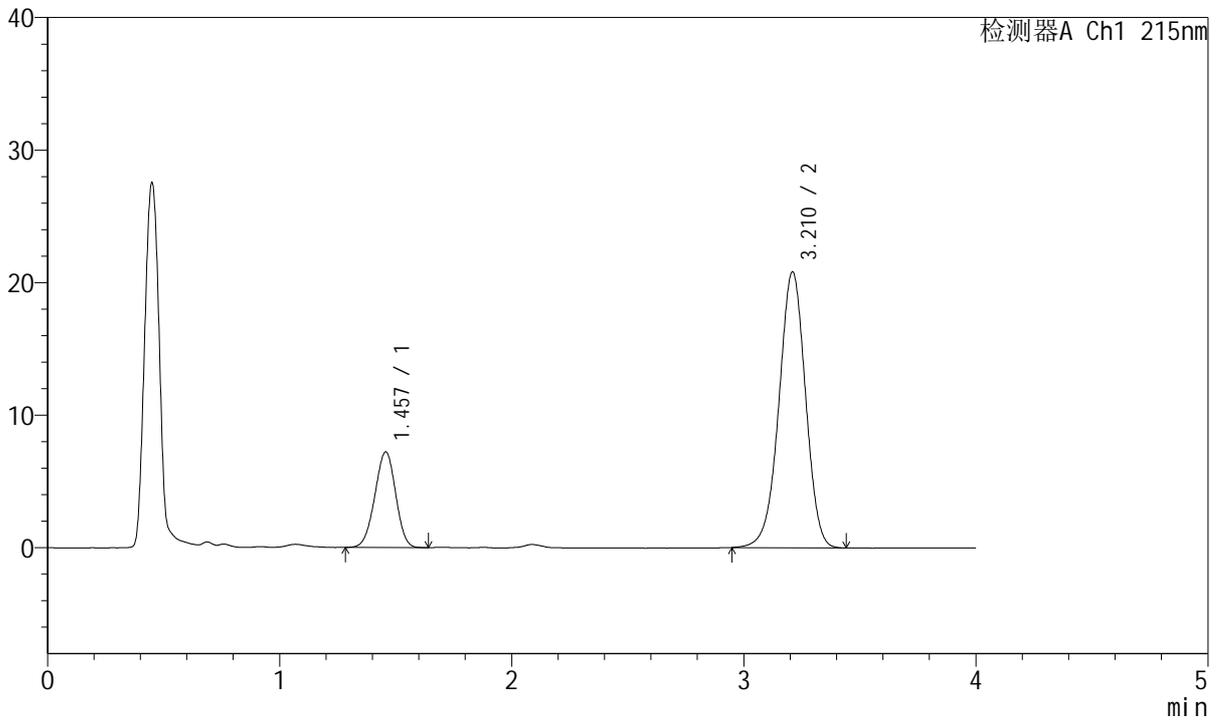
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3383-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:13 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	1.457	45221	21.429	7217	1234	0.973	--
2	3.210	165804	78.571	20774	3793	0.969	9.365
总计		211026	100.000	27991			



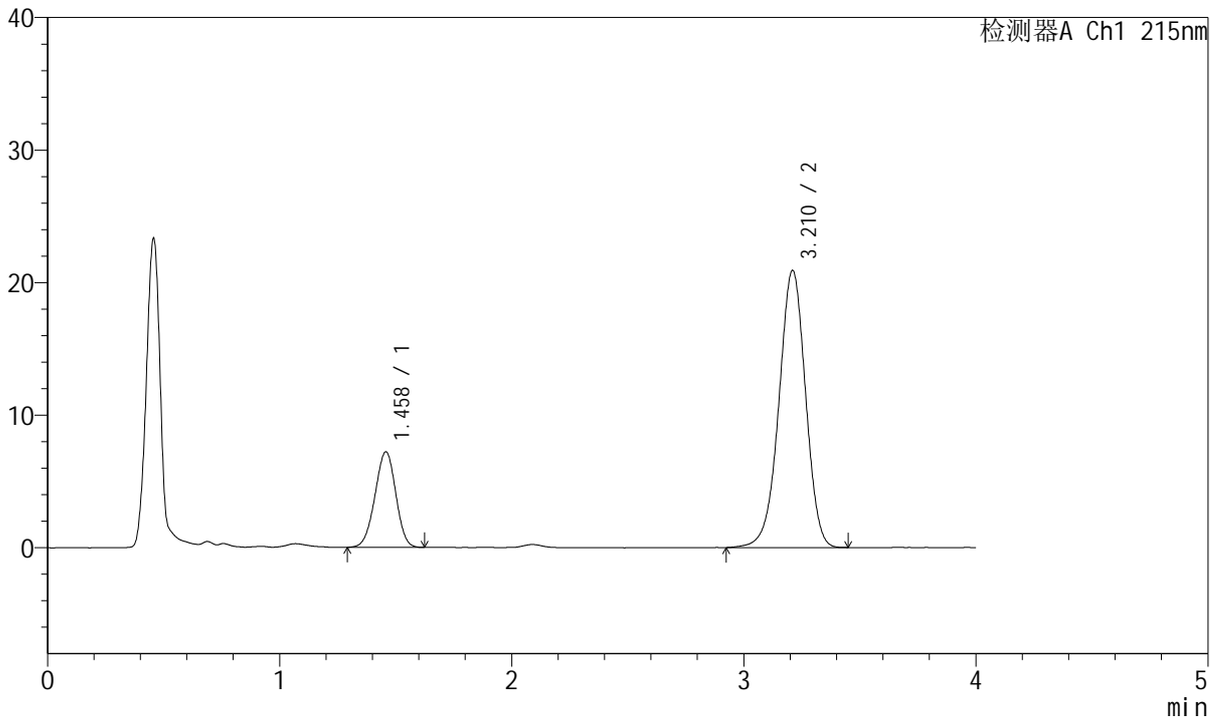
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3384-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:15 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	1.458	45072	21.252	7197	1241	0.970	--
2	3.210	167013	78.748	20881	3784	0.965	9.365
总计		212084	100.000	28078			



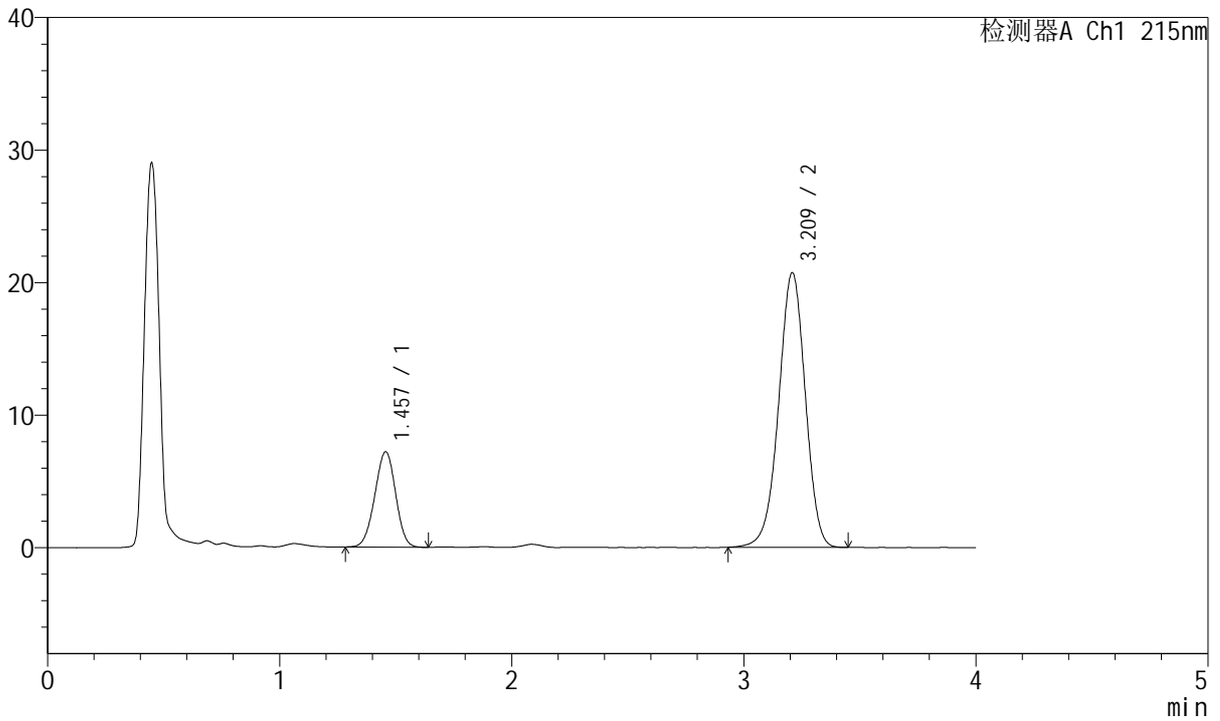
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3385-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:18 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	1.457	44956	21.410	7197	1239	0.975	--
2	3.209	165024	78.590	20659	3787	0.968	9.366
总计		209980	100.000	27856			



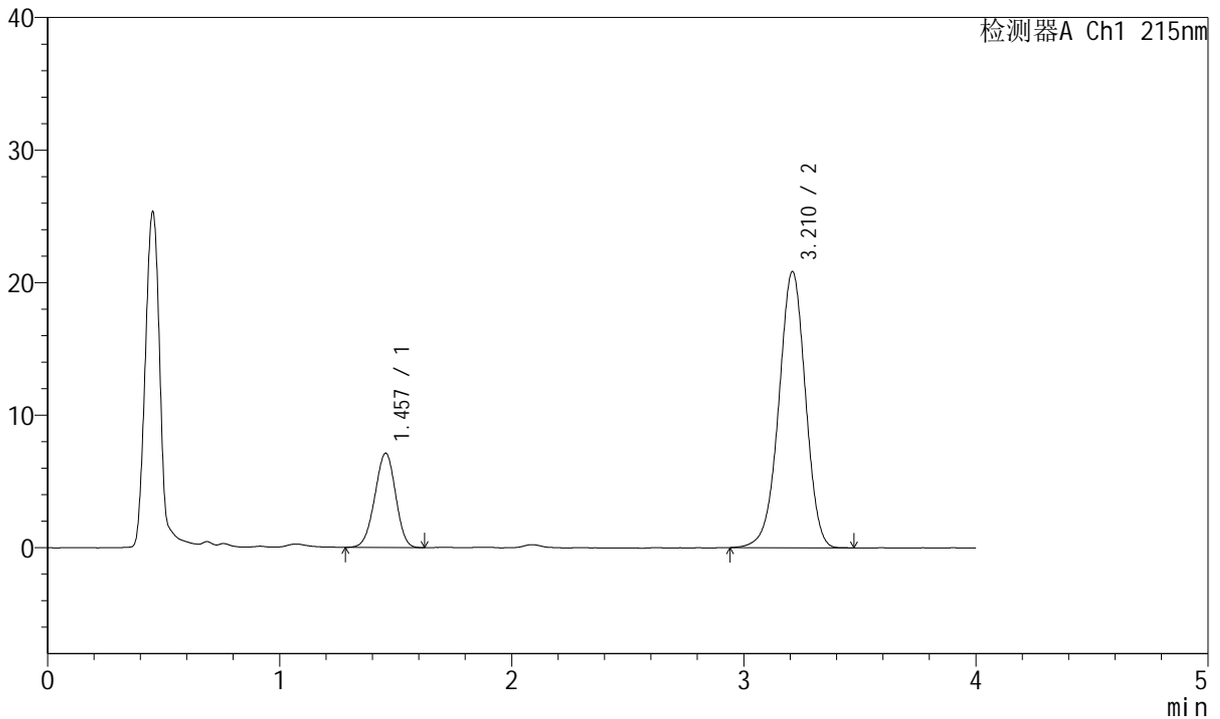
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3386-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:21 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	1.457	44282	21.026	7108	1243	0.968	--
2	3.210	166323	78.974	20791	3786	0.968	9.376
总计		210605	100.000	27900			



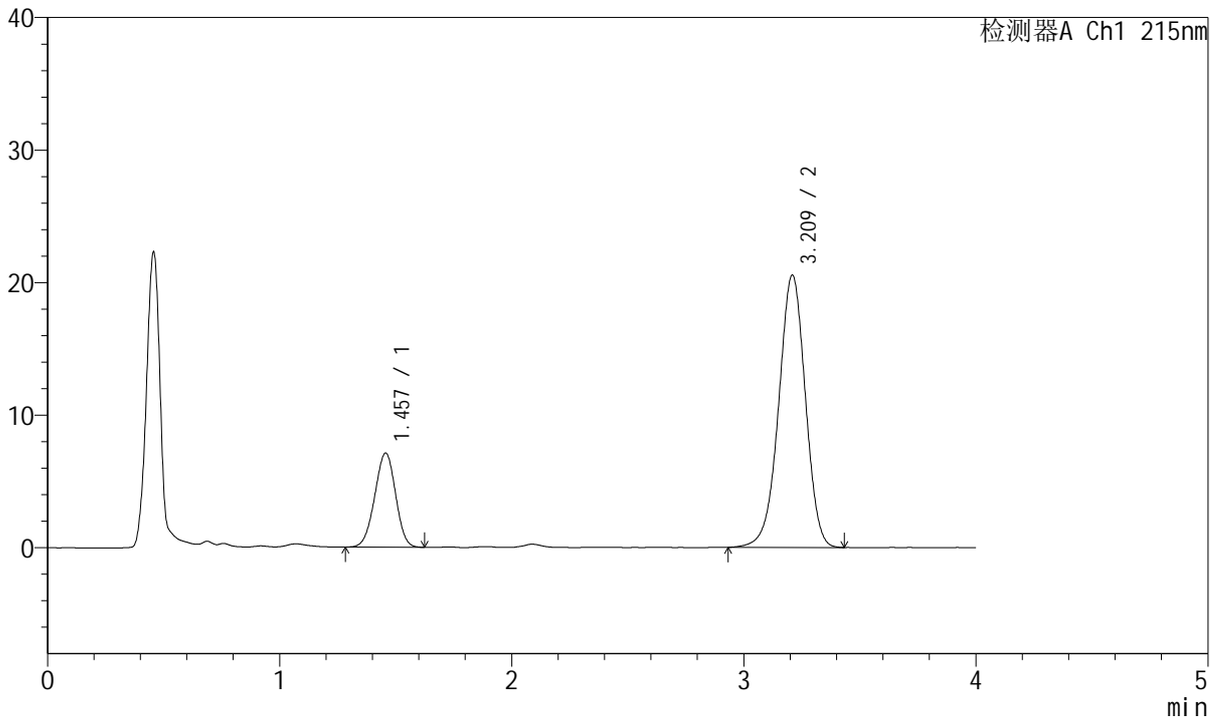
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3387-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:24 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	1.457	44469	21.310	7099	1231	0.971	--
2	3.209	164208	78.690	20482	3769	0.966	9.342
总计		208677	100.000	27582			



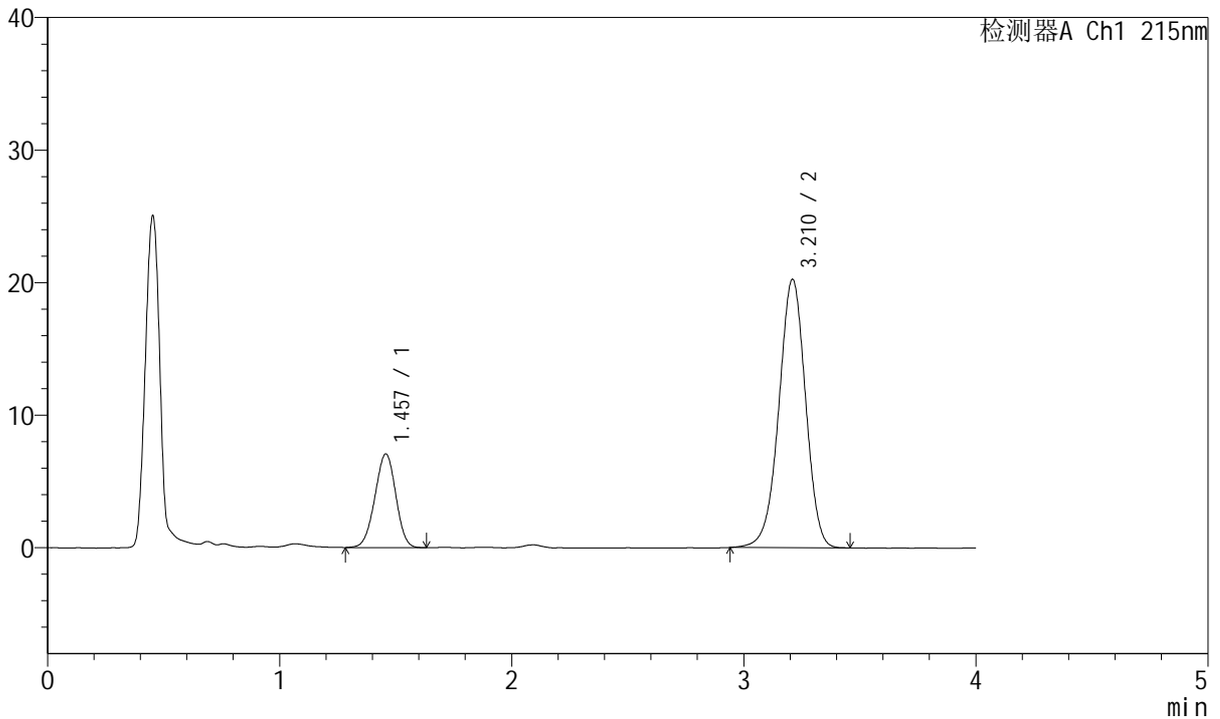
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3388-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:26 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	1.457	44218	21.465	7055	1232	0.970	--
2	3.210	161785	78.535	20213	3770	0.967	9.342
总计		206003	100.000	27268			



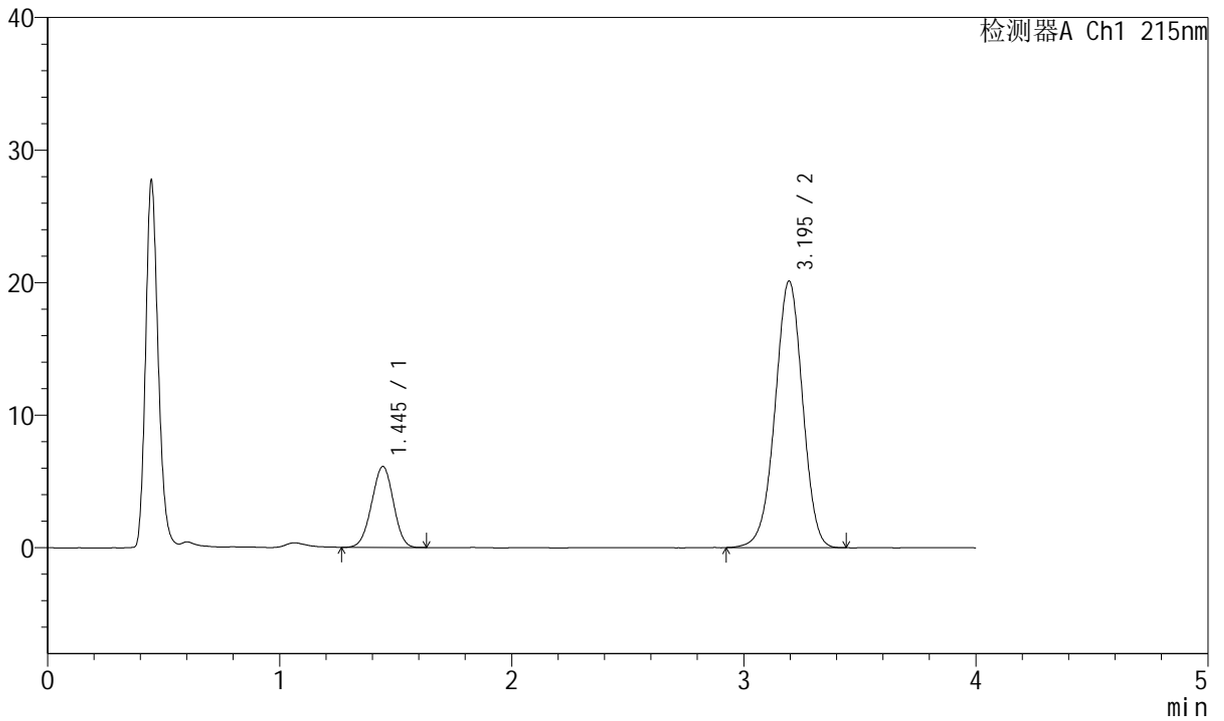
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3389-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:29 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	1.445	39668	19.325	6101	1116	0.983	--
2	3.195	165596	80.675	20114	3504	0.974	9.002
总计		205264	100.000	26215			



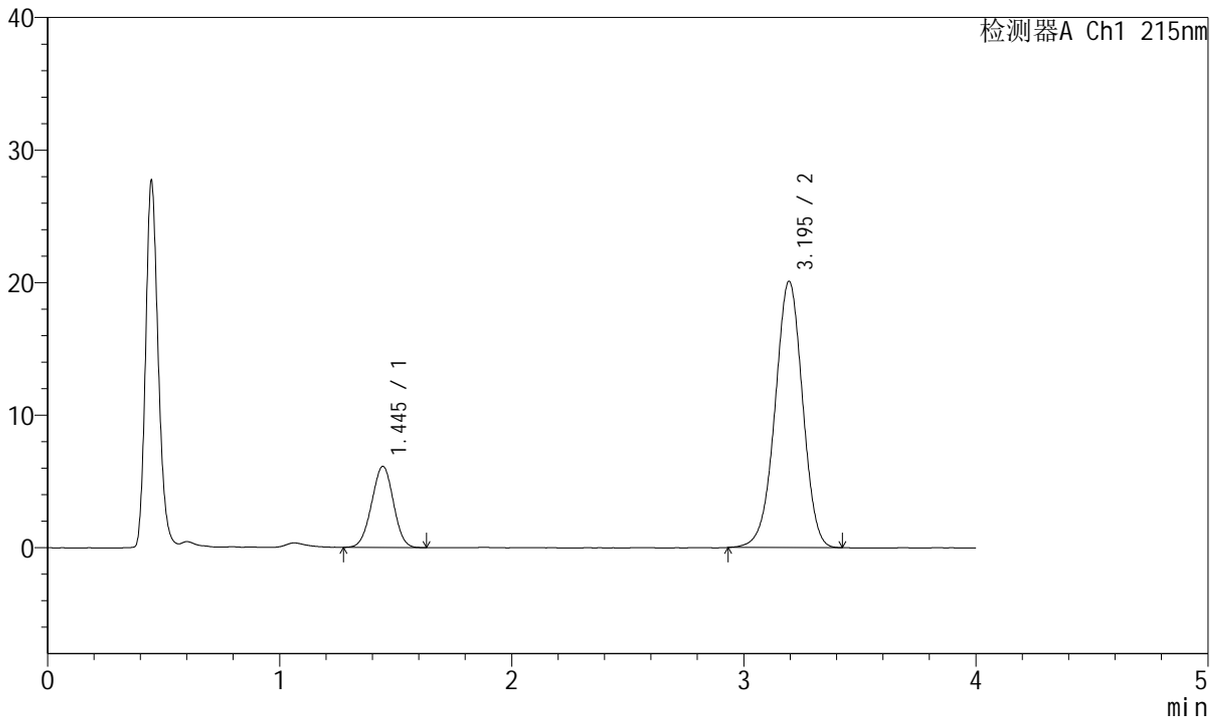
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3390-2 - zzp-2022081101p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 21:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:32 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	1.445	39878	19.414	6120	1113	0.991	--
2	3.195	165537	80.586	20091	3506	0.975	8.999
总计		205416	100.000	26211			



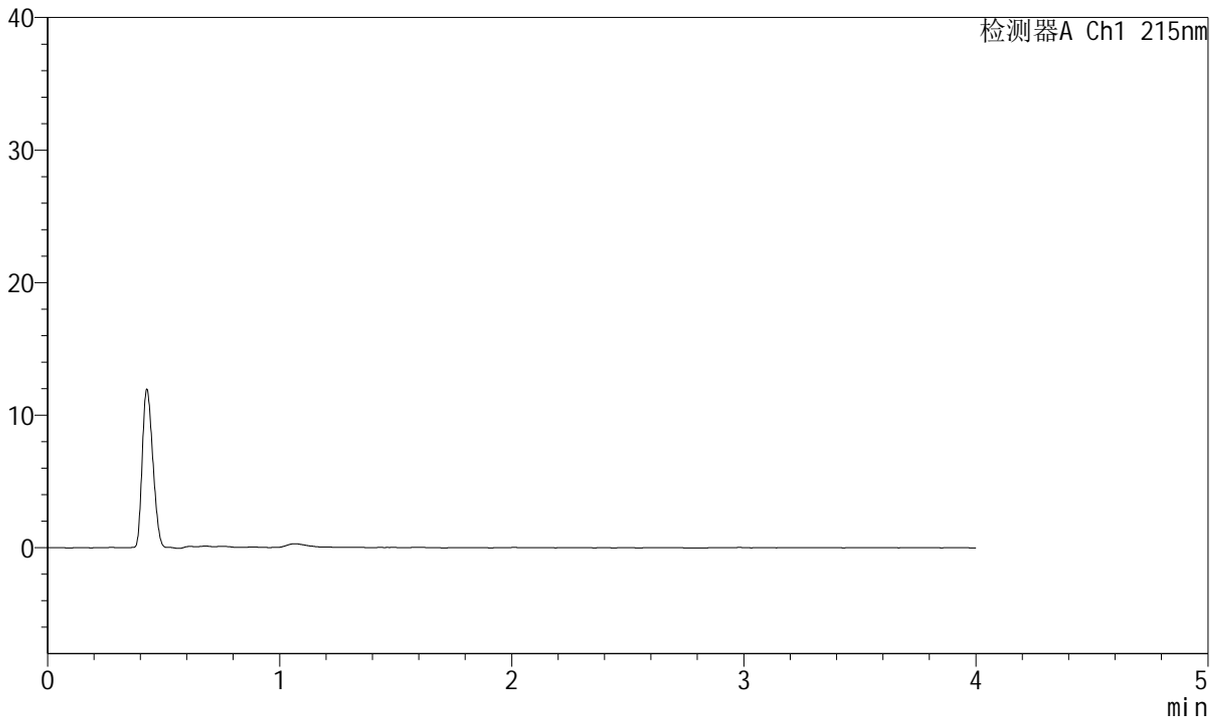
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3391-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:35 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)
总计							



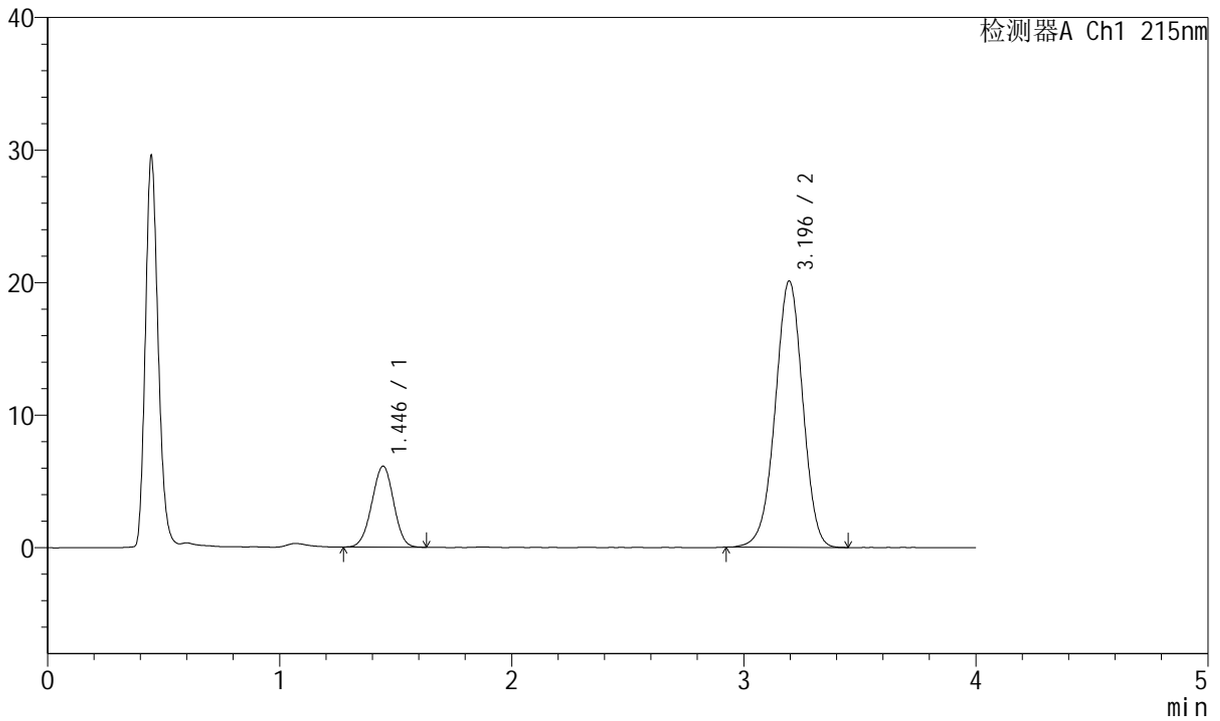
J468

<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 - 7-64/7-3392-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:37 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	1.446	39767	19.375	6109	1124	0.982	--
2	3.196	165476	80.625	20098	3502	0.975	9.010
总计		205243	100.000	26207			



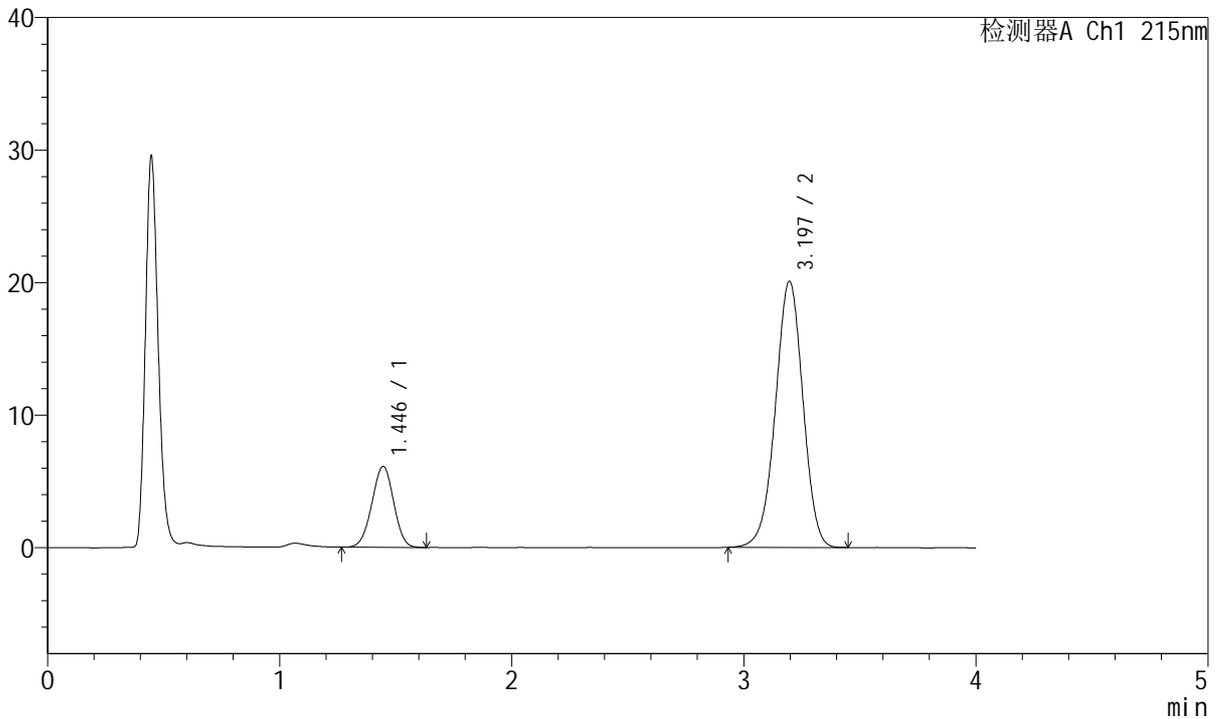
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3393-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:40 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	1.446	39872	19.424	6116	1121	0.986	--
2	3.197	165397	80.576	20081	3491	0.976	8.998
总计		205269	100.000	26197			



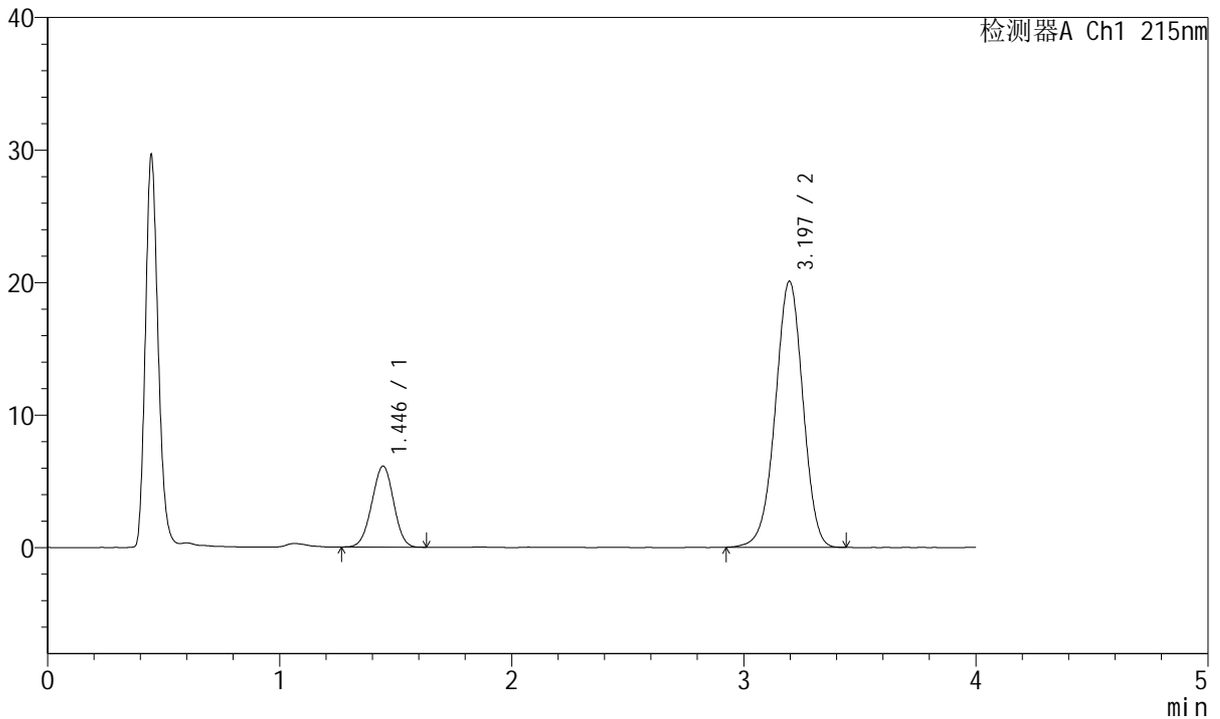
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3394-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:43 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	1.446	39839	19.391	6114	1116	0.986	--
2	3.197	165617	80.609	20077	3499	0.973	8.998
总计		205456	100.000	26190			



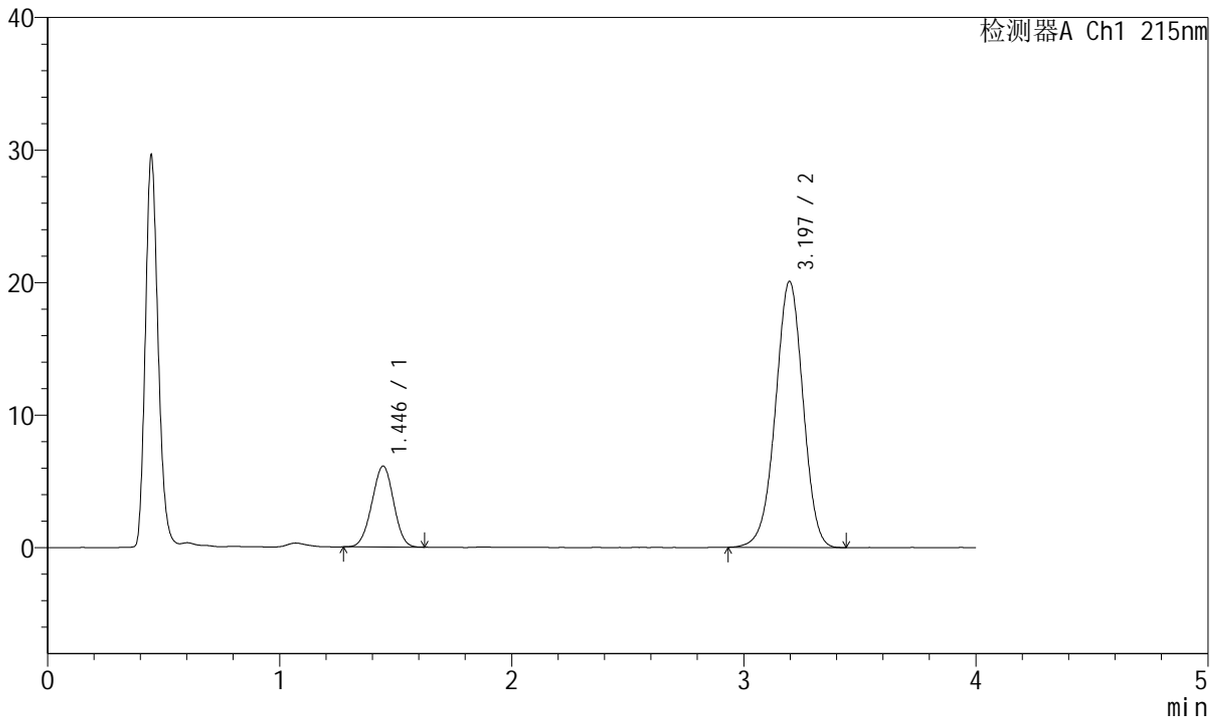
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3395-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:45 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	1.446	39679	19.303	6108	1118	0.985	--
2	3.197	165874	80.697	20086	3480	0.975	8.987
总计		205553	100.000	26194			



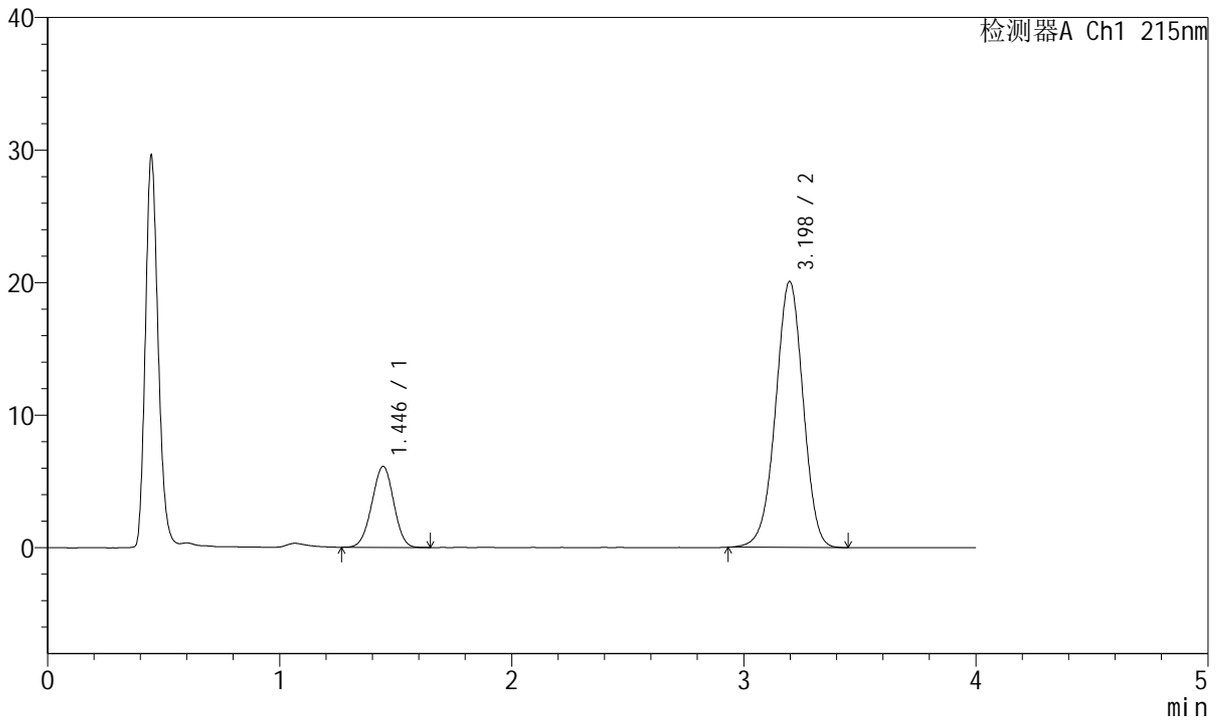
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3396-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:48 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	1.446	39968	19.469	6114	1108	0.985	--
2	3.198	165323	80.531	20062	3492	0.975	8.978
总计		205291	100.000	26176			



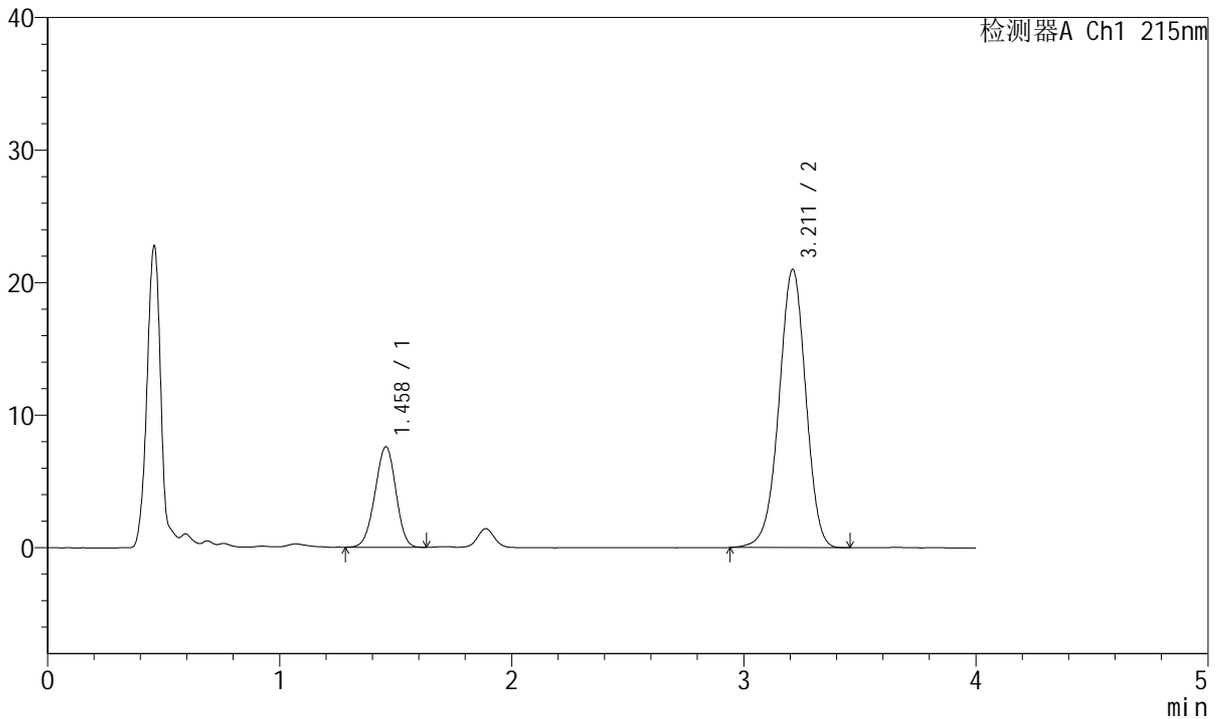
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3397-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:51 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	1.458	47430	21.988	7573	1234	0.971	--
2	3.211	168284	78.012	20975	3750	0.967	9.331
总计		215714	100.000	28549			



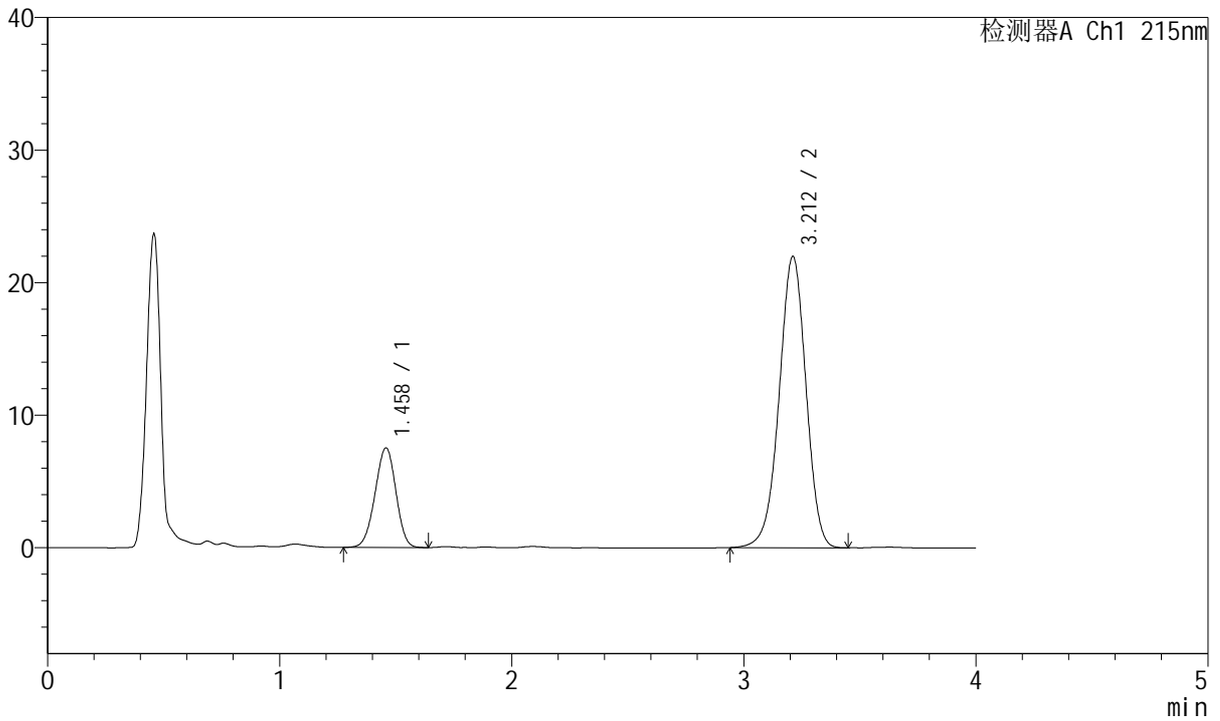
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3398-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:54 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	1.458	47047	21.066	7496	1236	0.966	--
2	3.212	176287	78.934	21970	3736	0.967	9.325
总计		223334	100.000	29466			



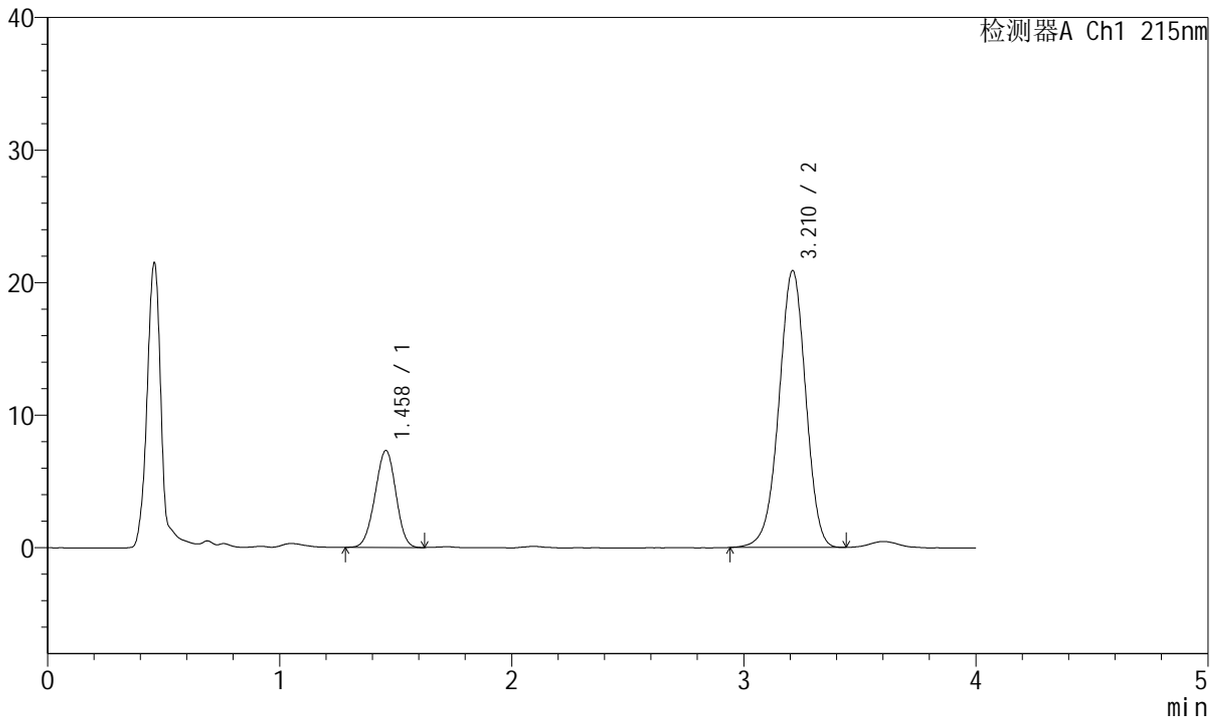
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3399-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:56 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	1.458	45763	21.496	7304	1231	0.972	--
2	3.210	167128	78.504	20859	3751	0.967	9.325
总计		212891	100.000	28164			



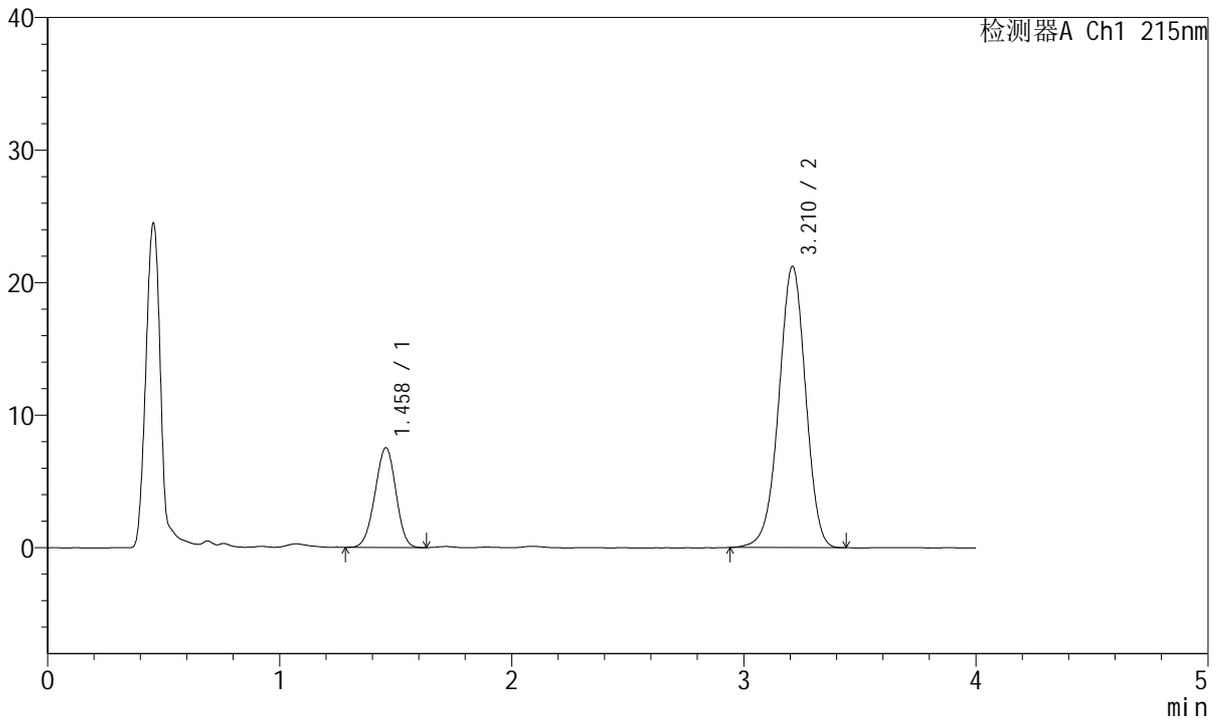
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3400-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:40:59 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	1.458	46981	21.649	7510	1234	0.970	--
2	3.210	170028	78.351	21181	3740	0.968	9.321
总计		217009	100.000	28691			



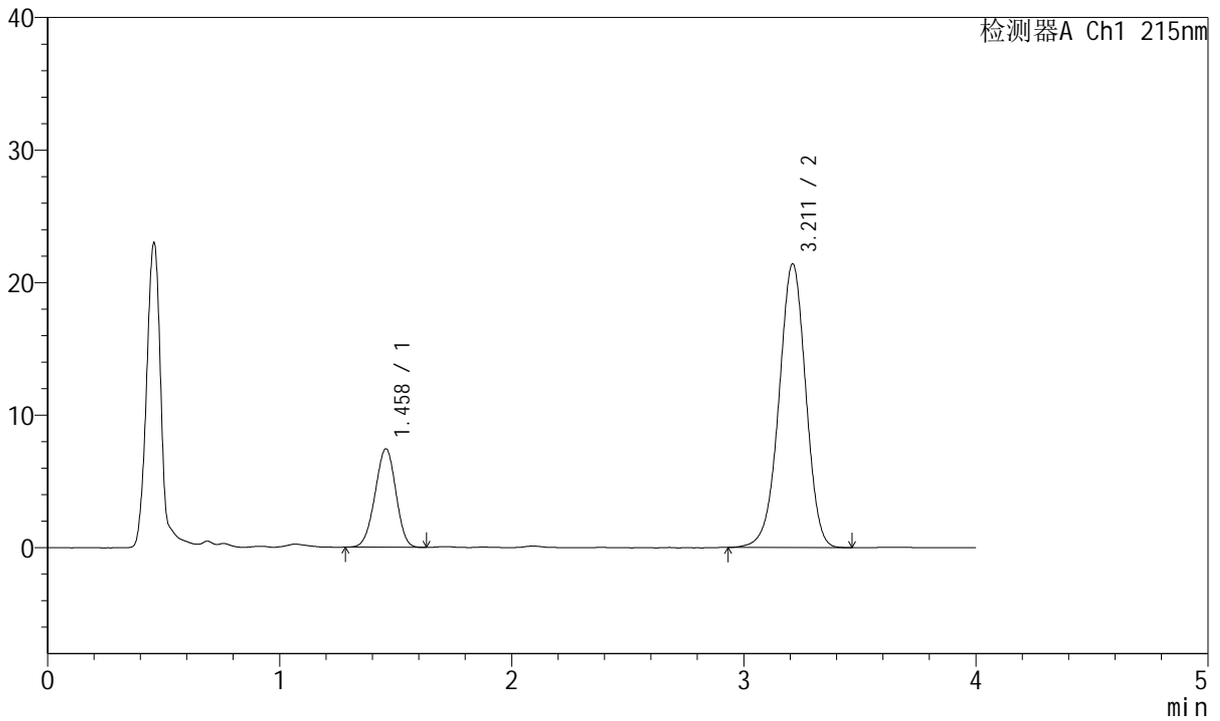
J468

<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 - 7-64/7-3401-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:01 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	1.458	46327	21.236	7416	1234	0.968	--
2	3.211	171830	78.764	21388	3741	0.967	9.323
总计		218157	100.000	28804			



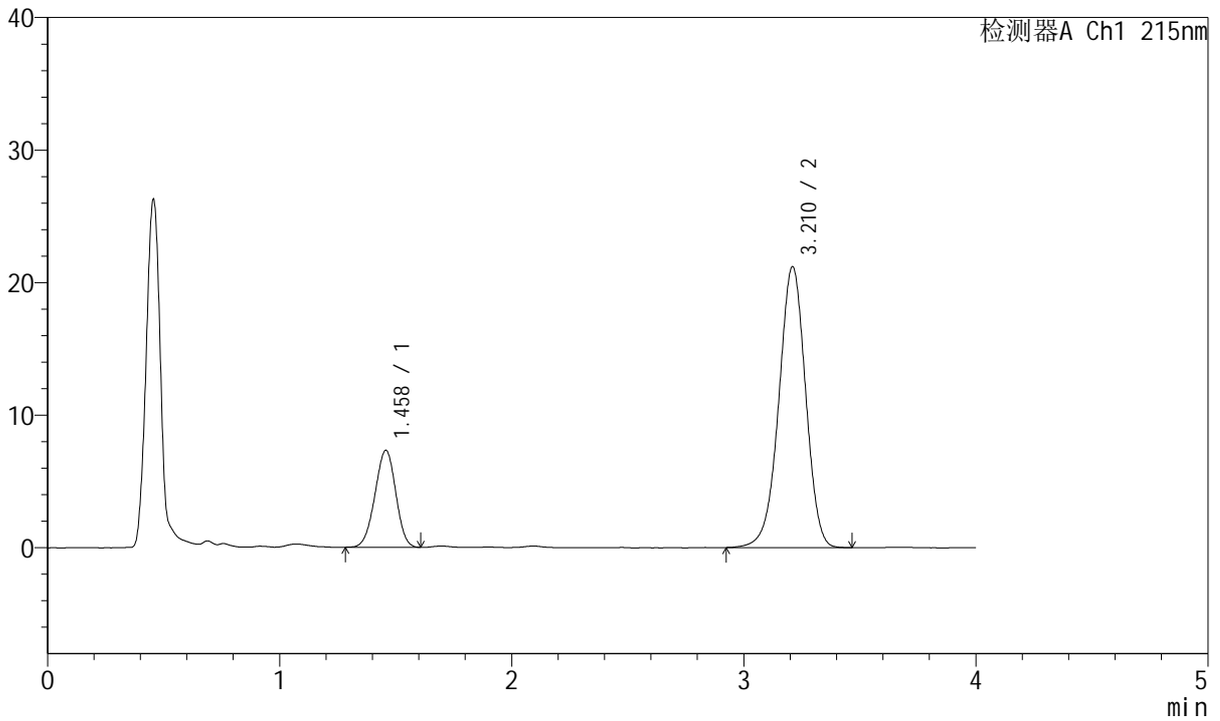
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3402-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:04 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	1.458	45680	21.156	7305	1237	0.967	--
2	3.210	170239	78.844	21163	3745	0.965	9.332
总计		215919	100.000	28468			



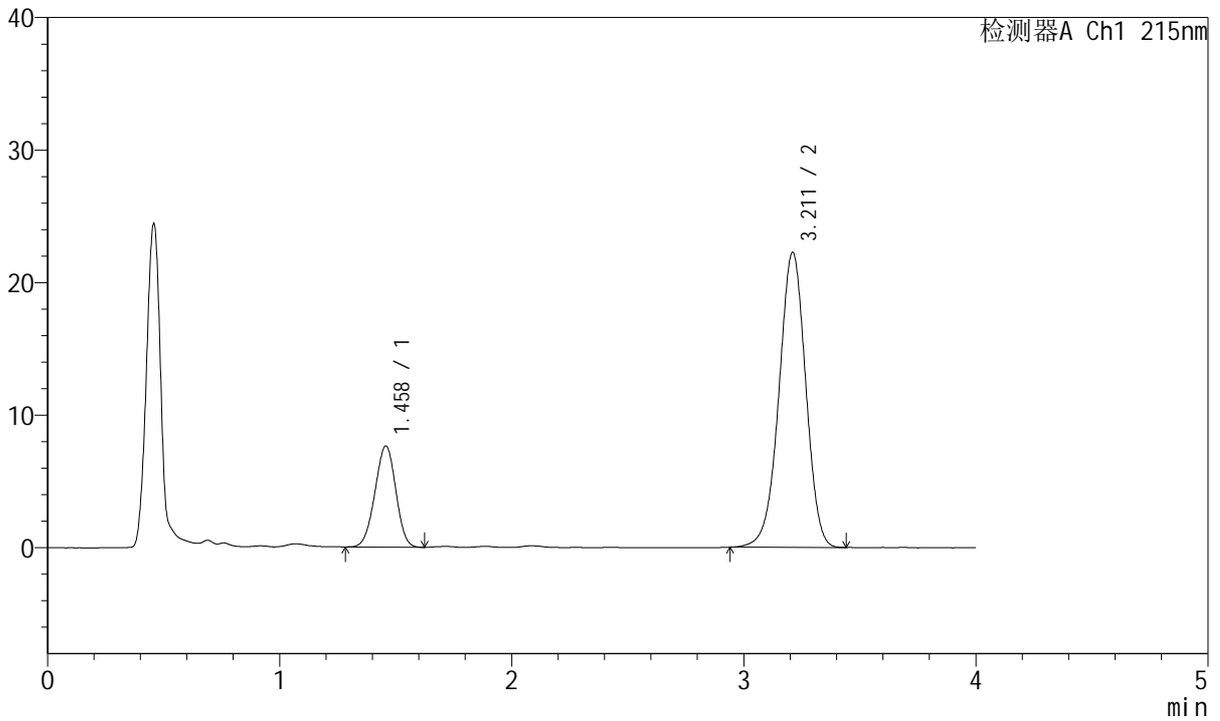
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3403-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:07 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	1.458	47871	21.159	7633	1228	0.974	--
2	3.211	178372	78.841	22237	3743	0.968	9.318
总计		226243	100.000	29870			



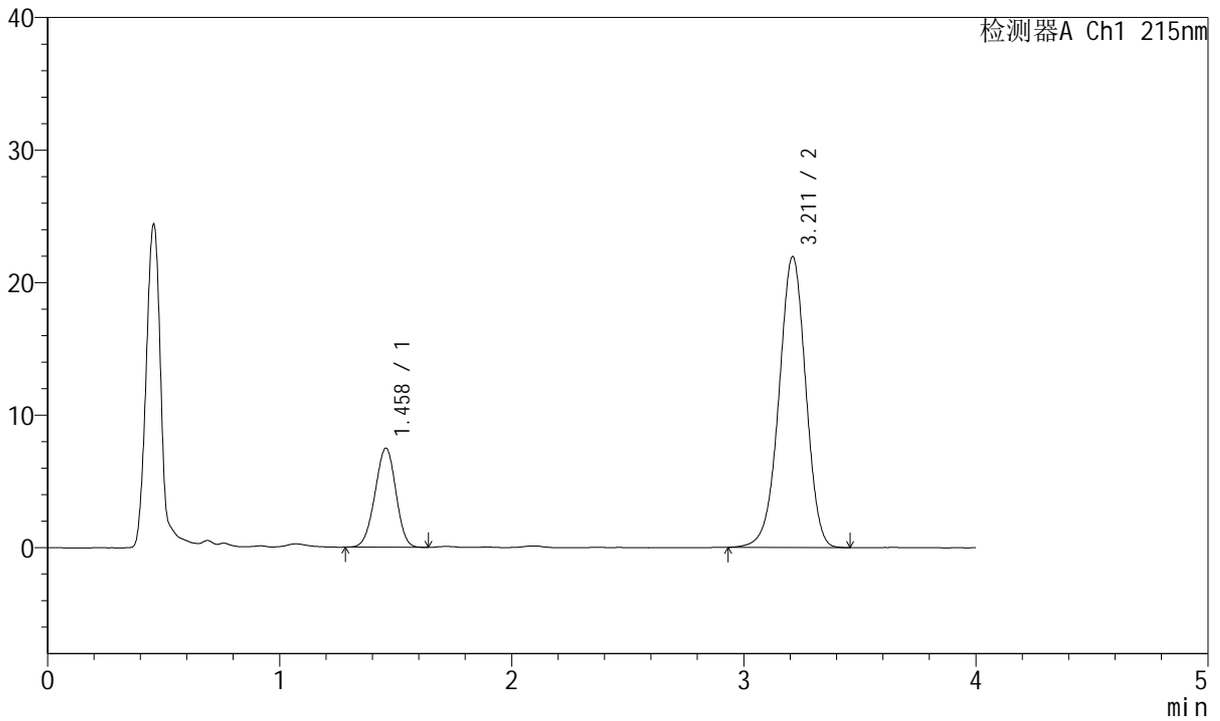
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3404-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 22:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:09 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	1.458	46772	20.987	7461	1231	0.969	--
2	3.211	176086	79.013	21928	3742	0.968	9.319
总计		222858	100.000	29389			



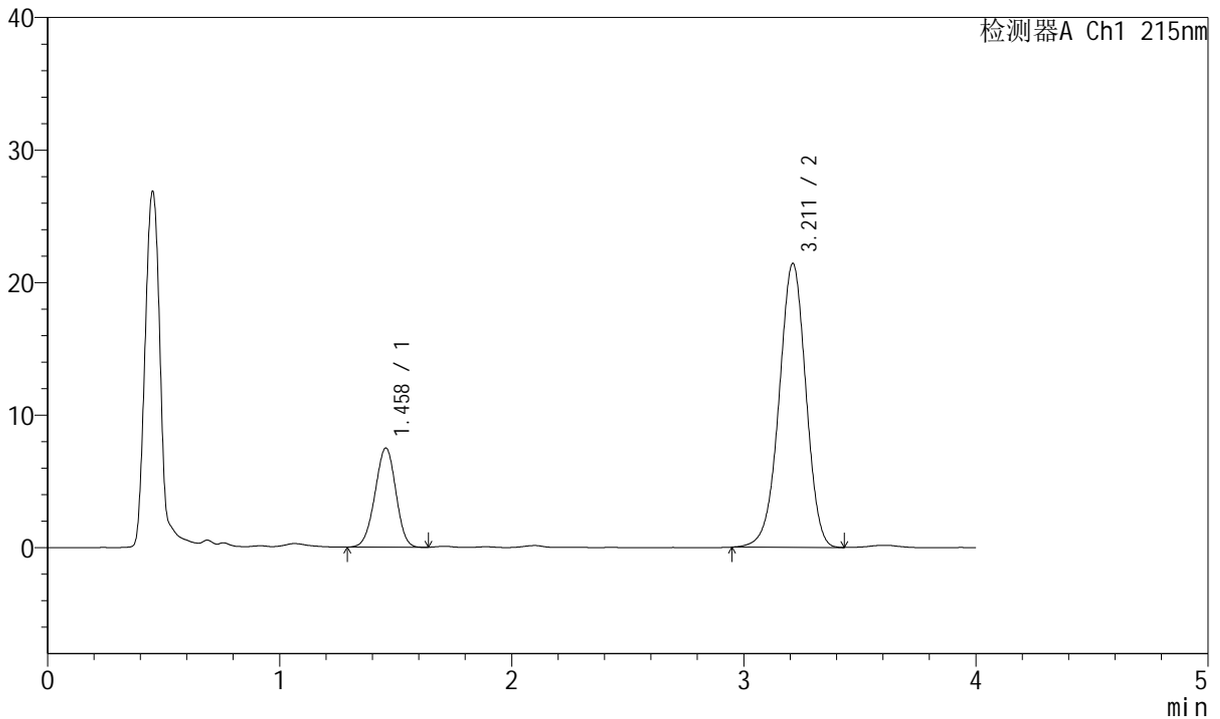
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3405-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:12 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	1.458	46763	21.389	7470	1237	0.971	--
2	3.211	171867	78.611	21408	3731	0.967	9.326
总计		218630	100.000	28878			



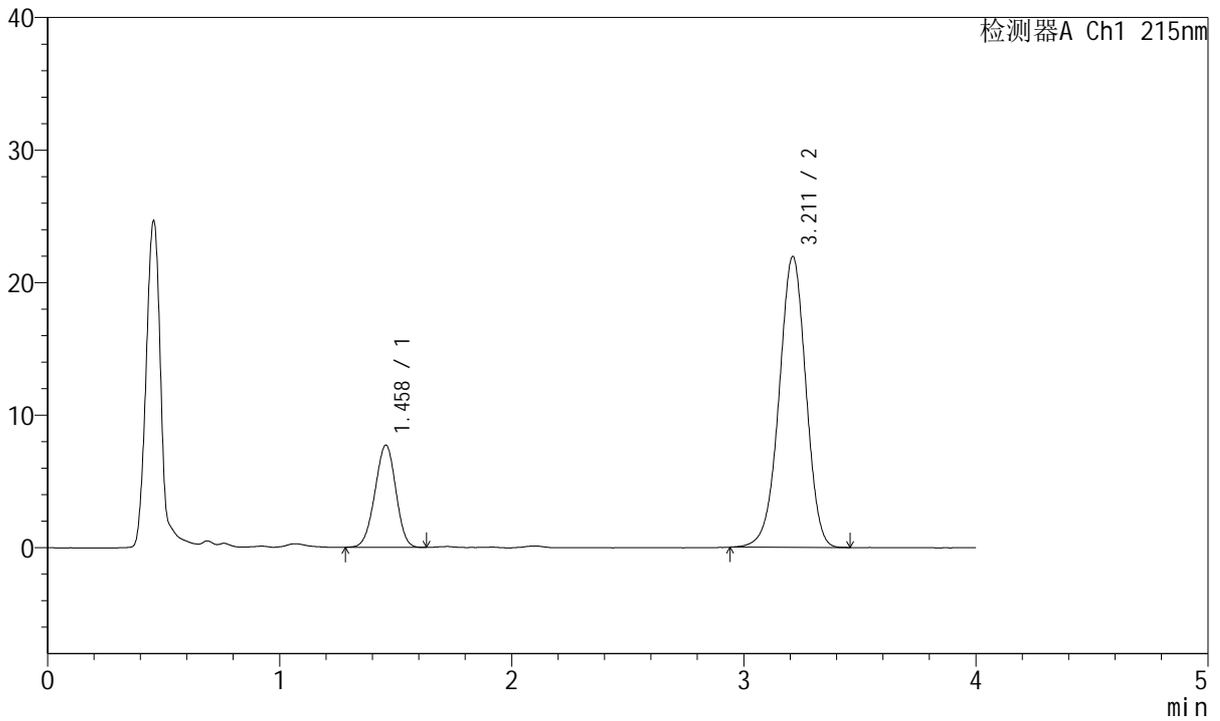
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3406-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:16 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	1.458	48282	21.515	7703	1231	0.970	--
2	3.211	176125	78.485	21937	3735	0.968	9.318
总计		224407	100.000	29639			



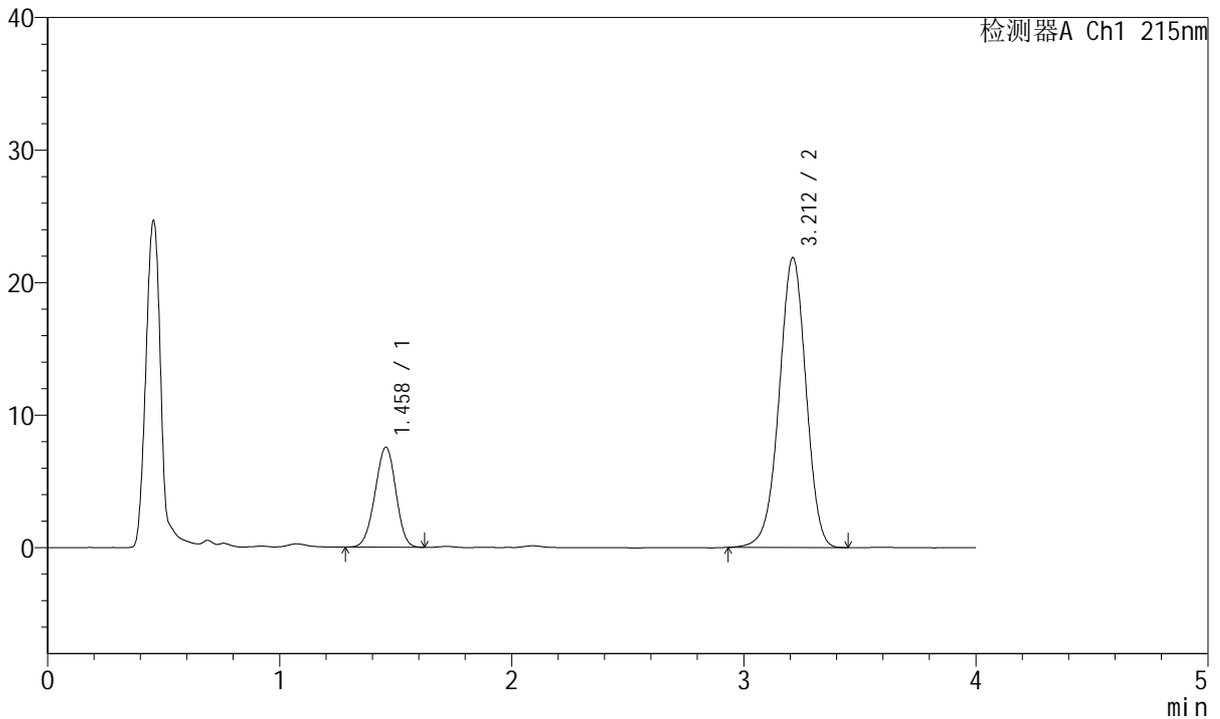
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3407-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:18 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	1.458	47050	21.117	7528	1239	0.970	--
2	3.212	175754	78.883	21869	3730	0.968	9.328
总计		222804	100.000	29396			



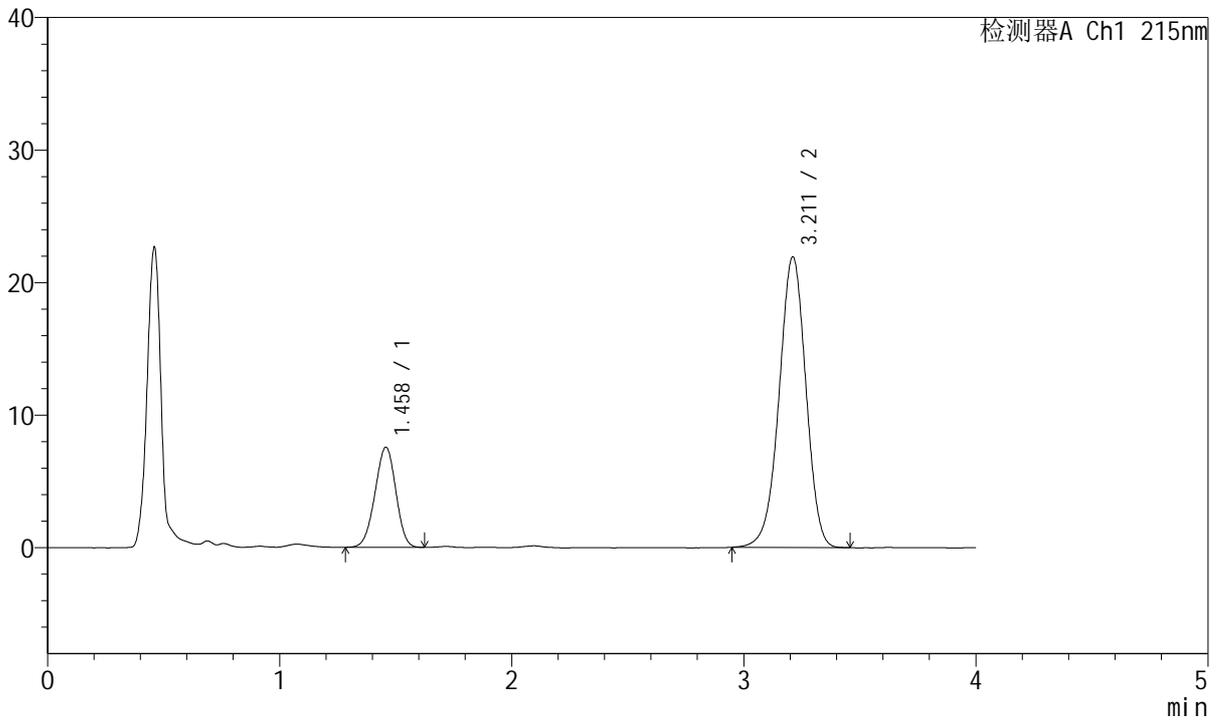
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3408-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:21 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	1.458	47258	21.187	7544	1234	0.968	--
2	3.211	175797	78.813	21914	3731	0.966	9.321
总计		223055	100.000	29458			



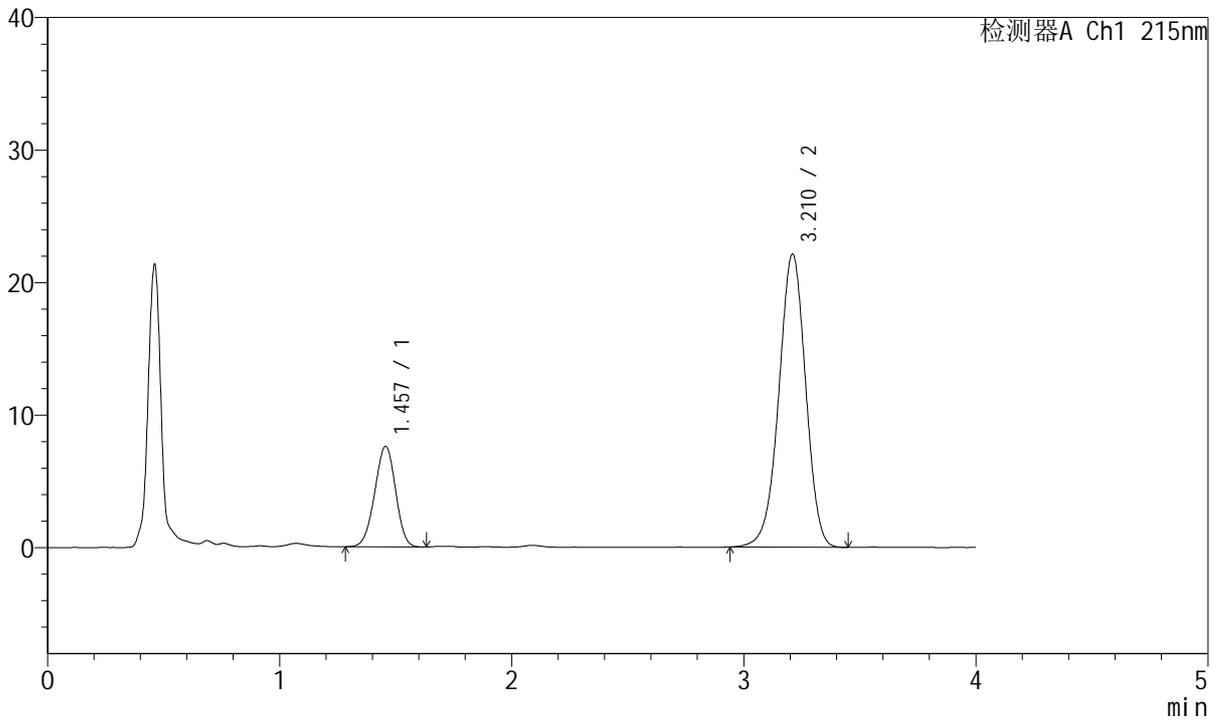
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3409-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:24 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	1.457	47359	21.084	7582	1241	0.965	--
2	3.210	177266	78.916	22061	3726	0.967	9.332
总计		224625	100.000	29643			



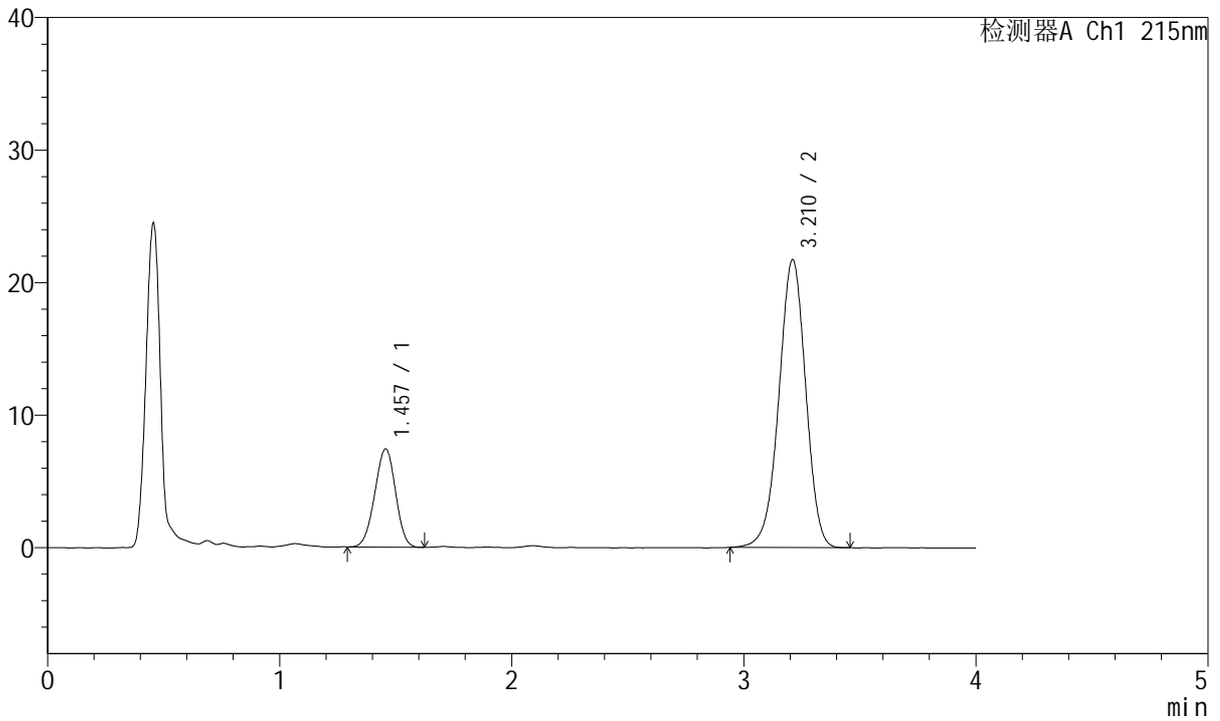
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3410-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:27 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	1.457	46188	20.941	7412	1237	0.970	--
2	3.210	174376	79.059	21694	3729	0.966	9.329
总计		220564	100.000	29106			



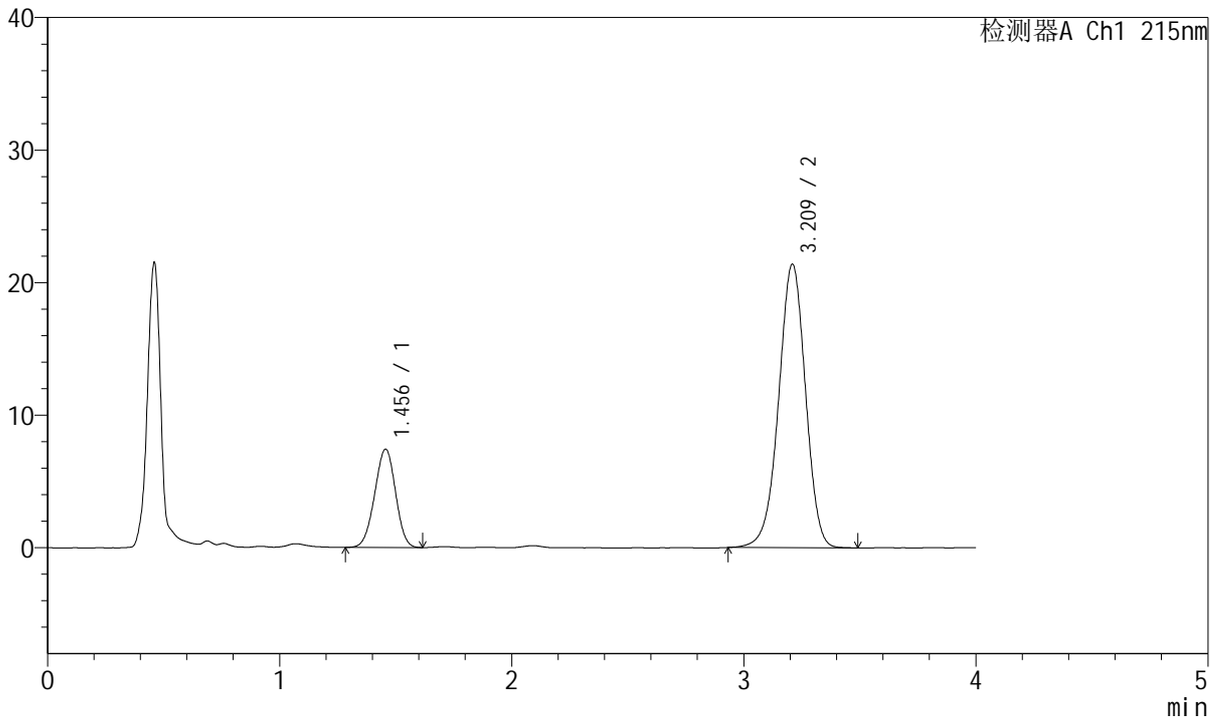
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3411-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:29 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	1.456	46429	21.261	7424	1230	0.971	--
2	3.209	171953	78.739	21335	3733	0.966	9.320
总计		218382	100.000	28758			



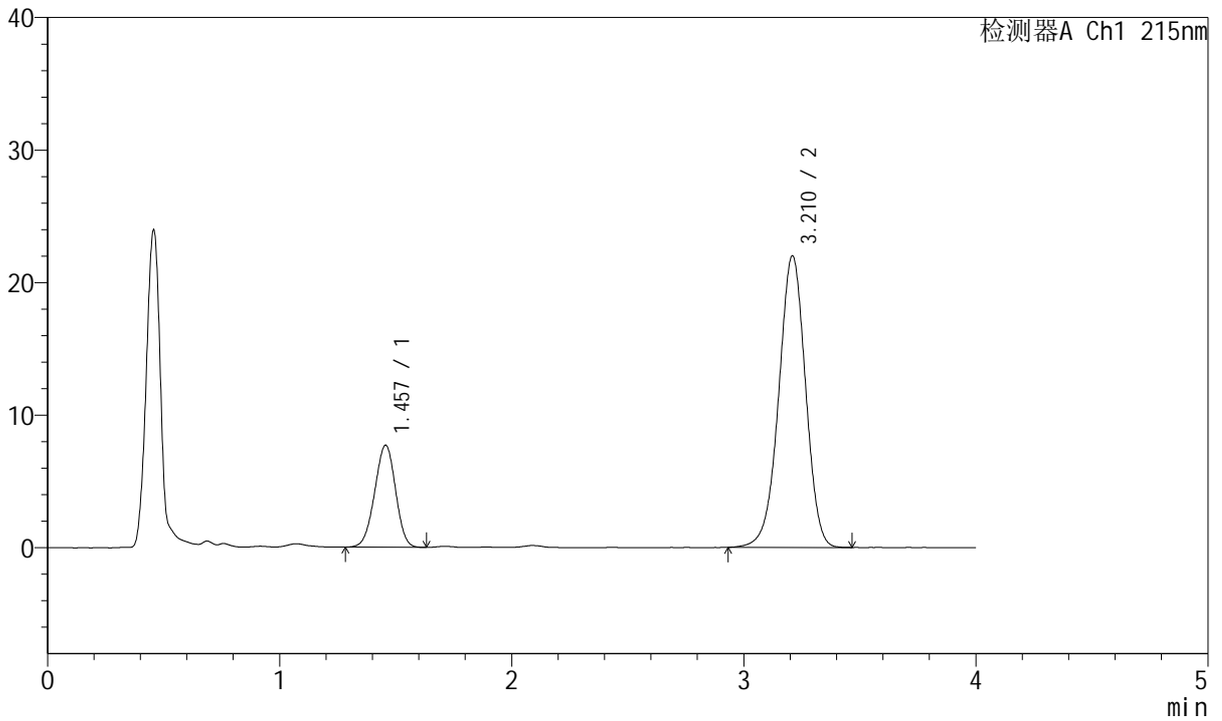
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3412-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:32 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	1.457	48162	21.413	7695	1235	0.968	--
2	3.210	176752	78.587	21950	3731	0.968	9.326
总计		224914	100.000	29645			



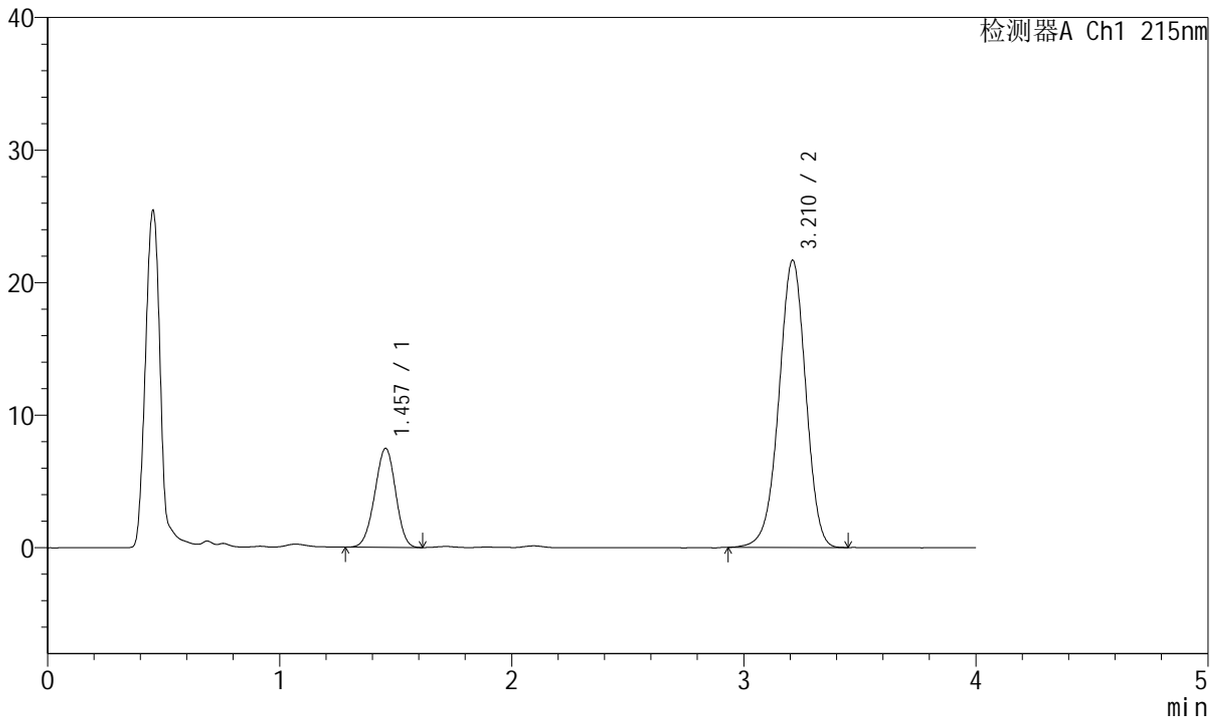
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3413-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:35 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	1.457	46678	21.149	7466	1231	0.968	--
2	3.210	174038	78.851	21644	3728	0.967	9.319
总计		220717	100.000	29110			



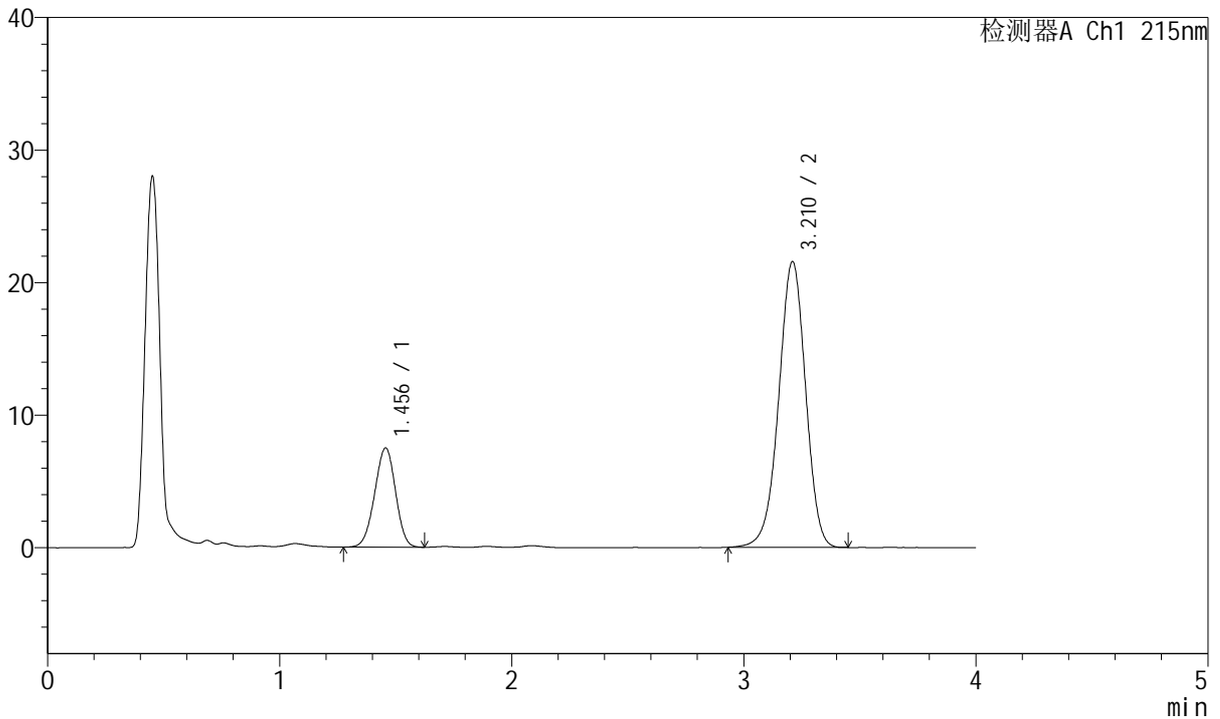
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3414-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:37 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	1.456	46813	21.261	7485	1232	0.968	--
2	3.210	173372	78.739	21524	3728	0.967	9.321
总计		220185	100.000	29009			



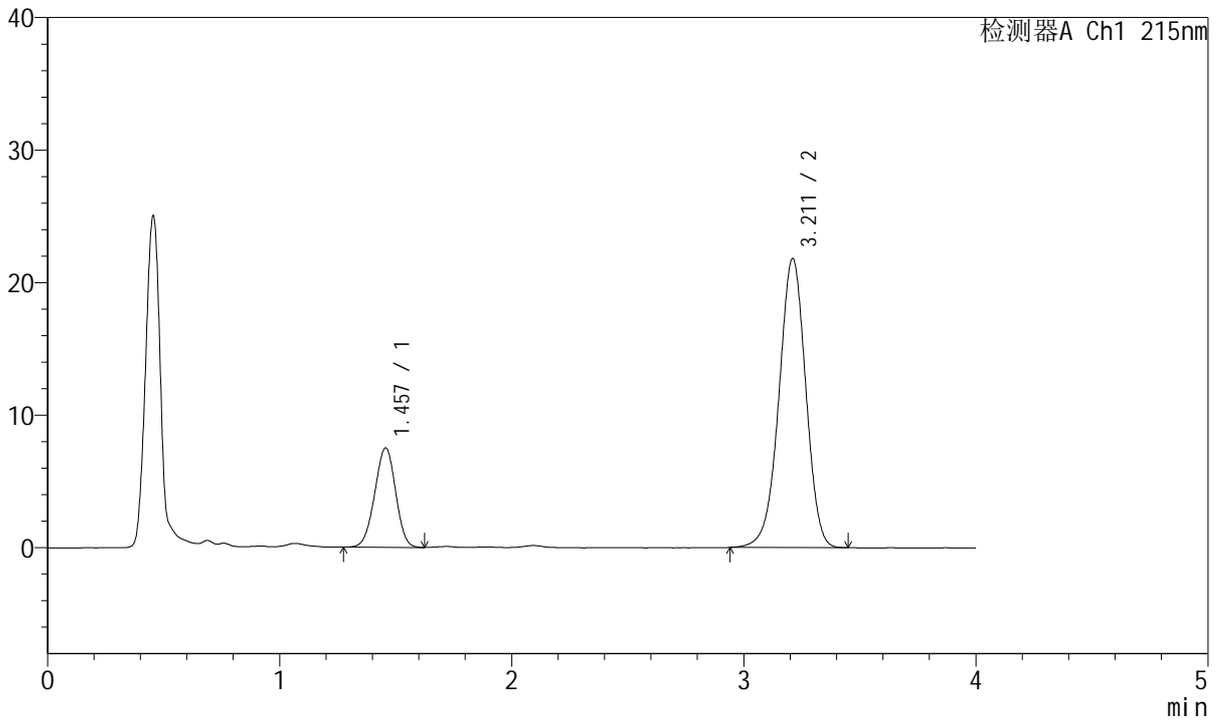
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3415-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:40 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	1.457	47025	21.182	7500	1229	0.974	--
2	3.211	174976	78.818	21779	3735	0.967	9.322
总计		222001	100.000	29279			



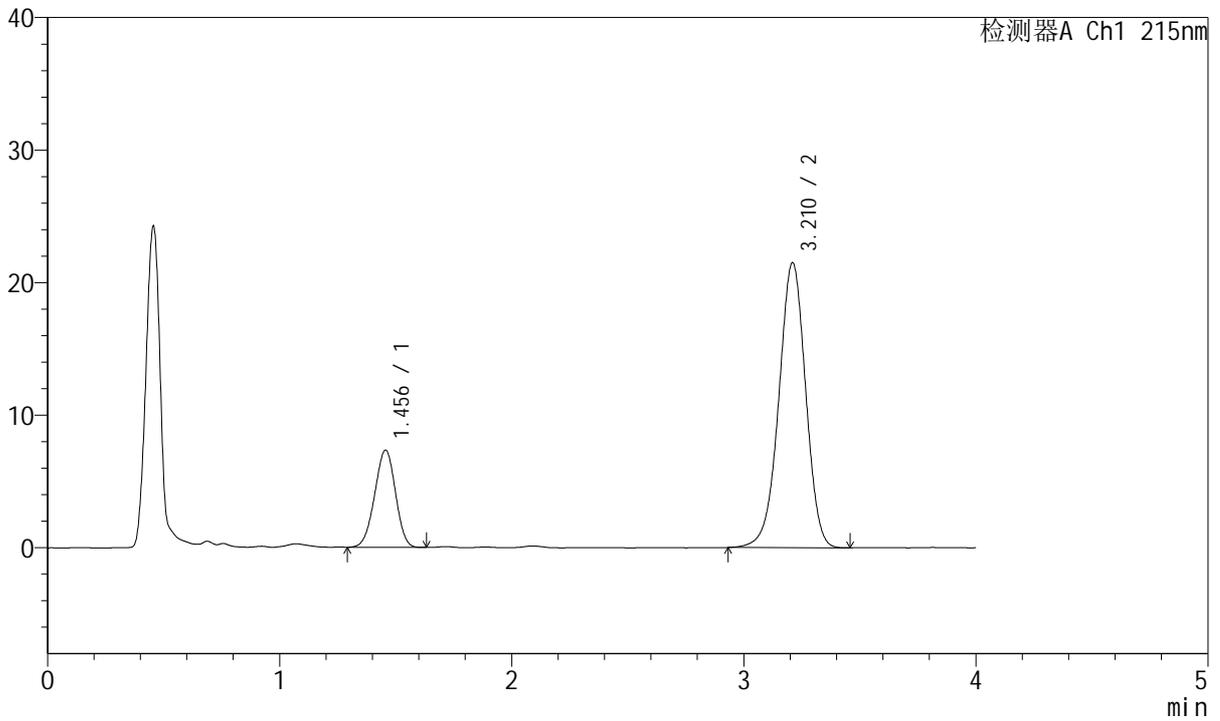
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3416-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:43 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	1.456	45691	20.915	7331	1233	0.966	--
2	3.210	172765	79.085	21467	3731	0.967	9.327
总计		218456	100.000	28797			



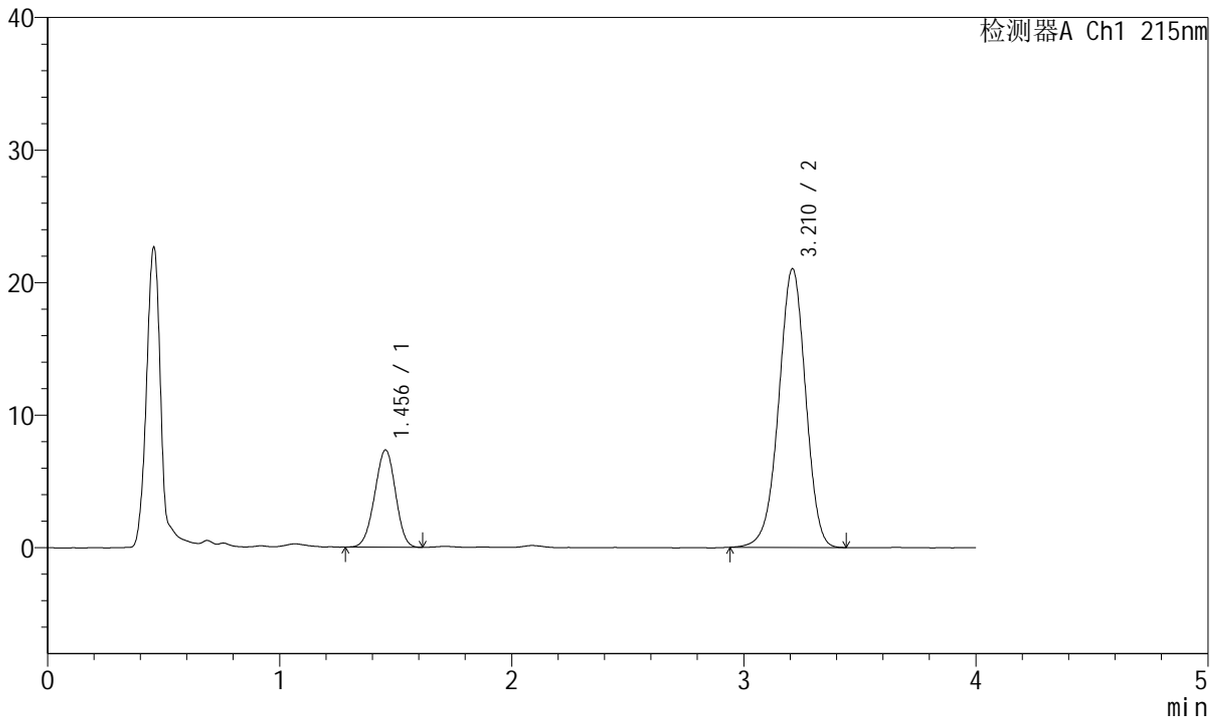
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3417-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/09 23:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	45679	21.284	7334	1231	0.969	--
2	3.210	168940	78.716	20985	3720	0.965	9.315
总计		214619	100.000	28319			



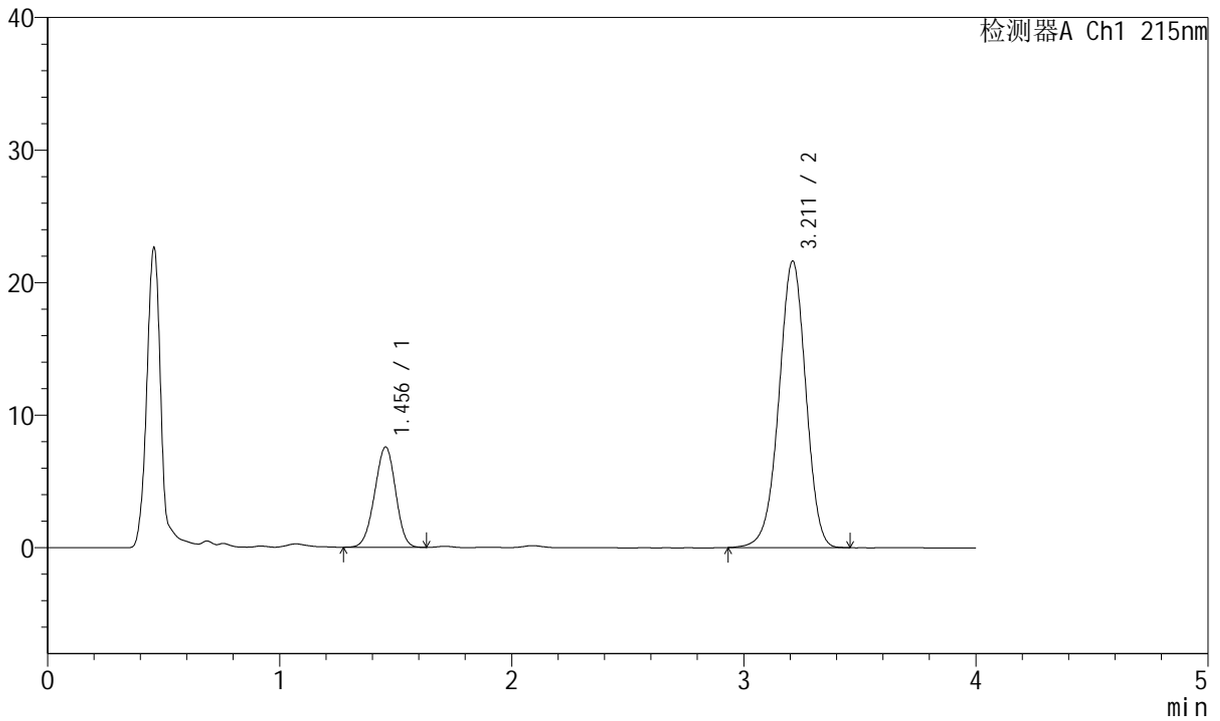
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3418-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:48 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	1.456	47488	21.423	7575	1228	0.970	--
2	3.211	174182	78.577	21598	3714	0.967	9.307
总计		221670	100.000	29172			



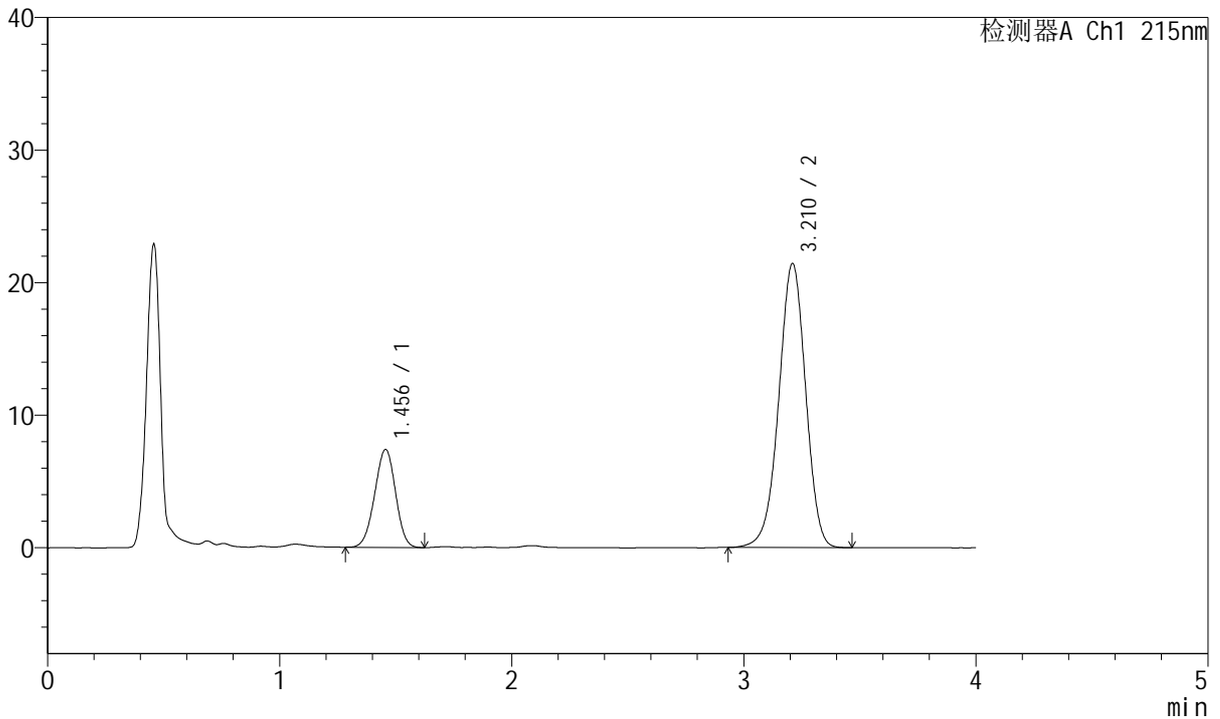
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3419-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:50 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	1.456	46282	21.171	7392	1231	0.972	--
2	3.210	172326	78.829	21396	3720	0.966	9.313
总计		218608	100.000	28788			



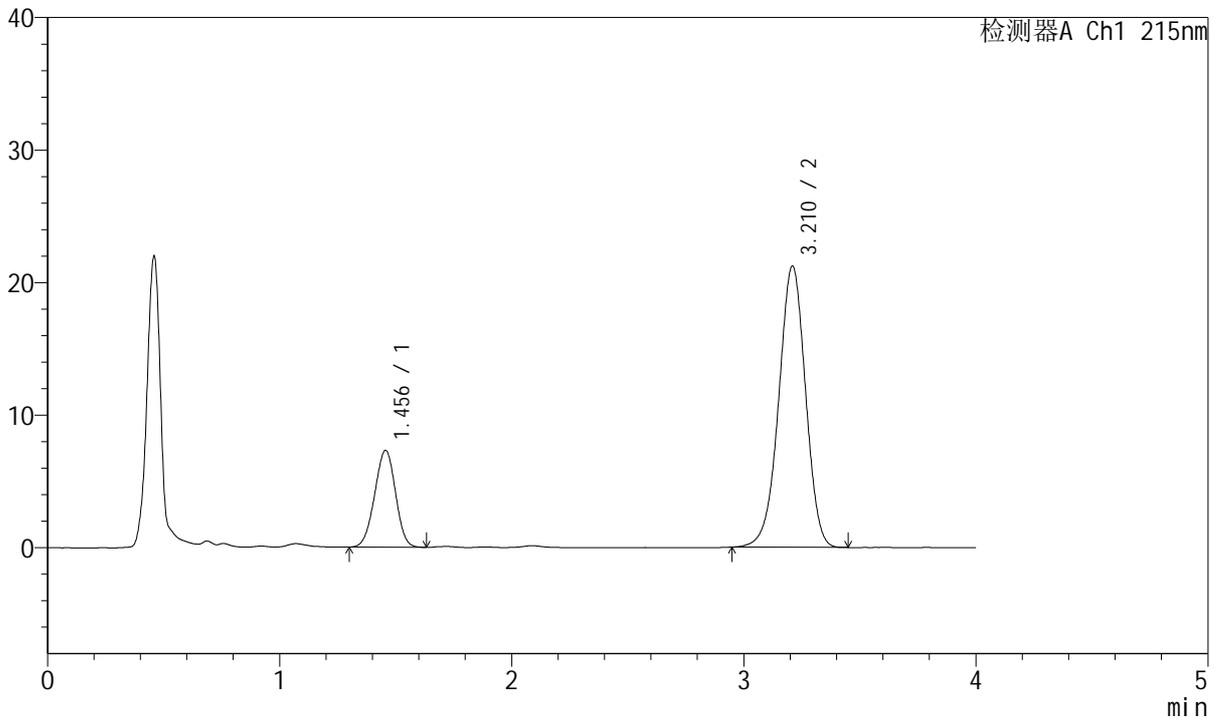
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3420-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:53 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	1.456	45576	21.121	7303	1231	0.975	--
2	3.210	170210	78.879	21168	3716	0.967	9.310
总计		215787	100.000	28471			



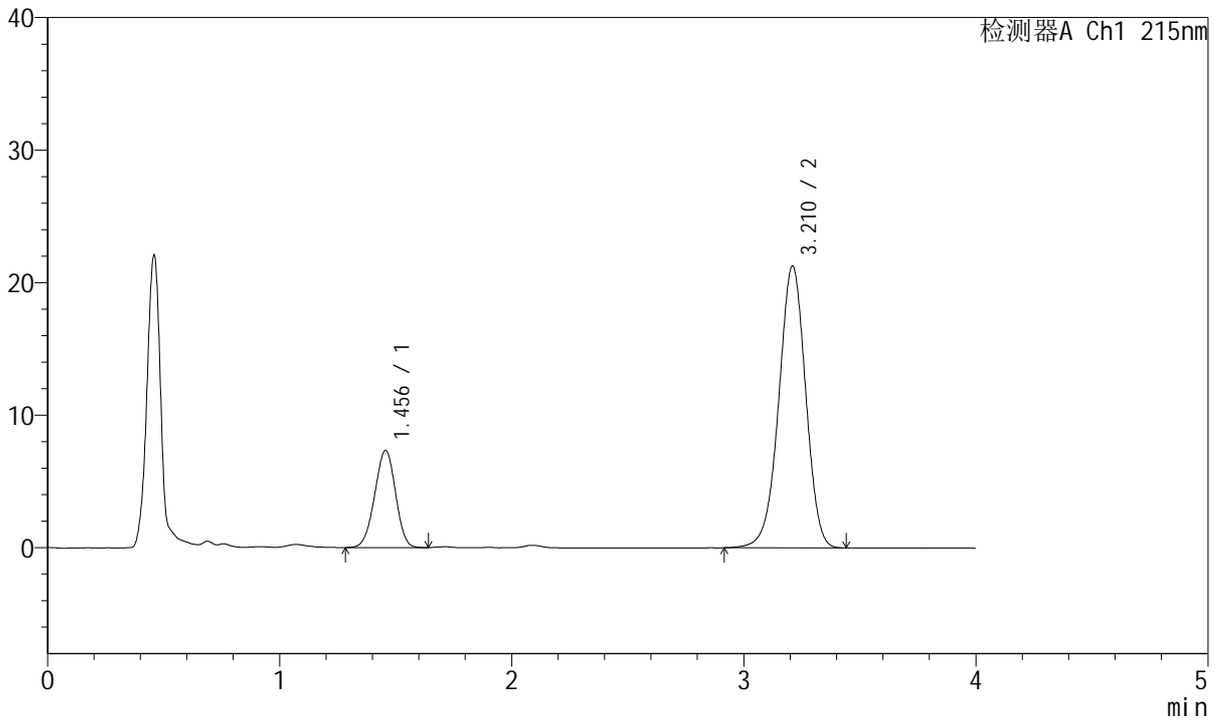
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3421-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:56 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	1.456	45881	21.139	7333	1227	0.967	--
2	3.210	171161	78.861	21226	3710	0.967	9.299
总计		217042	100.000	28560			



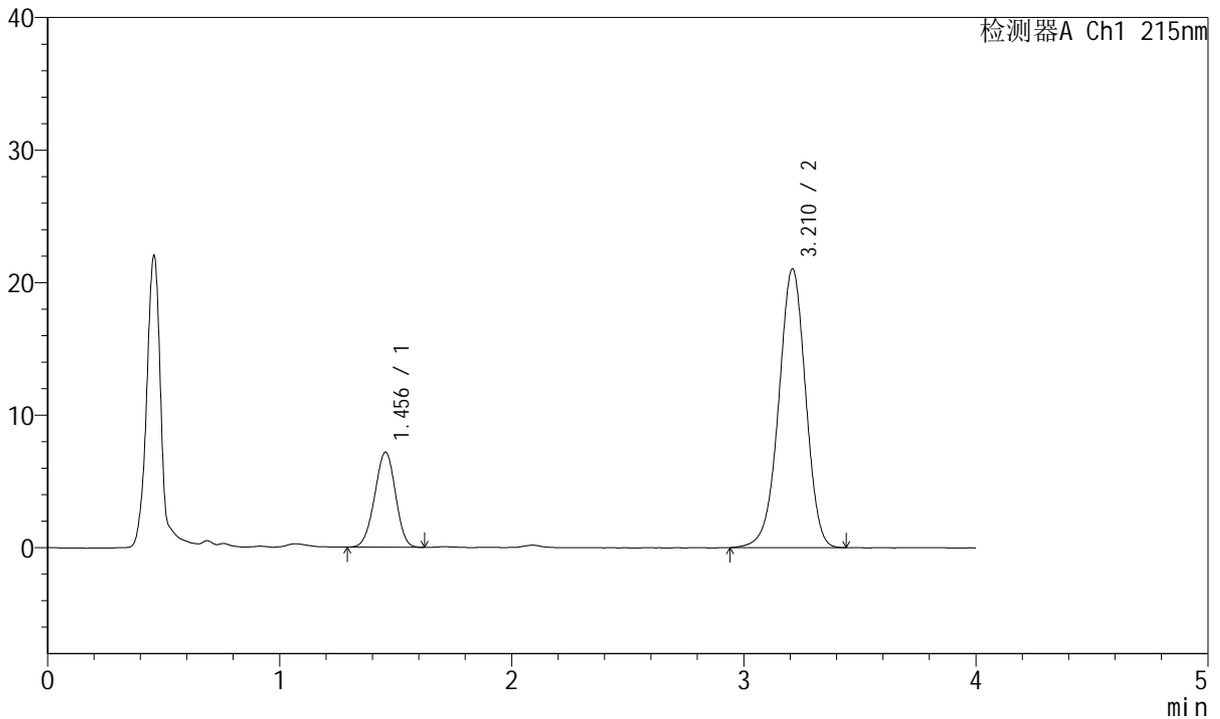
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3422-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44829	20.947	7179	1234	0.970	--
2	3.210	169180	79.053	20983	3714	0.966	9.317
总计		214009	100.000	28161			



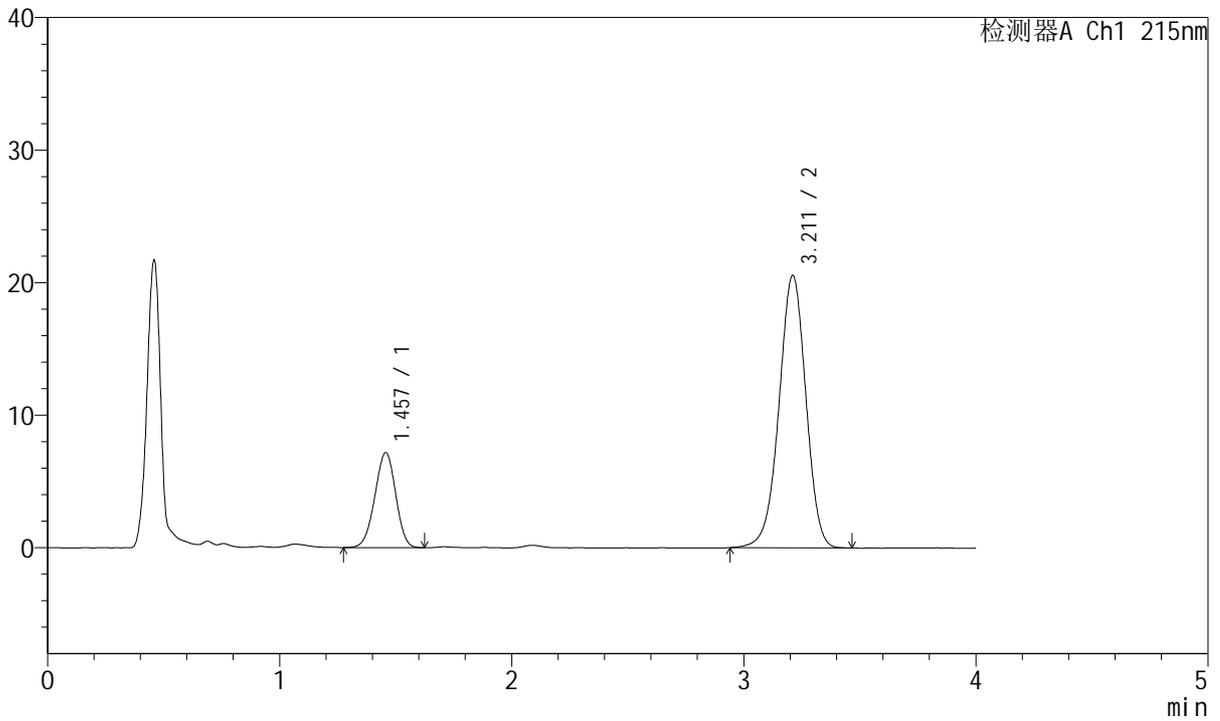
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3423-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:01 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	1.457	44836	21.321	7161	1234	0.967	--
2	3.211	165455	78.679	20541	3716	0.969	9.314
总计		210291	100.000	27702			



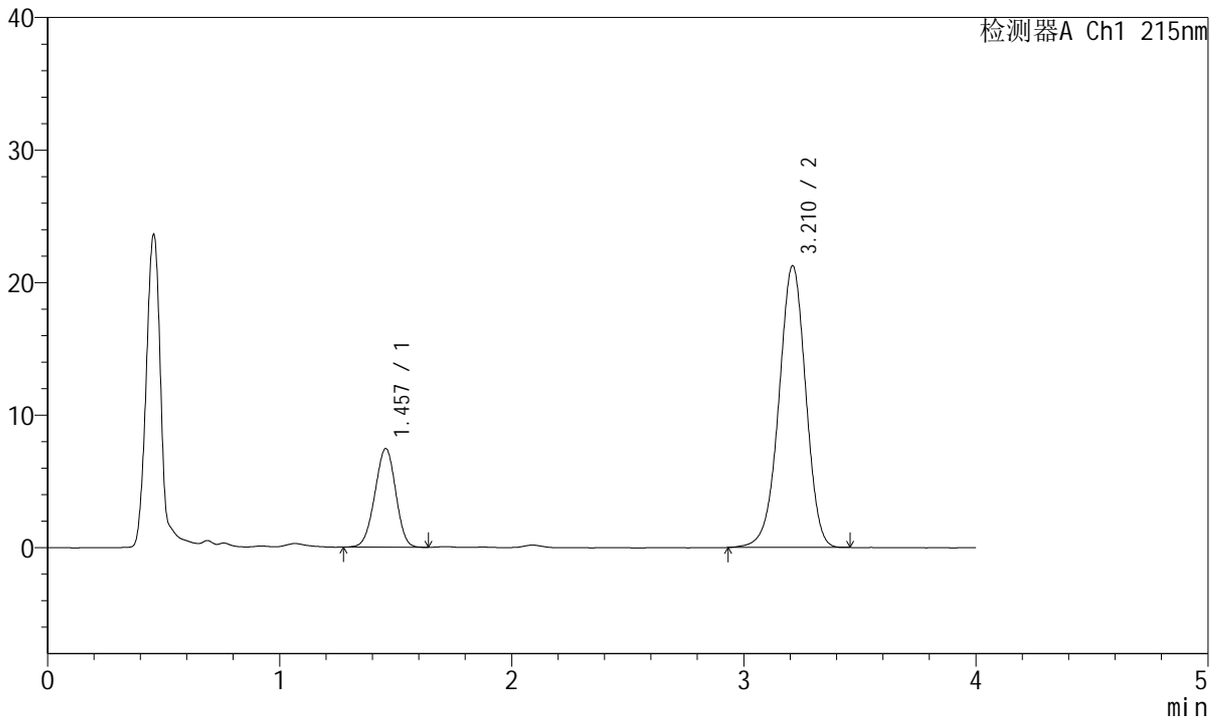
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3424-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:04 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	1.457	46565	21.410	7438	1232	0.968	--
2	3.210	170920	78.590	21230	3721	0.966	9.312
总计		217485	100.000	28668			



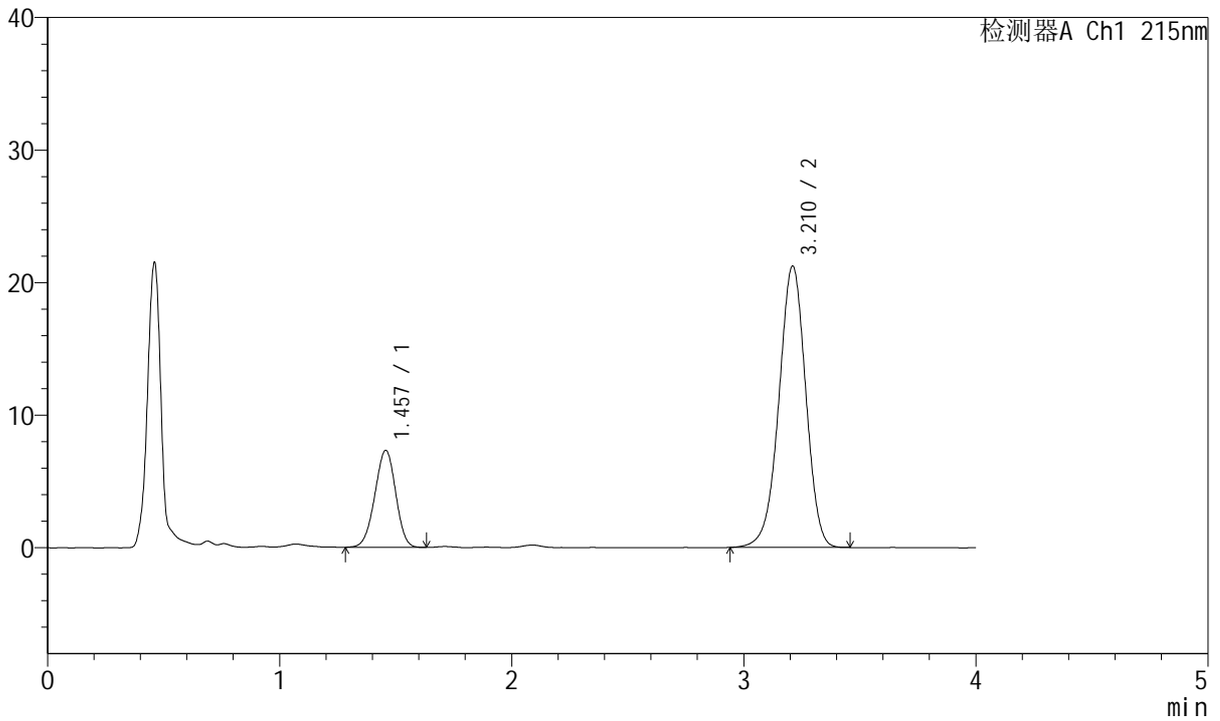
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3425-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:06 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	1.457	45700	21.130	7307	1239	0.965	--
2	3.210	170576	78.870	21203	3724	0.966	9.325
总计		216276	100.000	28510			



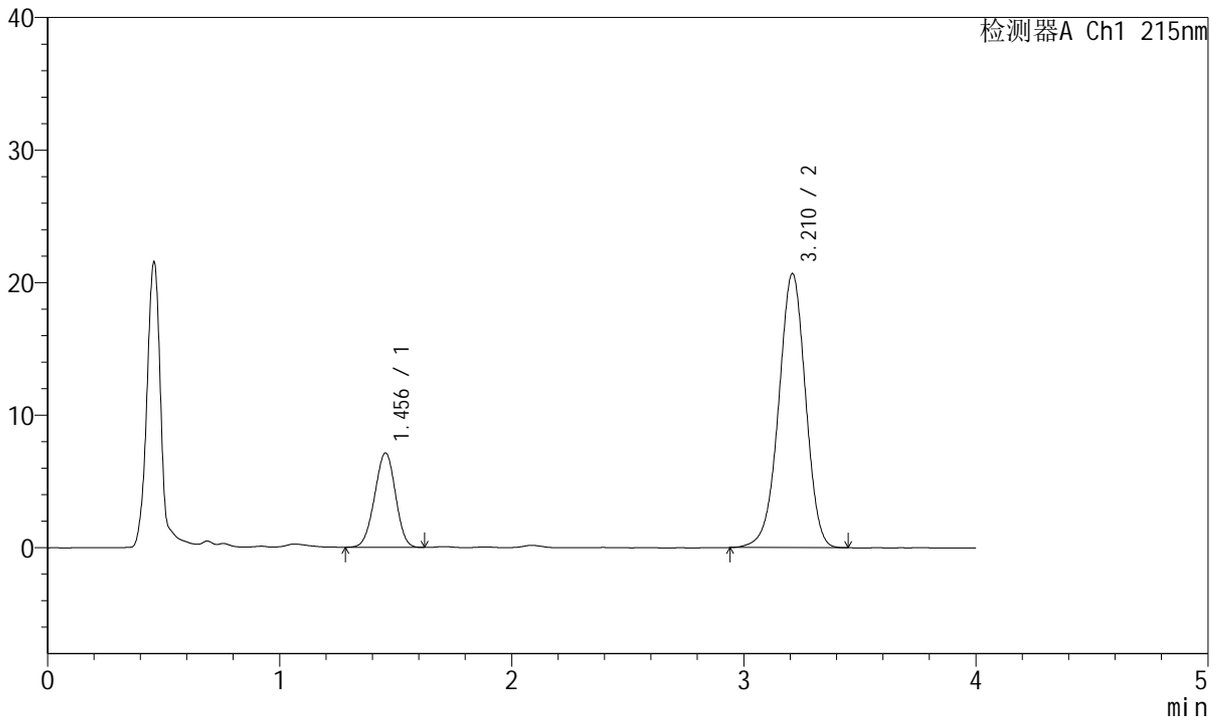
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3426-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:09 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	1.456	44518	21.132	7124	1230	0.973	--
2	3.210	166142	78.868	20624	3710	0.966	9.306
总计		210660	100.000	27748			

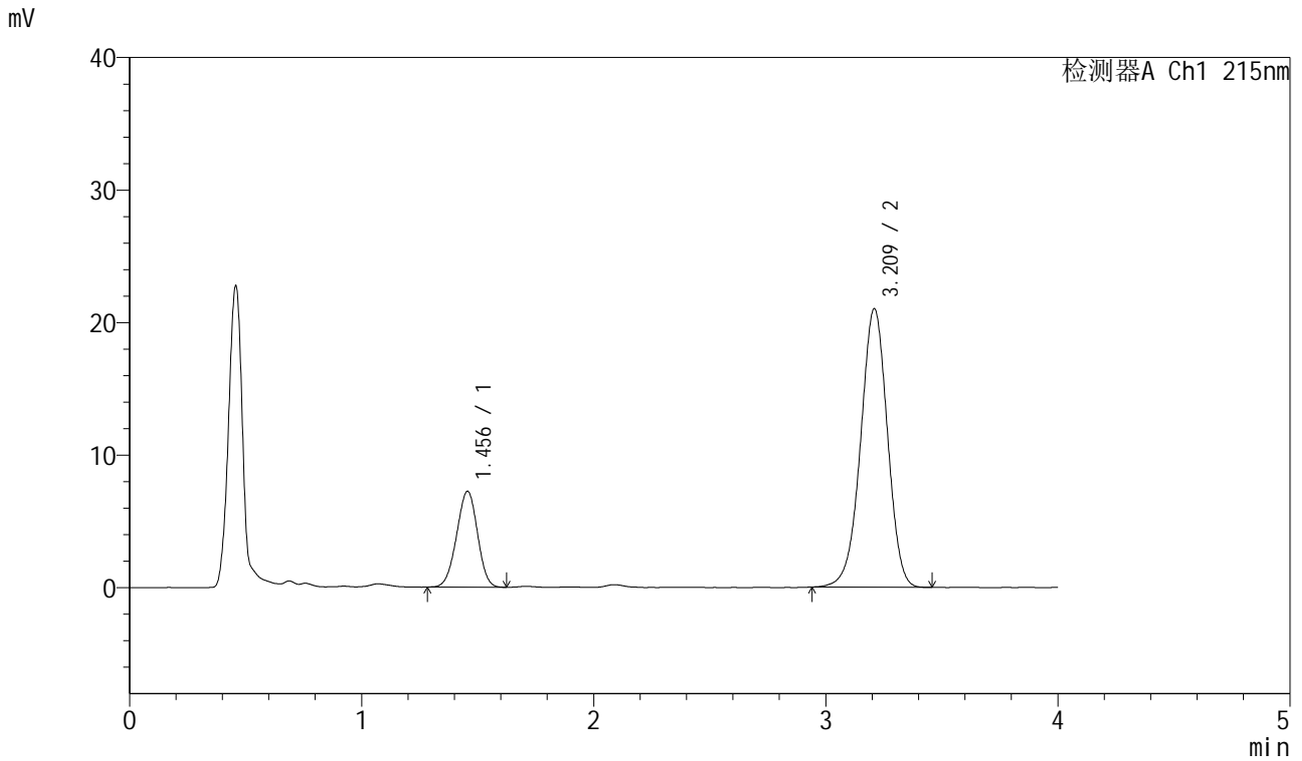


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3427-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:12 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	1.456	45266	21.163	7236	1229	0.971	--
2	3.209	168627	78.837	20952	3735	0.968	9.320
总计		213892	100.000	28188			



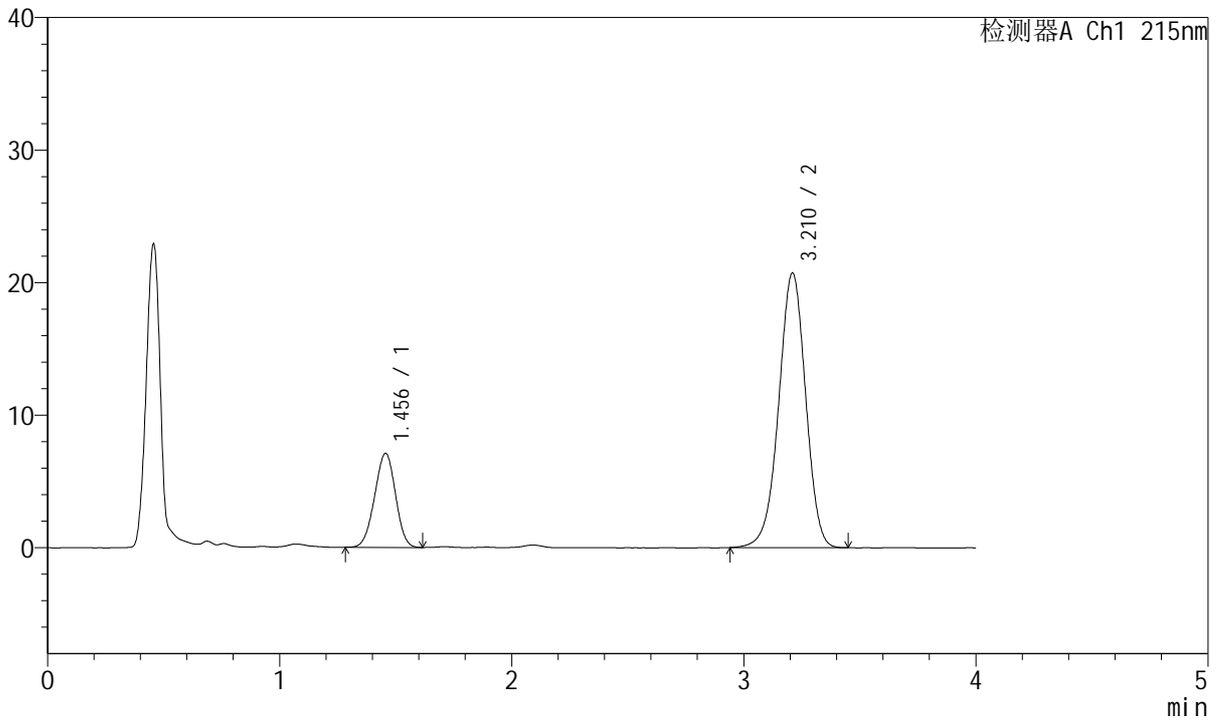
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3428-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:14 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	1.456	44339	21.001	7097	1226	0.973	--
2	3.210	166785	78.999	20678	3707	0.967	9.296
总计		211124	100.000	27775			



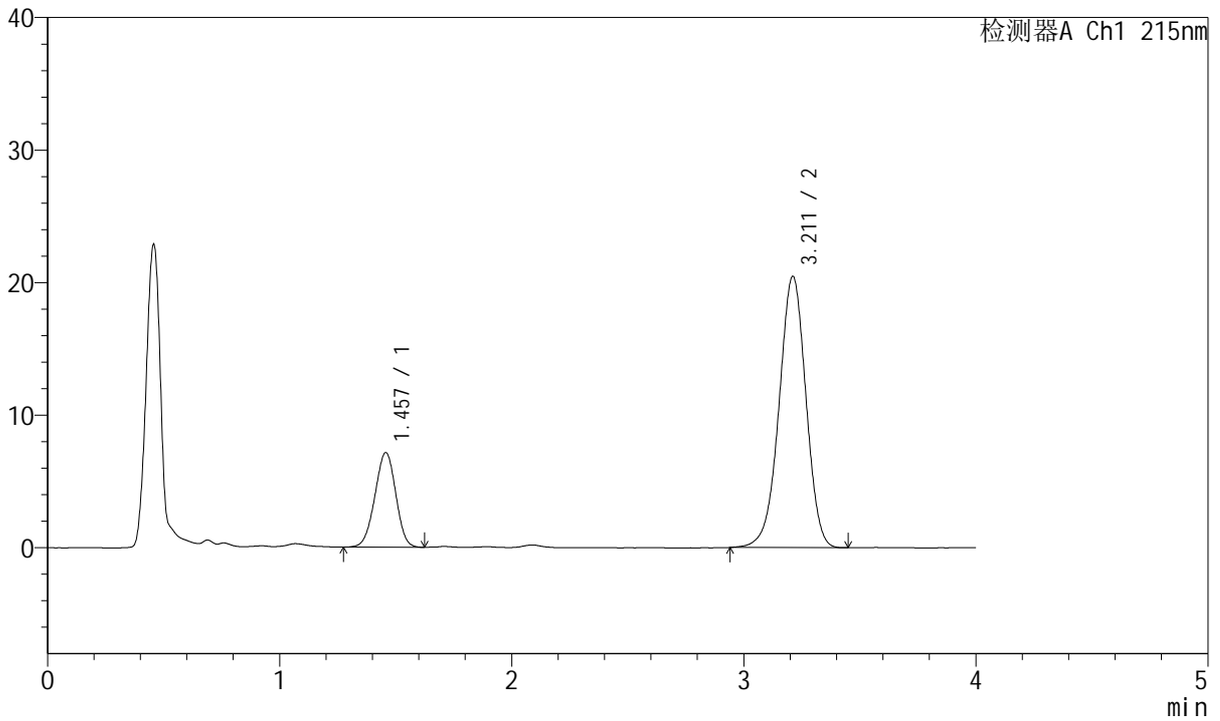
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3429-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:17 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	1.457	44695	21.336	7130	1229	0.971	--
2	3.211	164781	78.664	20462	3710	0.967	9.301
总计		209476	100.000	27591			



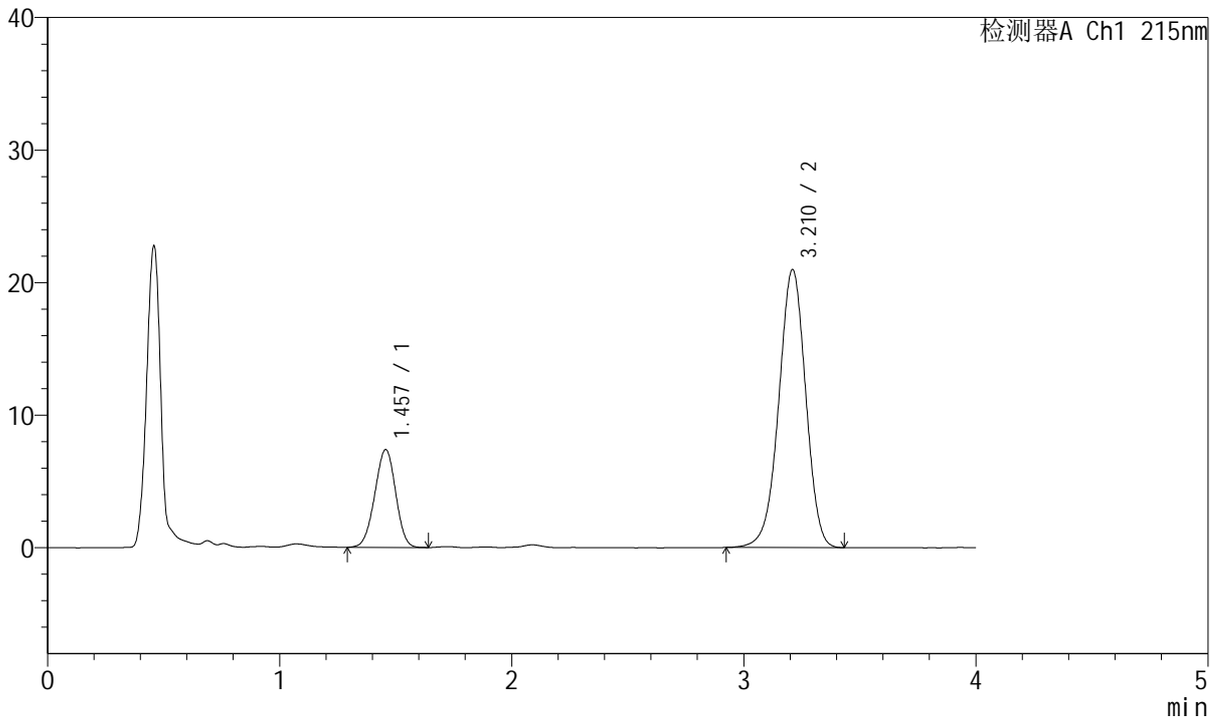
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3430-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:20 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	1.457	46148	21.436	7376	1232	0.971	--
2	3.210	169140	78.564	20940	3686	0.967	9.287
总计		215288	100.000	28316			



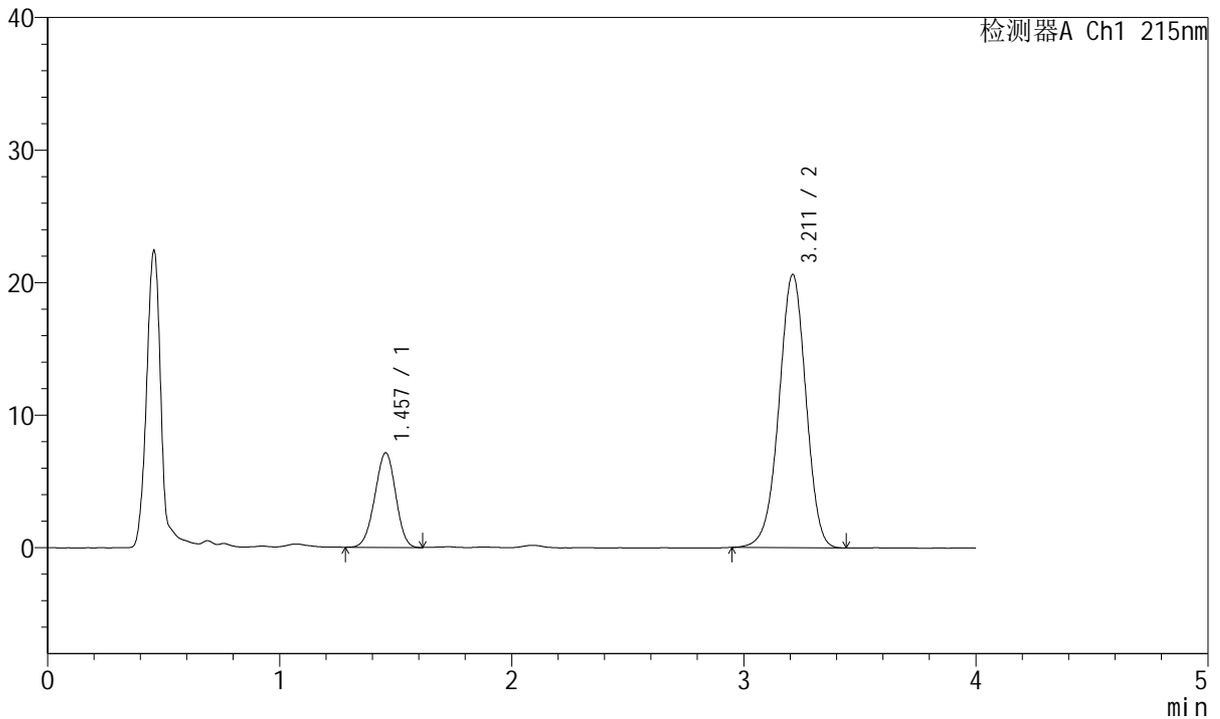
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3431-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 00:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:22 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	1.457	44587	21.161	7132	1232	0.968	--
2	3.211	166115	78.839	20591	3694	0.967	9.295
总计		210702	100.000	27723			



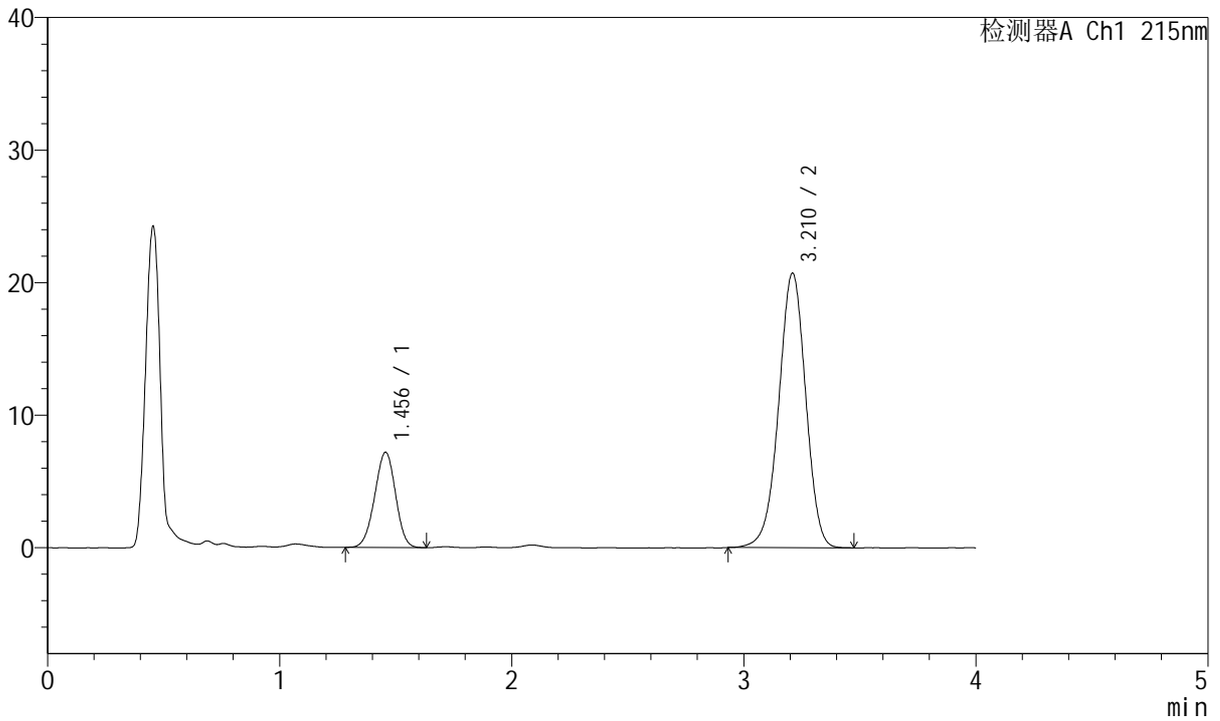
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3432-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:25 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	1.456	44872	21.149	7183	1236	0.972	--
2	3.210	167299	78.851	20677	3687	0.968	9.300
总计		212171	100.000	27861			



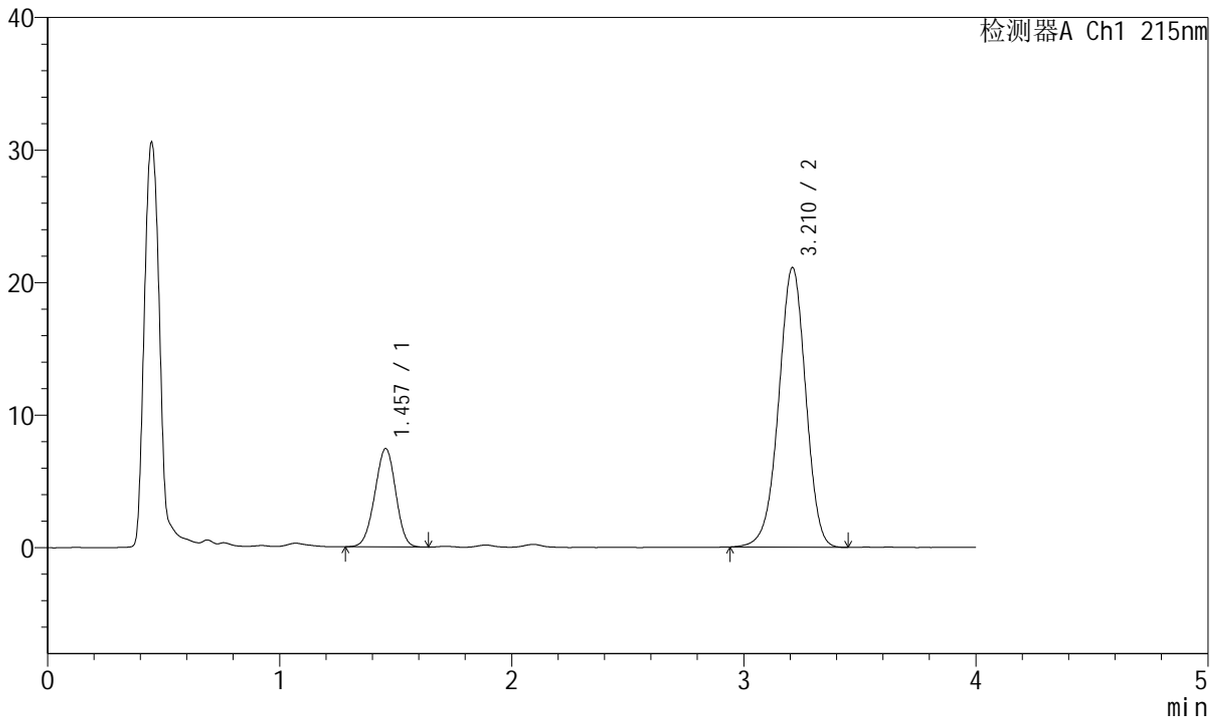
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3433-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:28 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	1.457	46389	21.397	7416	1233	0.972	--
2	3.210	170414	78.603	21055	3685	0.966	9.288
总计		216803	100.000	28471			



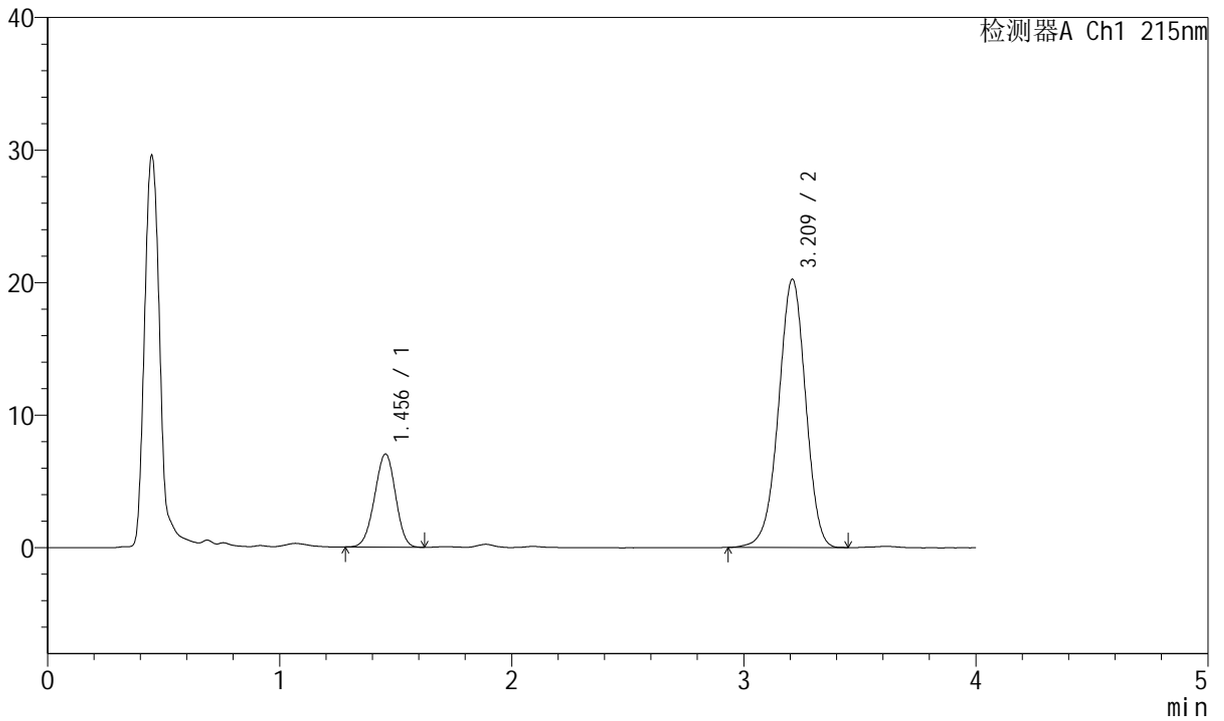
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3434-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:30 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	1.456	44086	21.203	7031	1224	0.973	--
2	3.209	163837	78.797	20188	3668	0.966	9.266
总计		207924	100.000	27219			



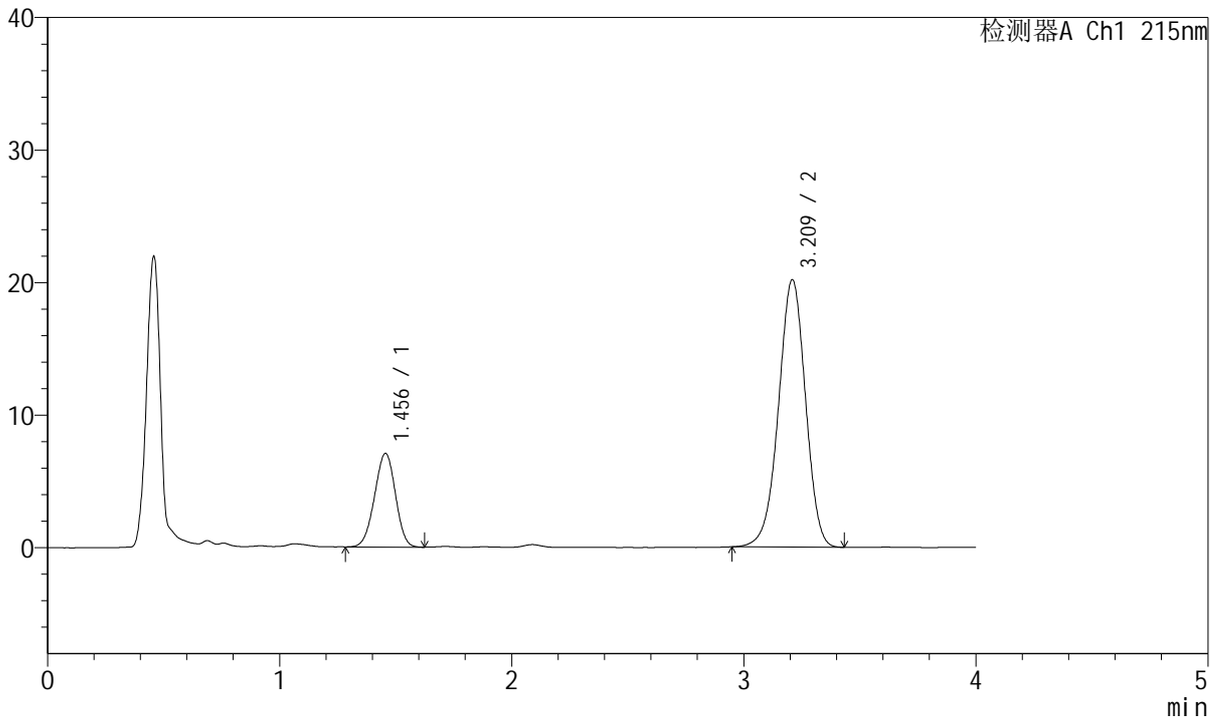
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3435-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:33 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	1.456	44227	21.357	7071	1228	0.969	--
2	3.209	162860	78.643	20115	3676	0.966	9.278
总计		207087	100.000	27186			



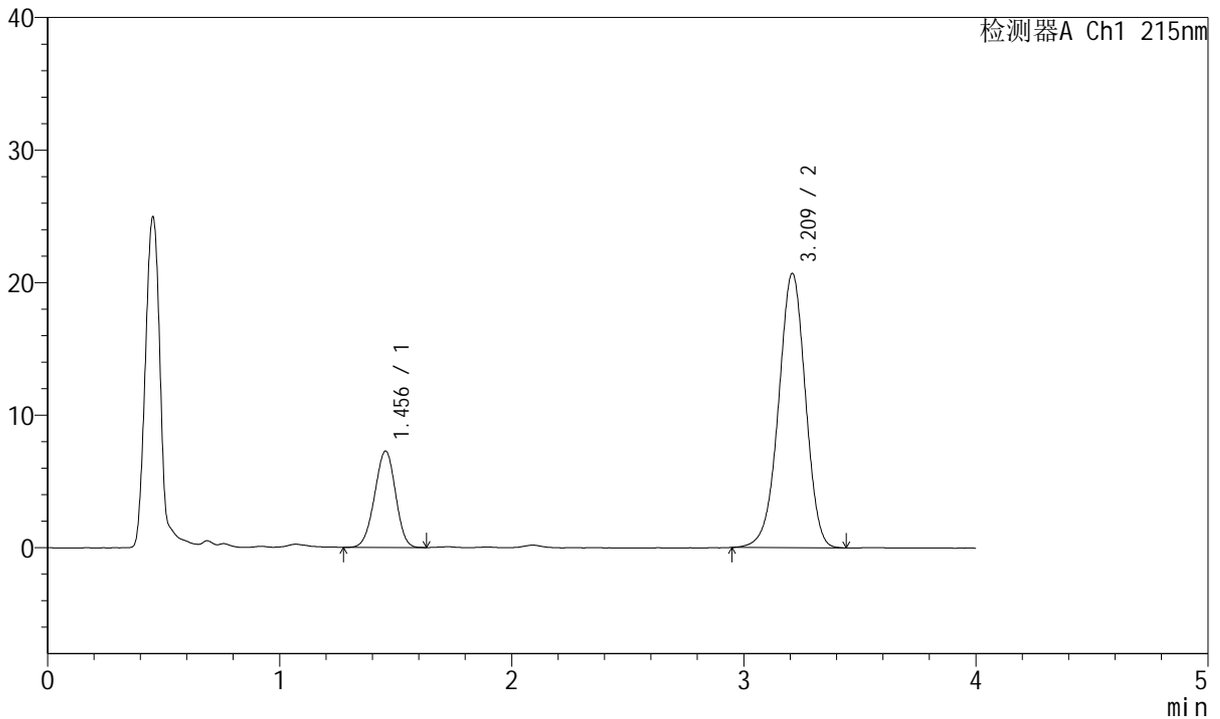
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3436-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:36 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	1.456	45604	21.512	7279	1228	0.968	--
2	3.209	166390	78.488	20637	3703	0.965	9.296
总计		211994	100.000	27916			



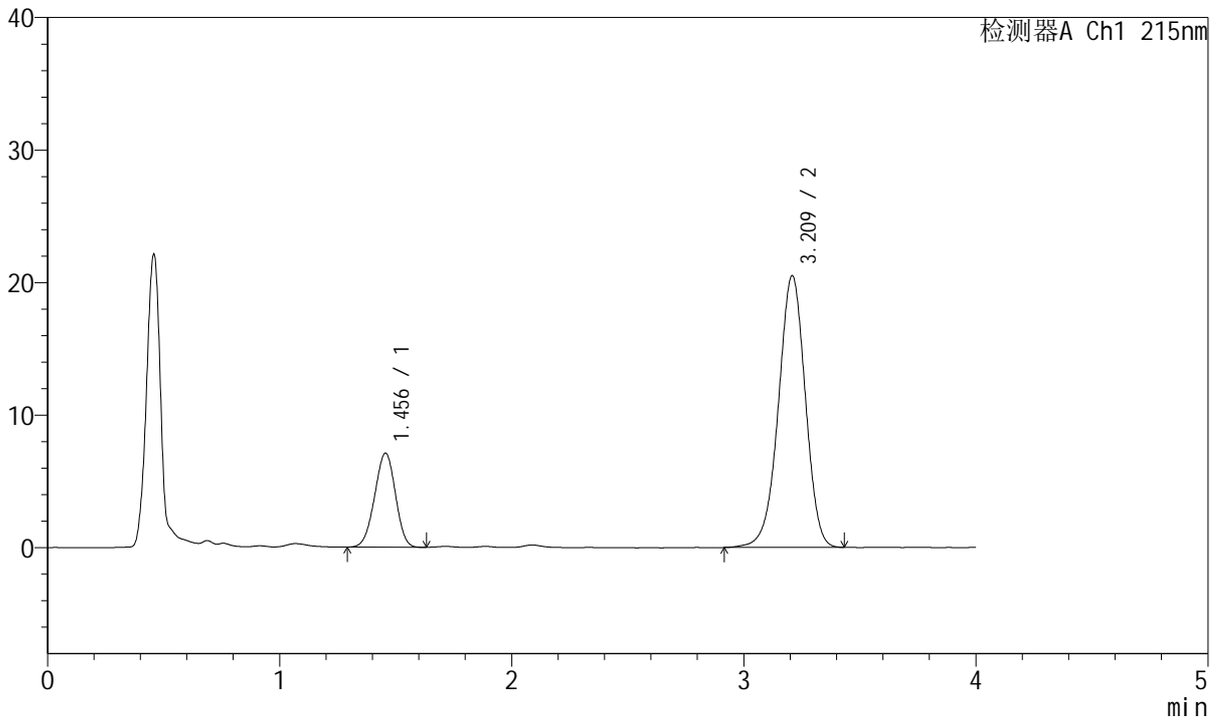
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3437-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:39 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	1.456	44277	21.113	7102	1232	0.968	--
2	3.209	165435	78.887	20459	3698	0.964	9.297
总计		209712	100.000	27561			



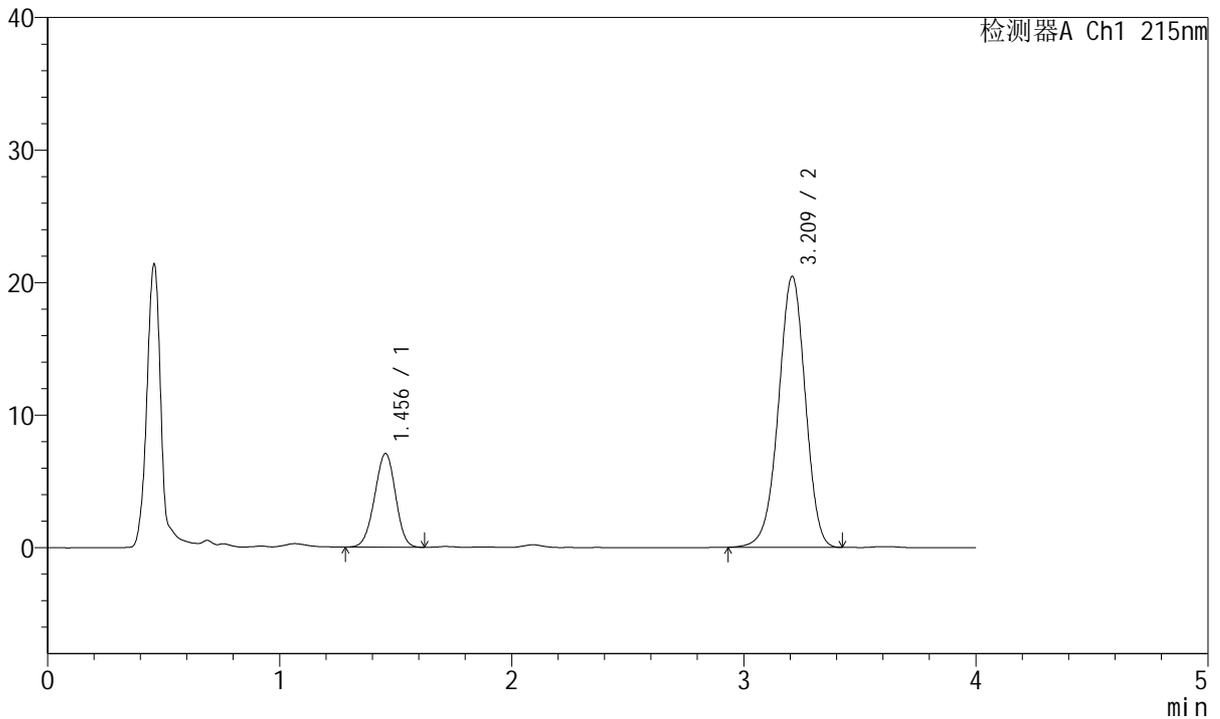
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3438-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:41 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	1.456	44325	21.240	7074	1232	0.971	--
2	3.209	164359	78.760	20399	3711	0.964	9.307
总计		208684	100.000	27473			



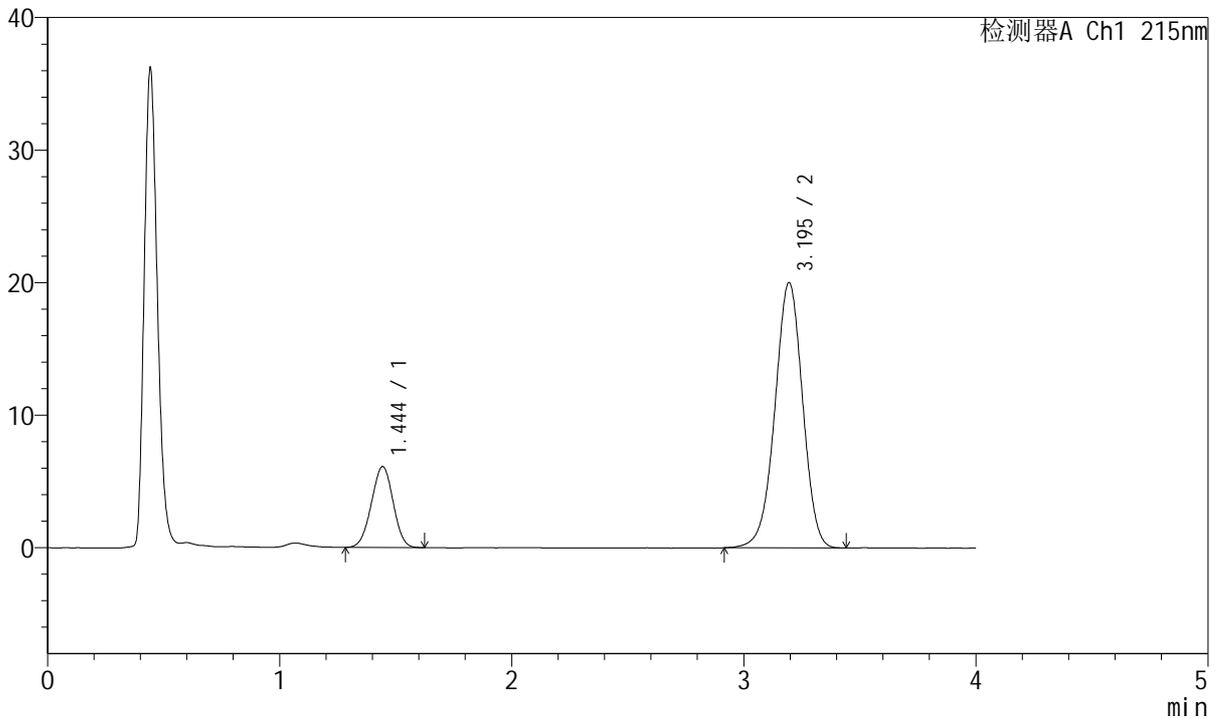
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3439-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:44 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	1.444	39795	19.321	6097	1110	0.986	--
2	3.195	166172	80.679	20010	3448	0.972	8.957
总计		205968	100.000	26107			



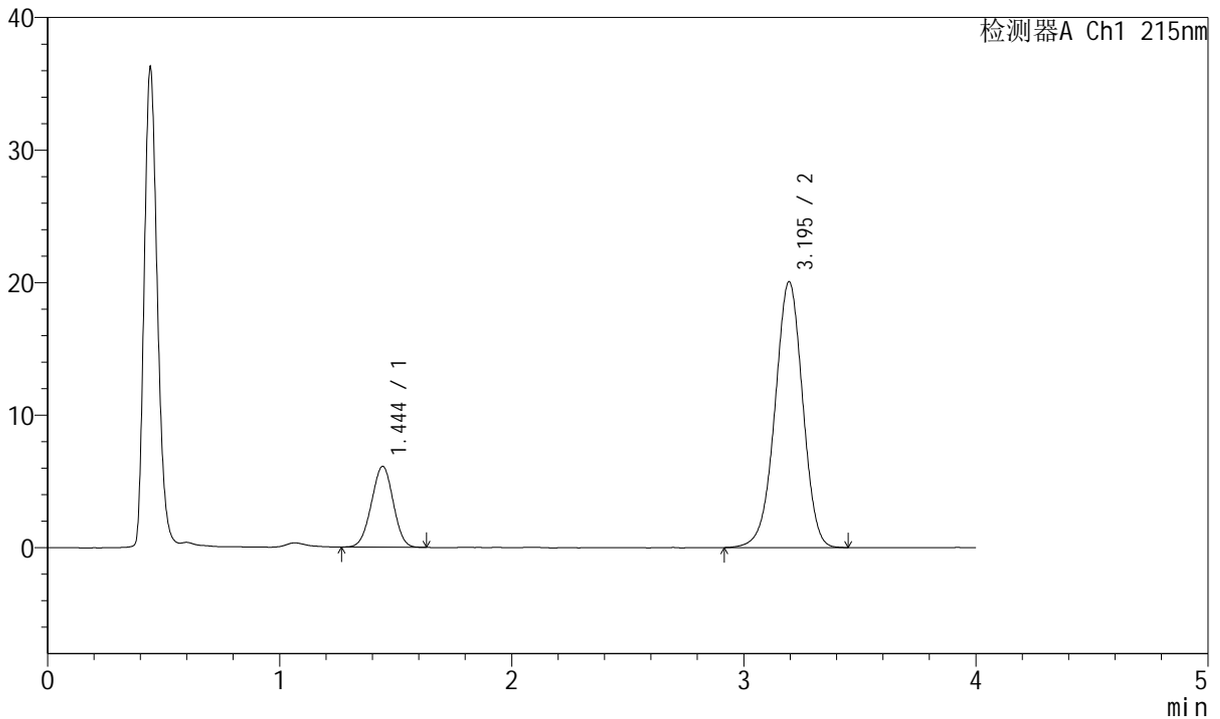
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3440-2 - zzp-2022081201p-cq24y-rcqx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:46 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	1.444	39703	19.276	6089	1111	0.989	--
2	3.195	166268	80.724	20051	3452	0.973	8.963
总计		205971	100.000	26140			



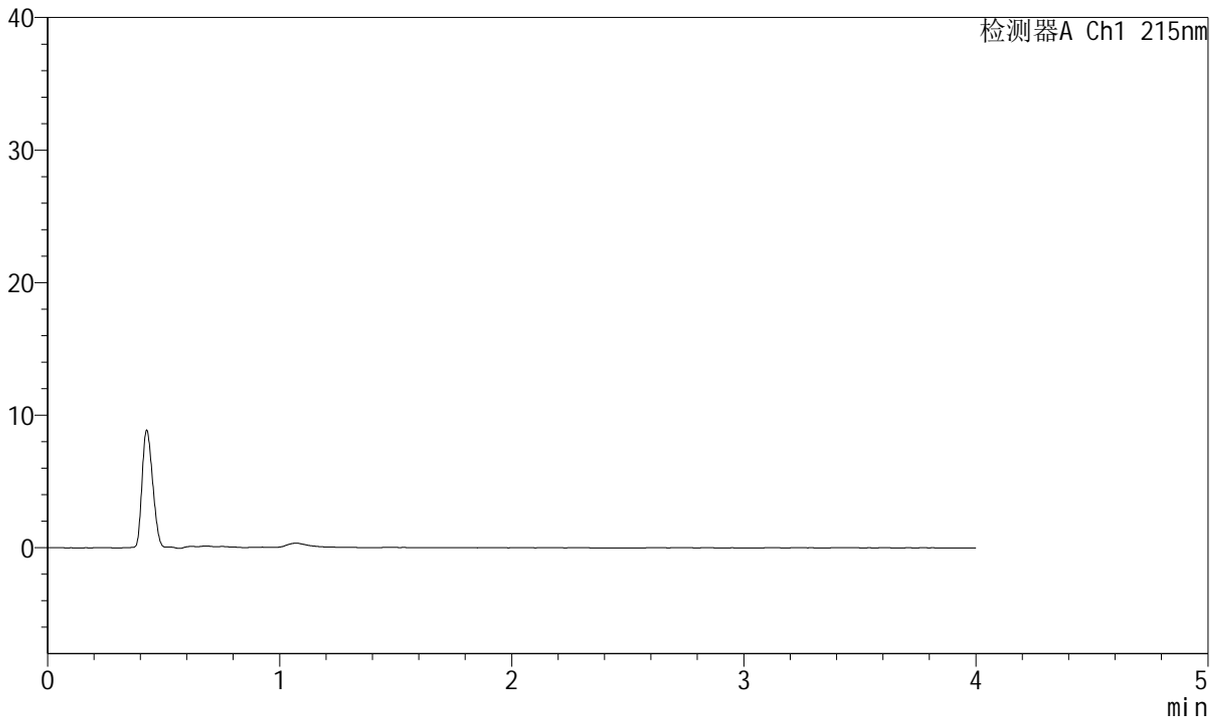
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3441-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:49 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)
总计							



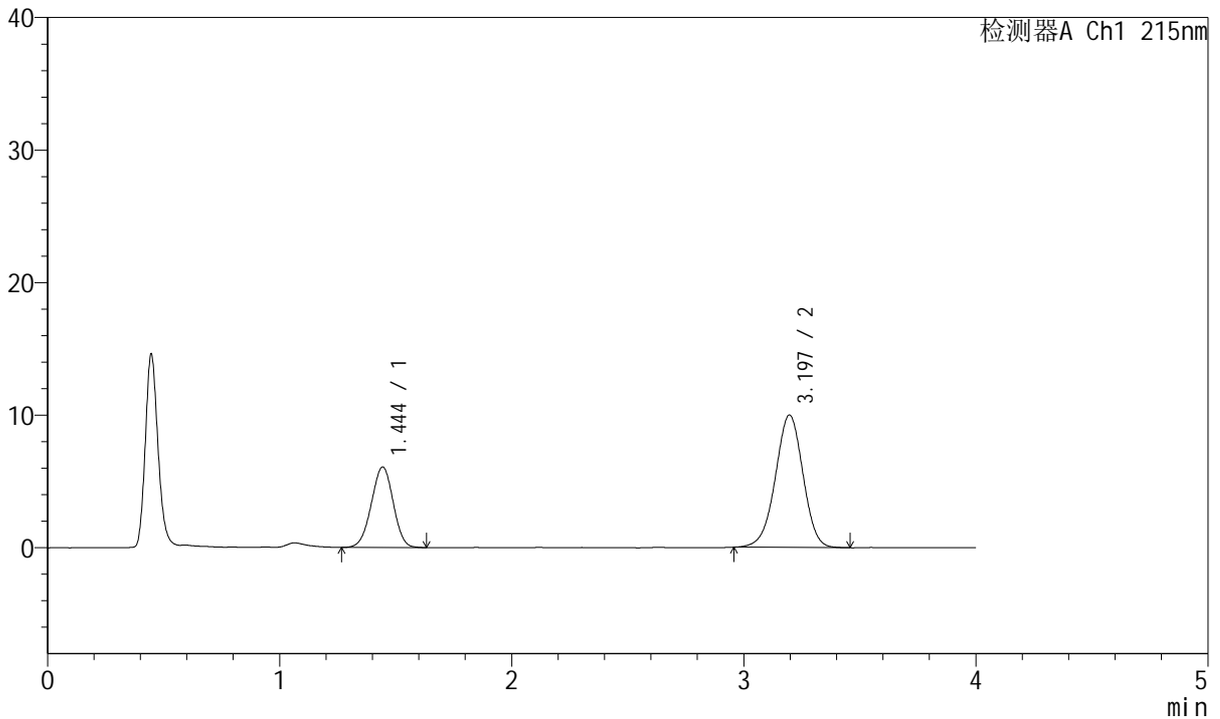
J468

<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 - 7-64/7-3442-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:52 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	1.444	39850	32.533	6071	1106	0.980	--
2	3.197	82642	67.467	9989	3477	0.972	8.976
总计		122492	100.000	16060			



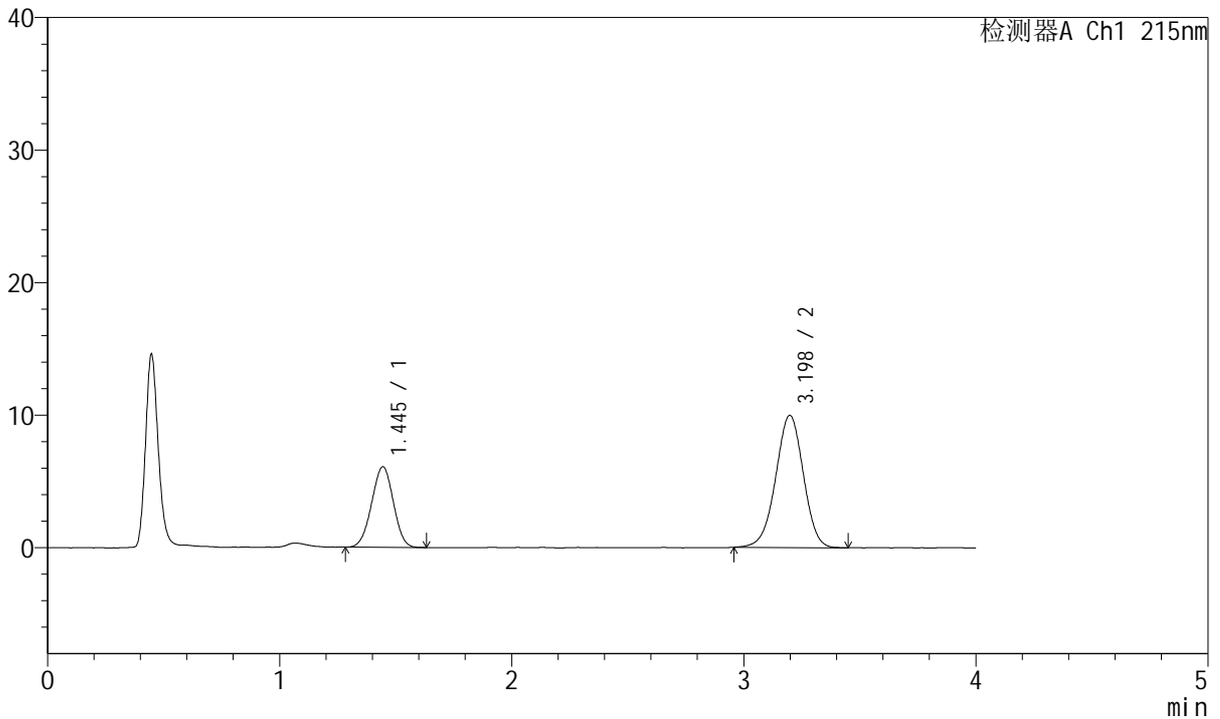
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3443-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:55 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	1.445	39537	32.360	6073	1105	0.985	--
2	3.198	82642	67.640	9970	3451	0.975	8.956
总计		122178	100.000	16043			



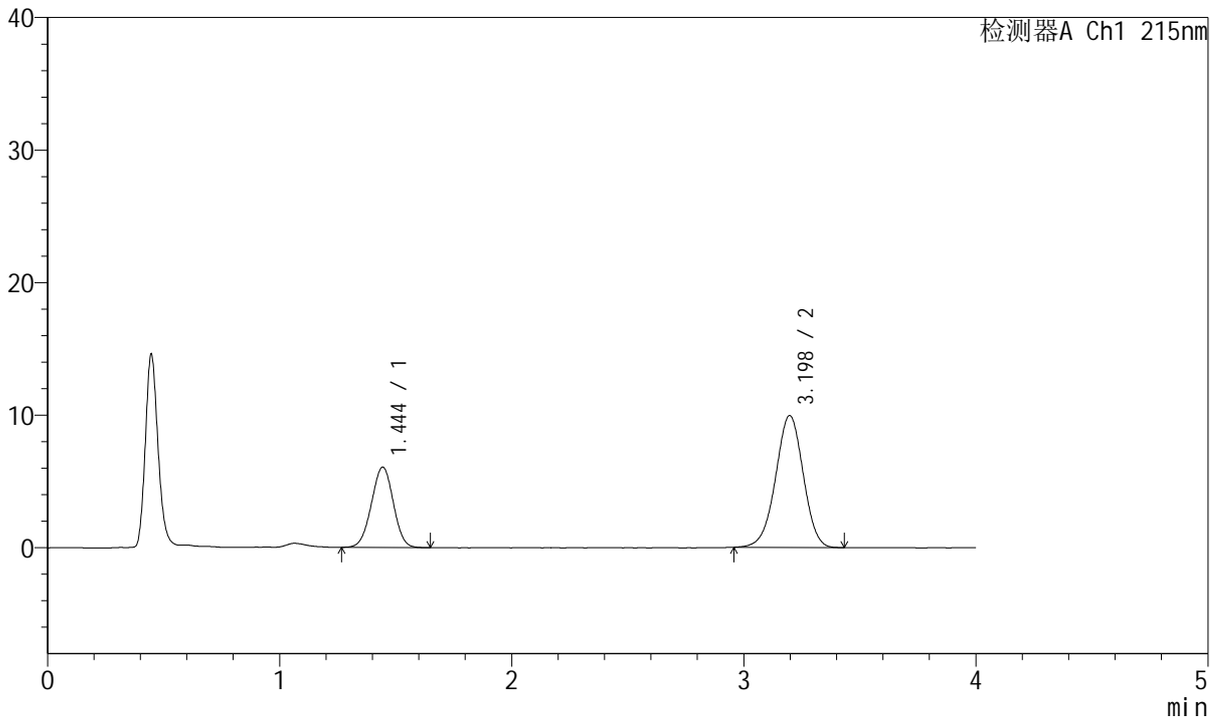
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3444-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	39828	32.577	6059	1110	0.990	--
2	3.198	82429	67.423	9953	3461	0.977	8.974
总计		122257	100.000	16012			



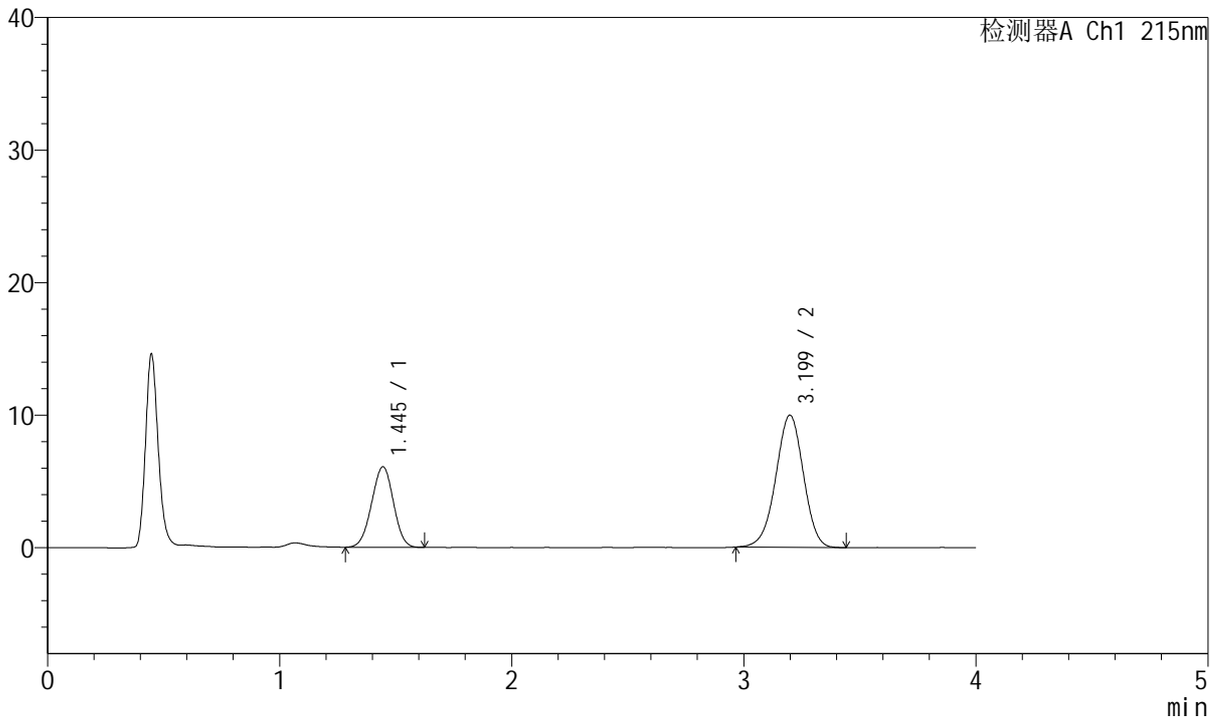
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3445-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 01:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:00 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	1.445	39759	32.518	6081	1105	0.985	--
2	3.199	82508	67.482	9969	3448	0.973	8.951
总计		122267	100.000	16050			



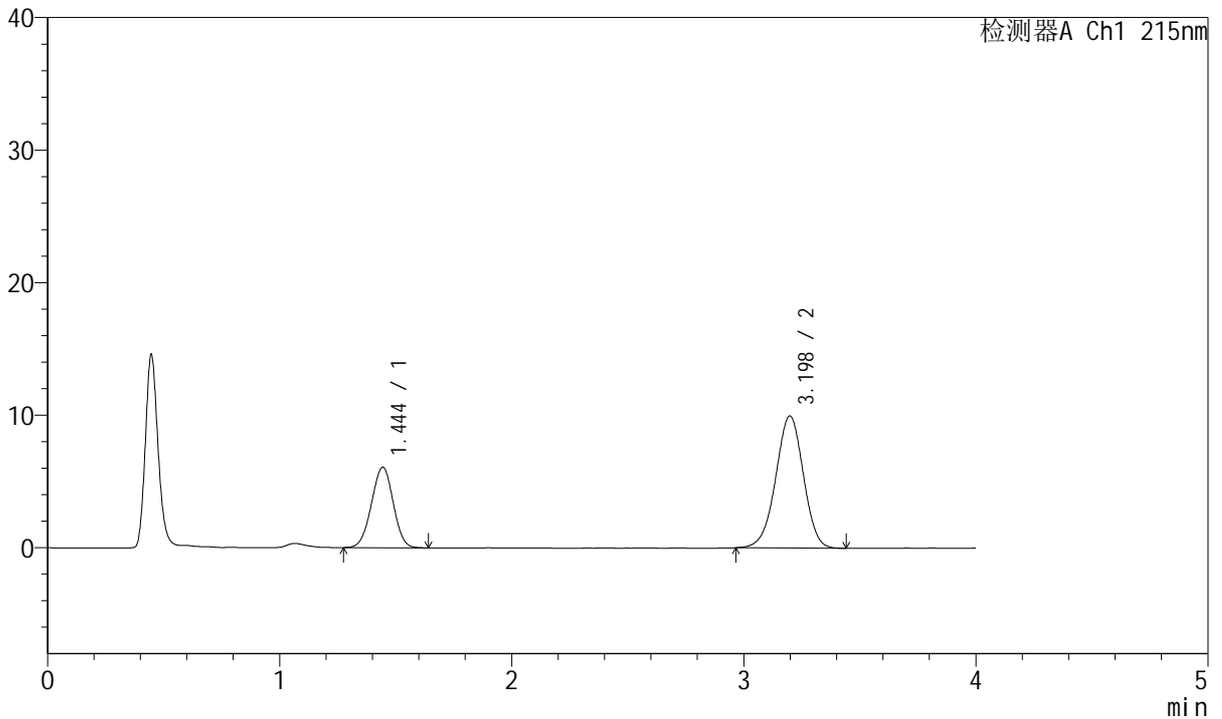
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3446-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:03 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	1.444	39590	32.390	6071	1120	0.985	--
2	3.198	82636	67.610	9965	3446	0.973	8.983
总计		122226	100.000	16036			



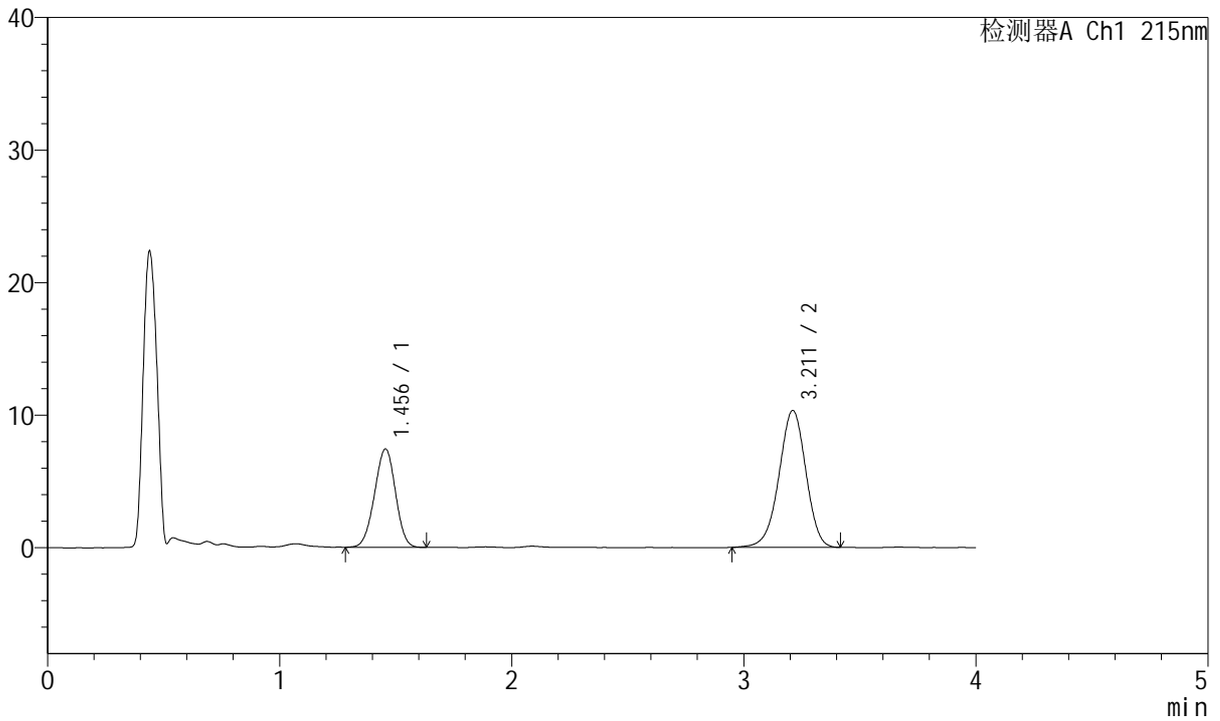
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3447-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	46474	35.838	7419	1228	0.973	--
2	3.211	83203	64.162	10326	3706	0.960	9.308
总计		129677	100.000	17745			



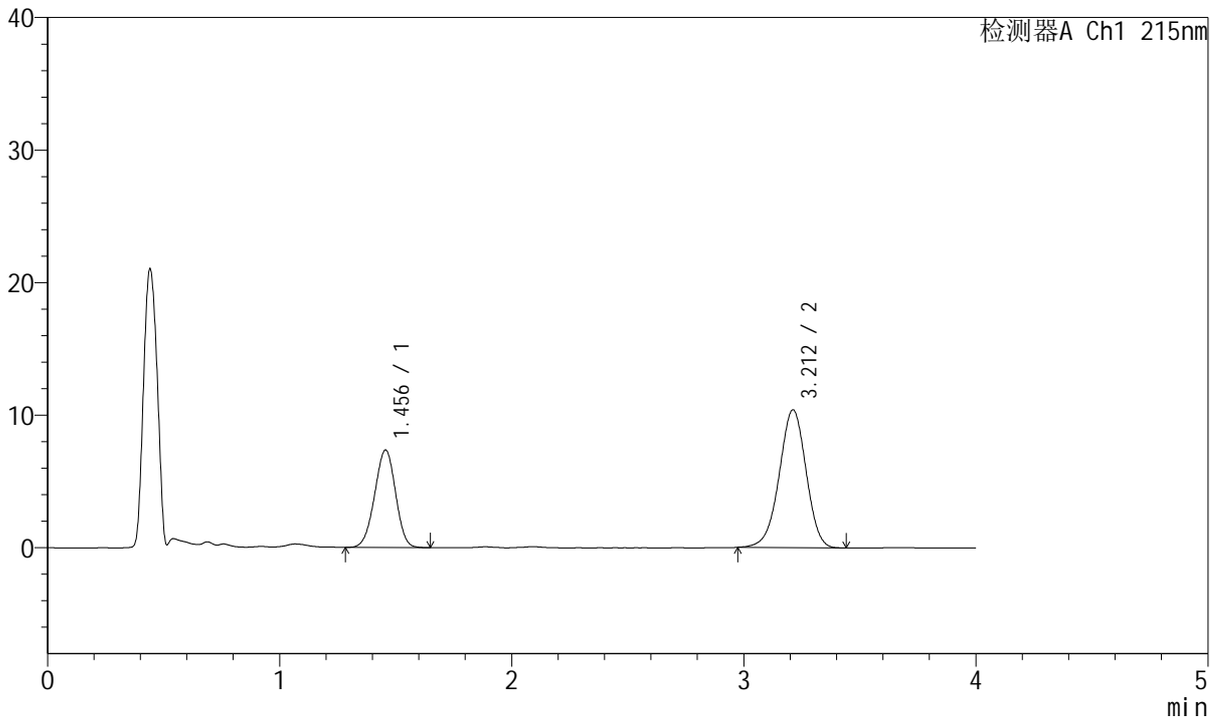
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3448-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	46117	35.539	7357	1225	0.970	--
2	3.212	83647	64.461	10398	3700	0.966	9.297
总计		129764	100.000	17755			



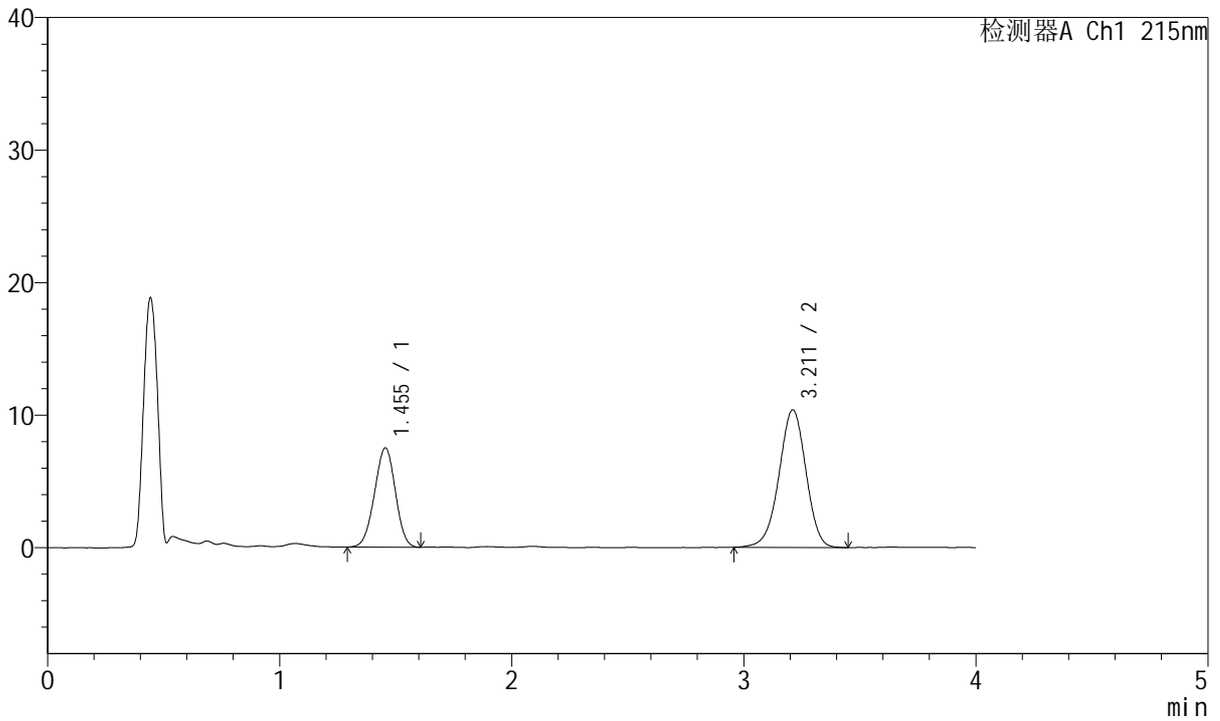
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3449-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	46806	35.818	7494	1227	0.978	--
2	3.211	83872	64.182	10375	3681	0.965	9.292
总计		130678	100.000	17869			



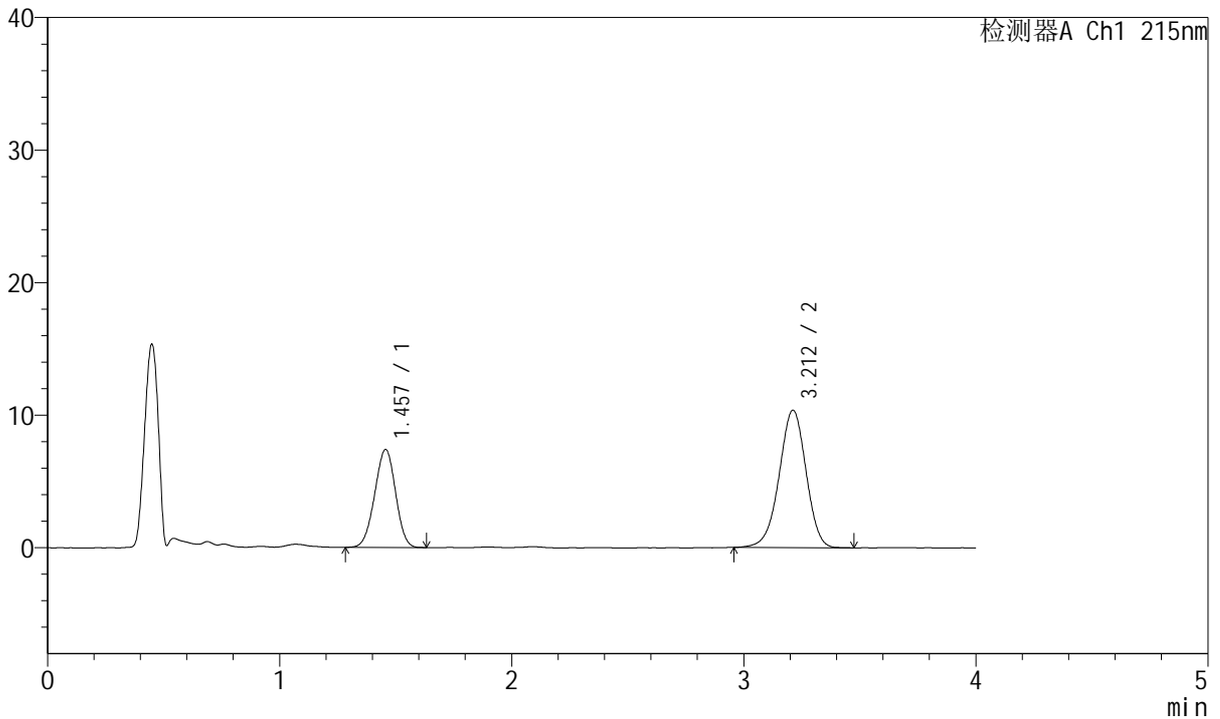
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3450-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:16 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	1.457	46249	35.642	7389	1231	0.973	--
2	3.212	83511	64.358	10371	3721	0.963	9.319
总计		129760	100.000	17760			



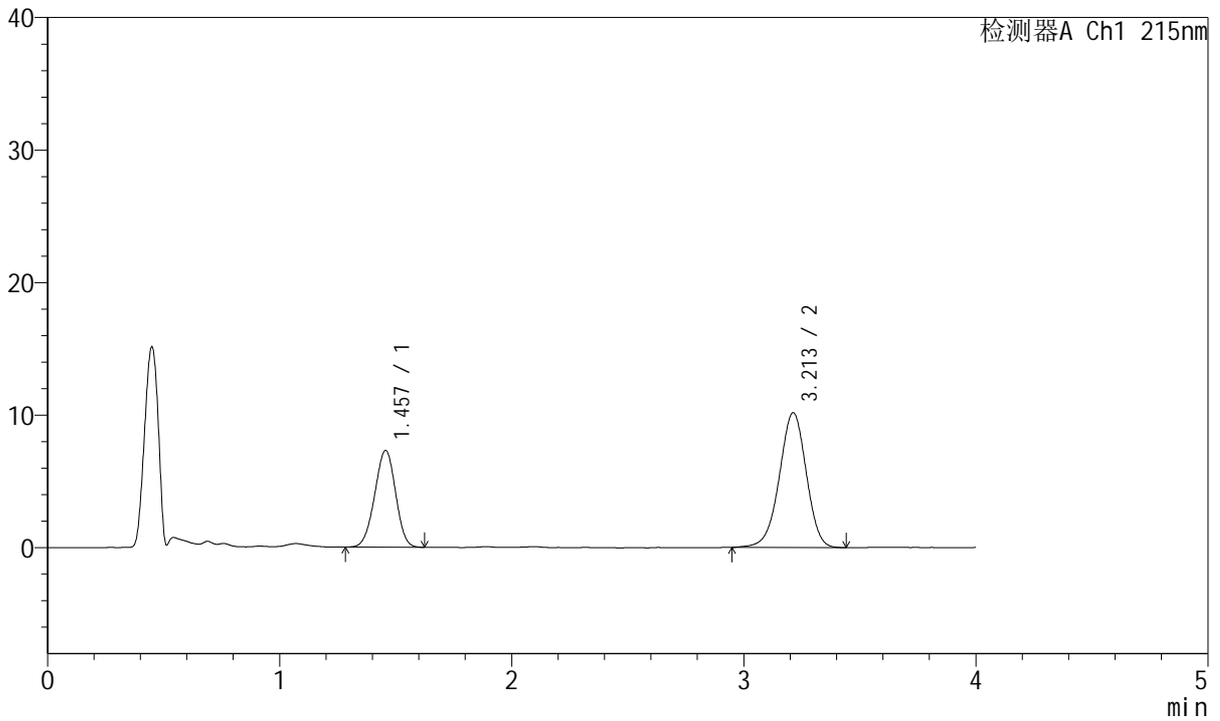
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3451-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:18 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	1.457	45709	35.790	7298	1228	0.972	--
2	3.213	82005	64.210	10175	3699	0.962	9.304
总计		127713	100.000	17474			



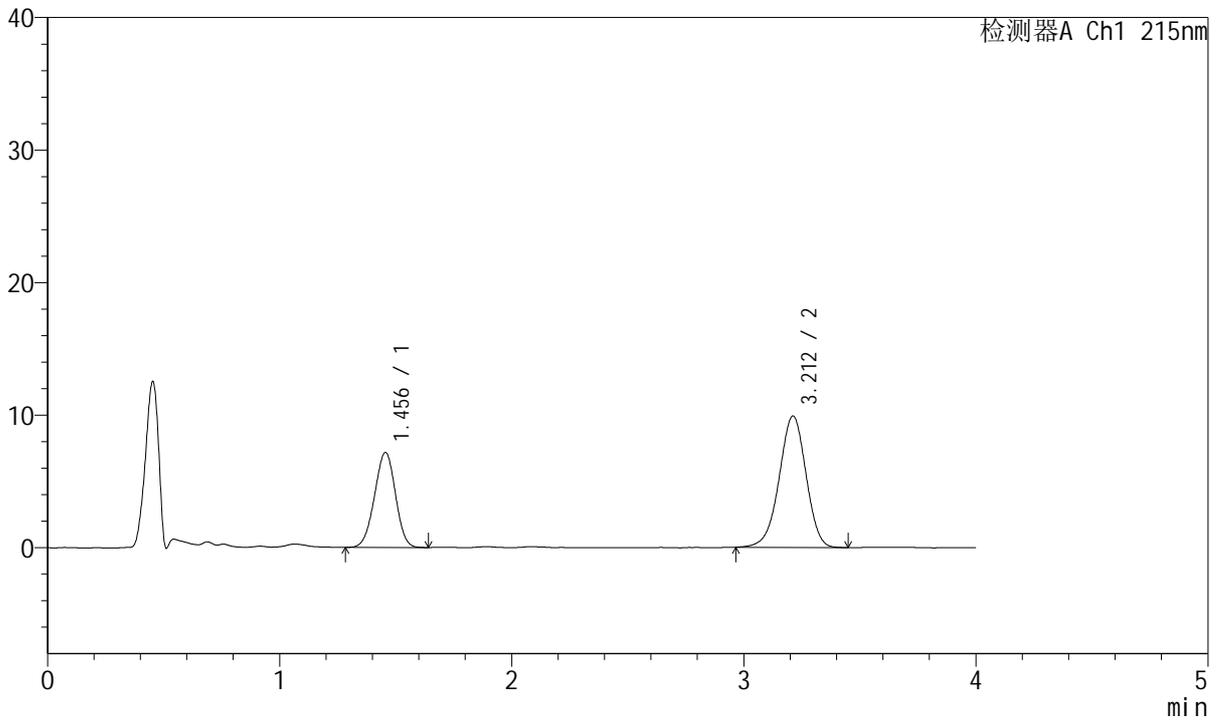
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3452-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:21 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	1.456	44951	36.030	7167	1223	0.976	--
2	3.212	79808	63.970	9914	3713	0.960	9.307
总计		124759	100.000	17082			



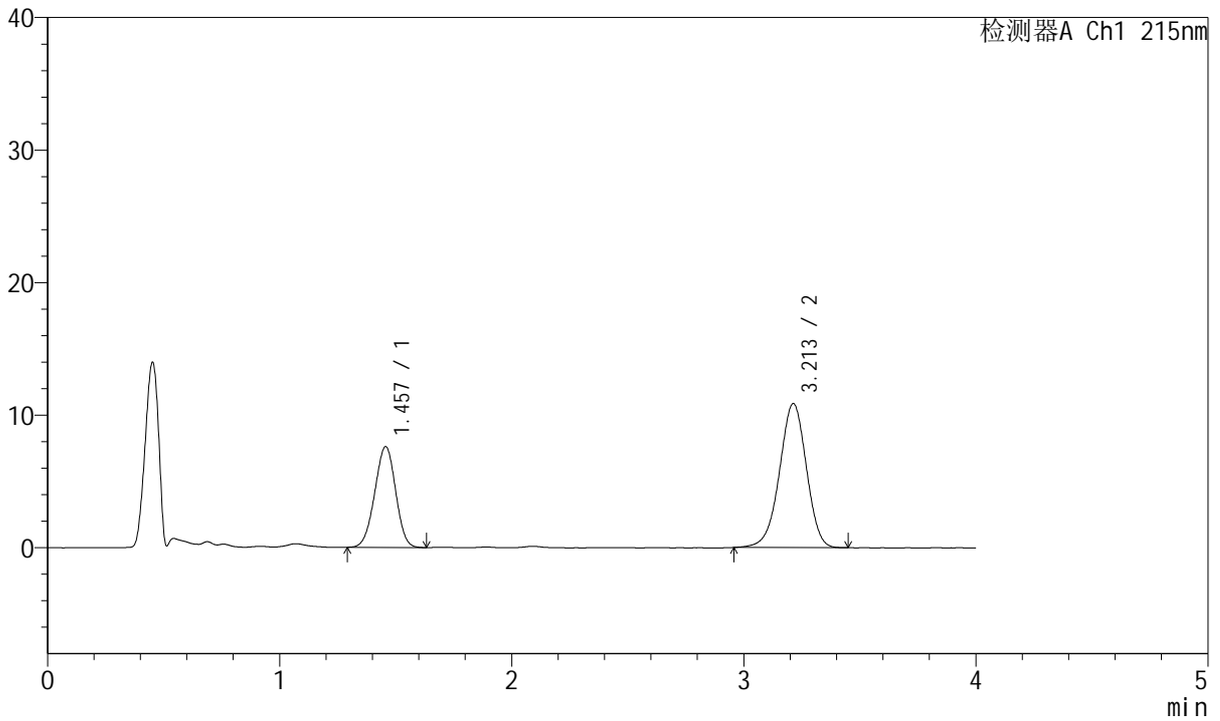
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3453-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:24 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	1.457	47669	35.229	7601	1226	0.974	--
2	3.213	87644	64.771	10873	3691	0.962	9.295
总计		135313	100.000	18475			



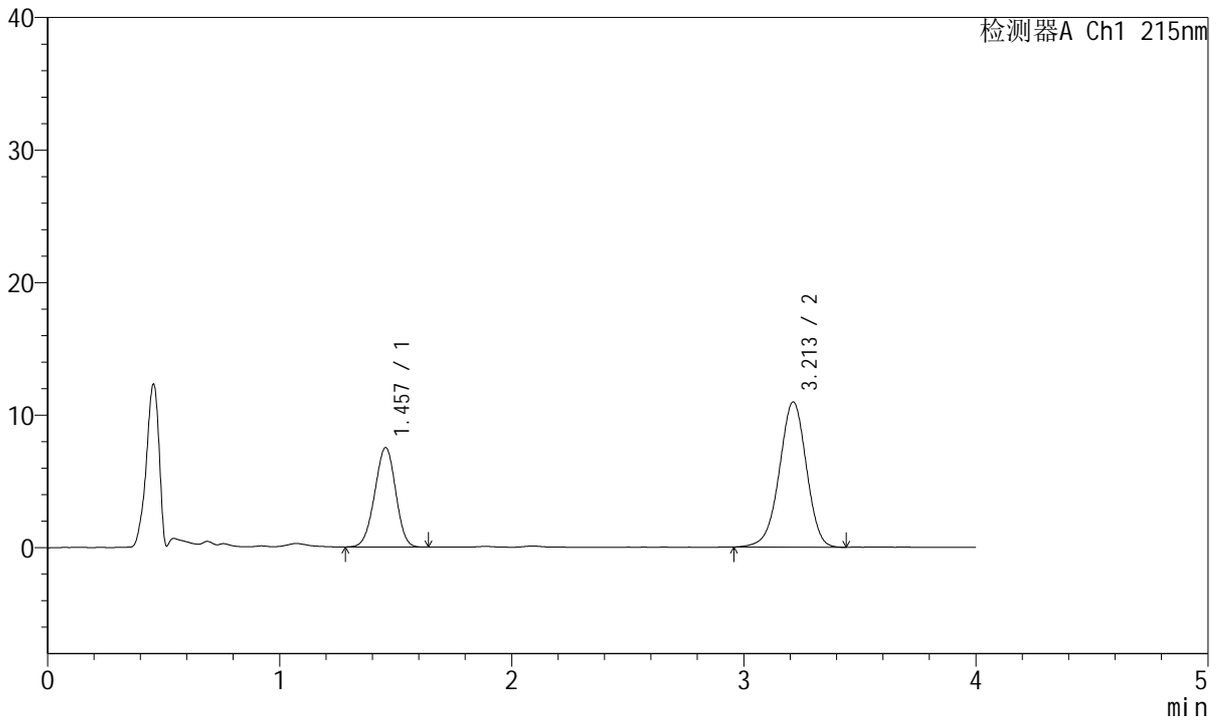
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3454-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:27 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	1.457	47074	34.666	7503	1221	0.970	--
2	3.213	88717	65.334	10960	3675	0.962	9.273
总计		135791	100.000	18463			



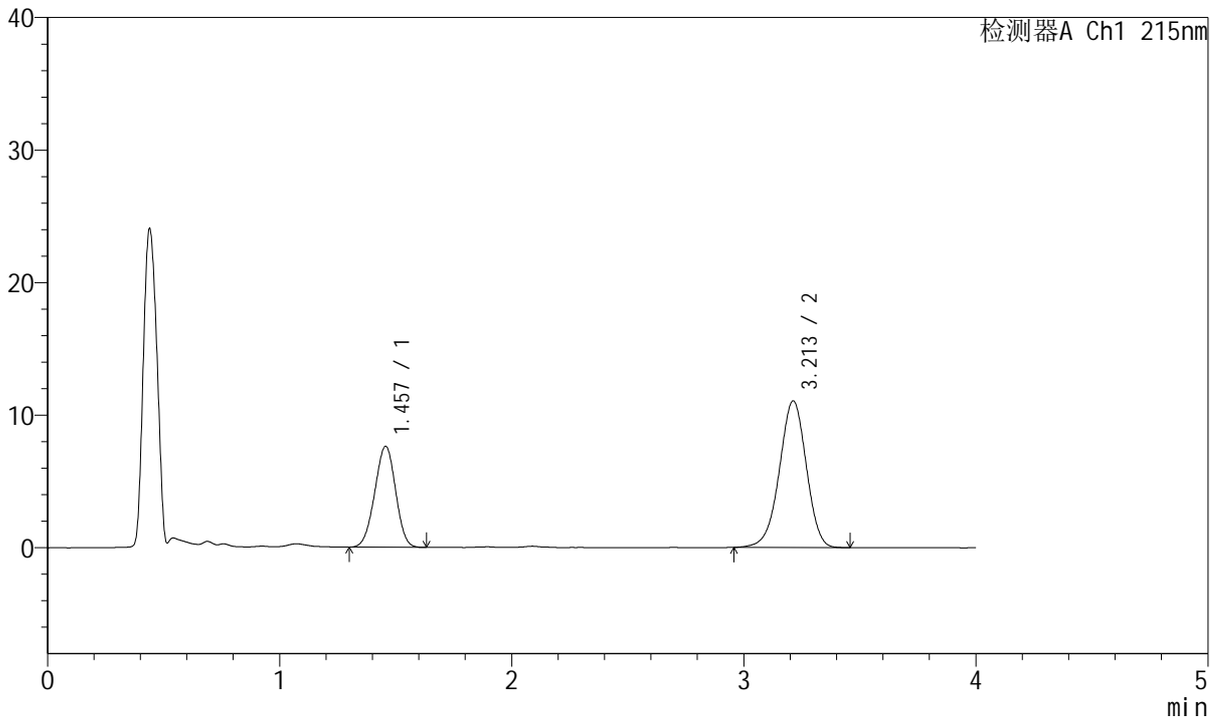
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3455-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:30 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	1.457	47773	34.830	7623	1223	0.976	--
2	3.213	89387	65.170	11069	3674	0.961	9.277
总计		137160	100.000	18692			



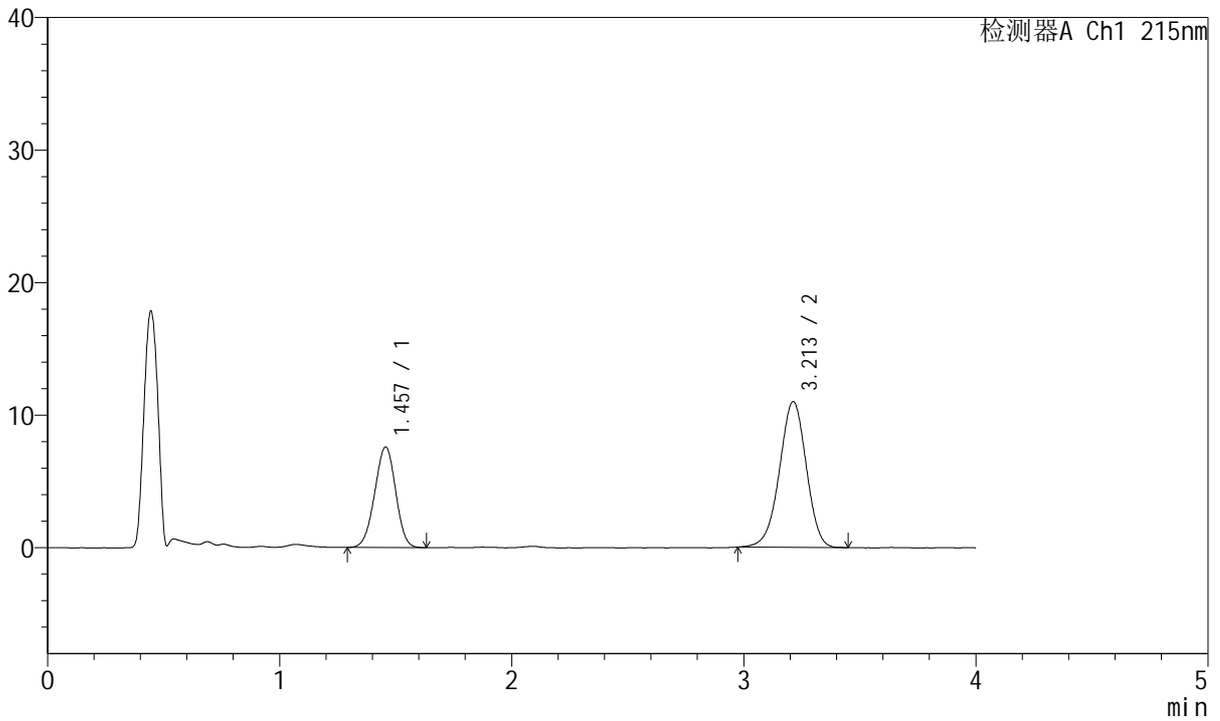
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3456-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:32 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	1.457	47633	34.999	7590	1224	0.975	--
2	3.213	88465	65.001	11004	3709	0.964	9.303
总计		136097	100.000	18595			



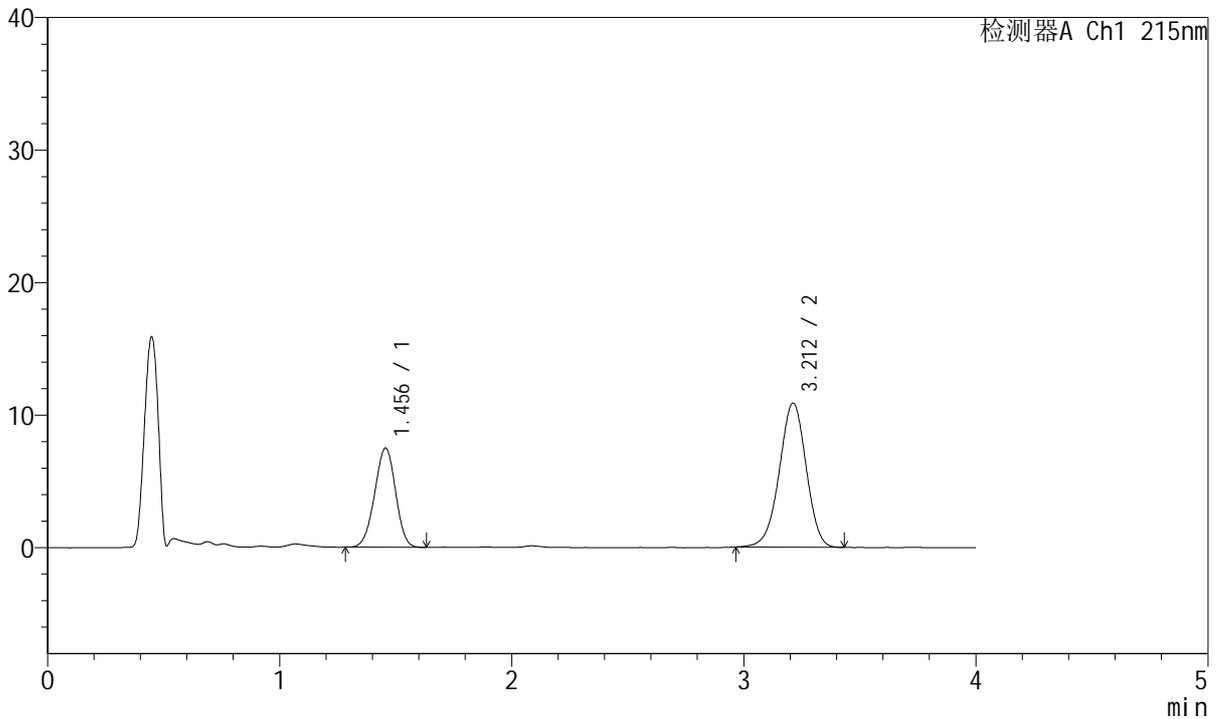
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3457-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:35 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	1.456	46934	34.912	7488	1228	0.972	--
2	3.212	87501	65.088	10878	3707	0.965	9.309
总计		134435	100.000	18366			



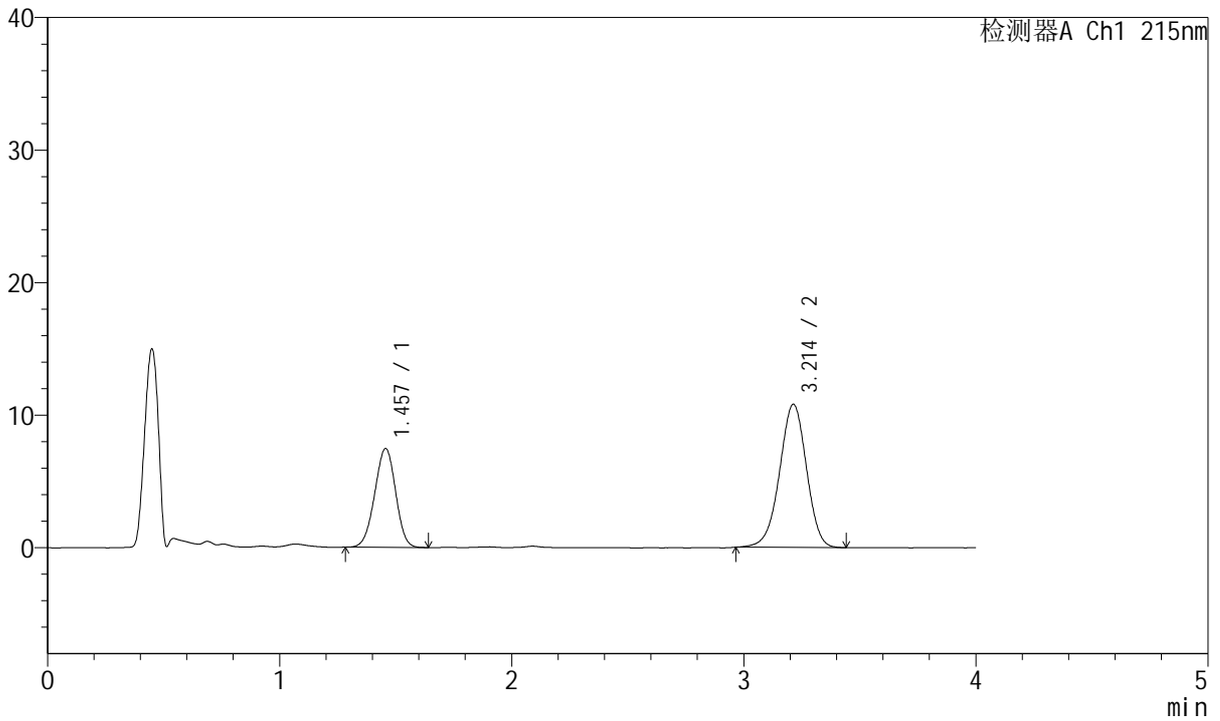
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3458-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 02:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:38 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	1.457	46798	34.978	7460	1230	0.973	--
2	3.214	86993	65.022	10803	3720	0.966	9.323
总计		133790	100.000	18263			



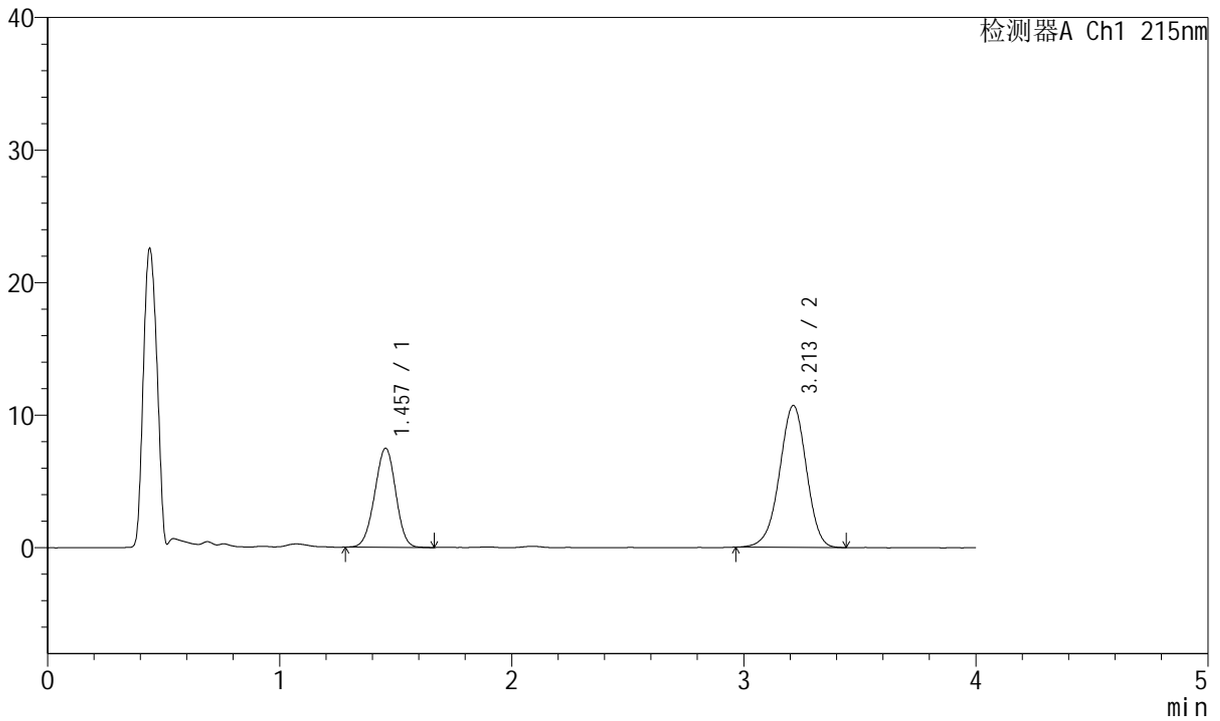
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3459-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:41 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	1.457	47068	35.313	7476	1223	0.976	--
2	3.213	86221	64.687	10705	3709	0.960	9.304
总计		133289	100.000	18181			



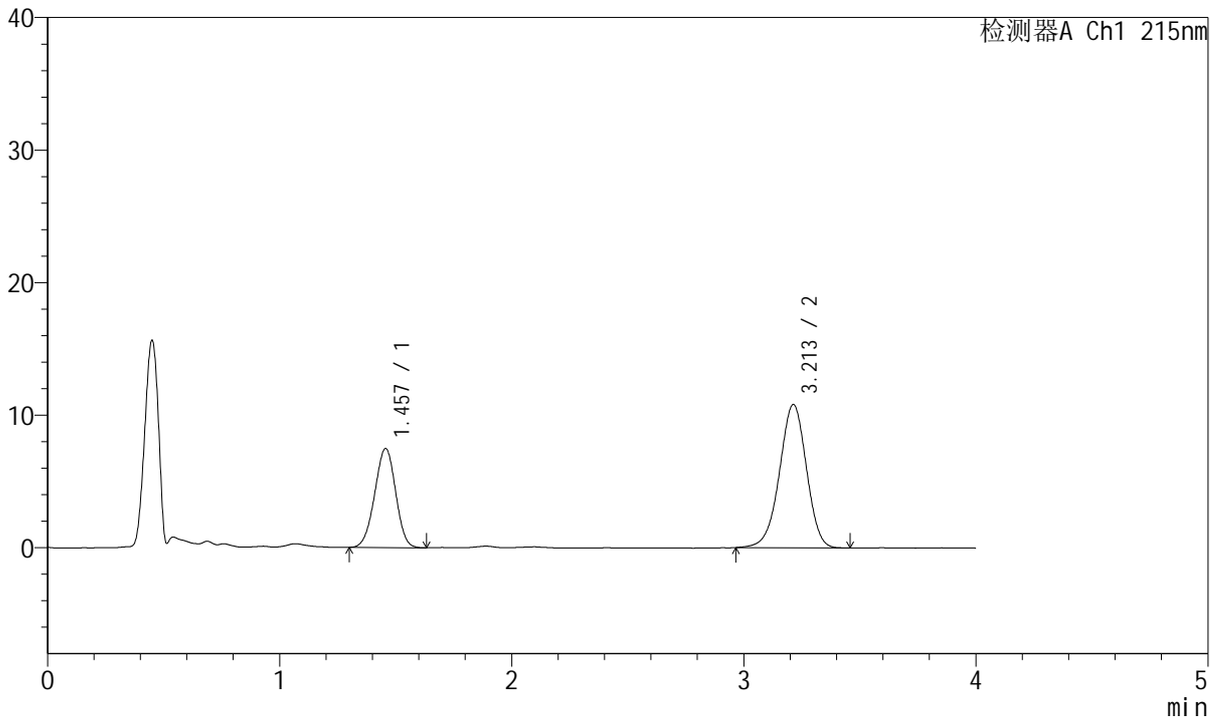
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3460-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:43 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	1.457	46865	34.896	7468	1223	0.973	--
2	3.213	87433	65.104	10816	3673	0.962	9.278
总计		134298	100.000	18284			



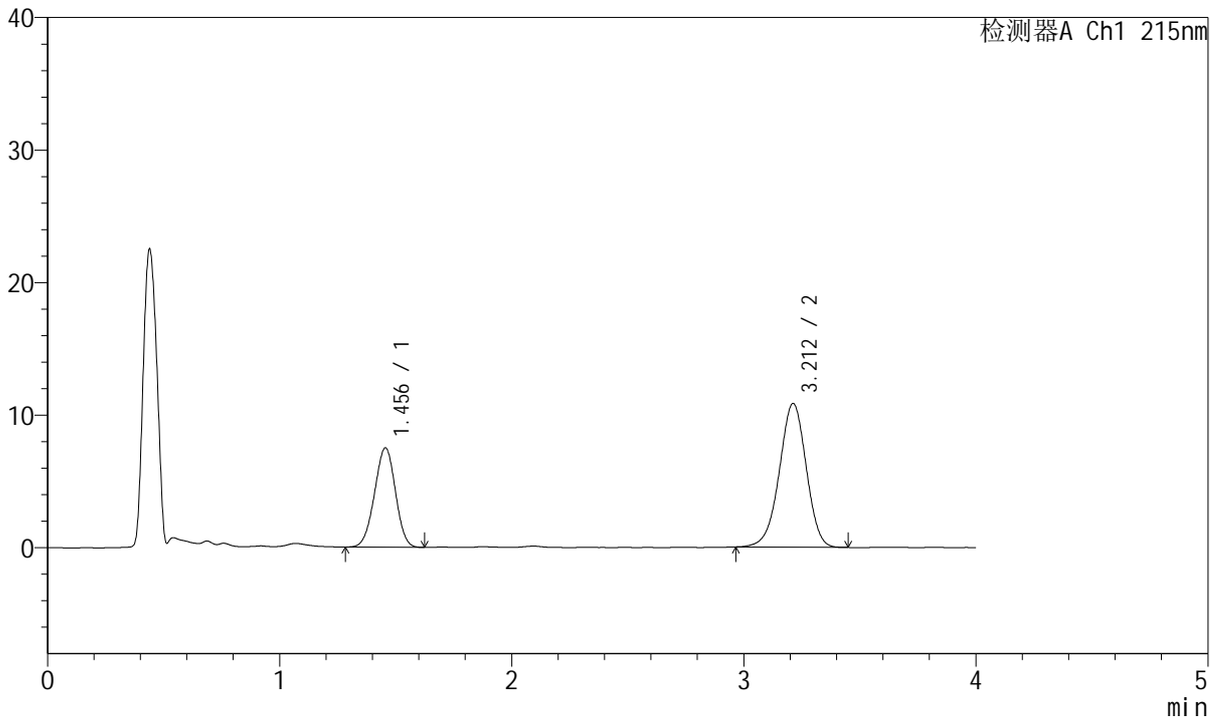
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3461-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:46 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	1.456	47017	34.979	7496	1221	0.977	--
2	3.212	87396	65.021	10843	3705	0.963	9.302
总计		134413	100.000	18339			



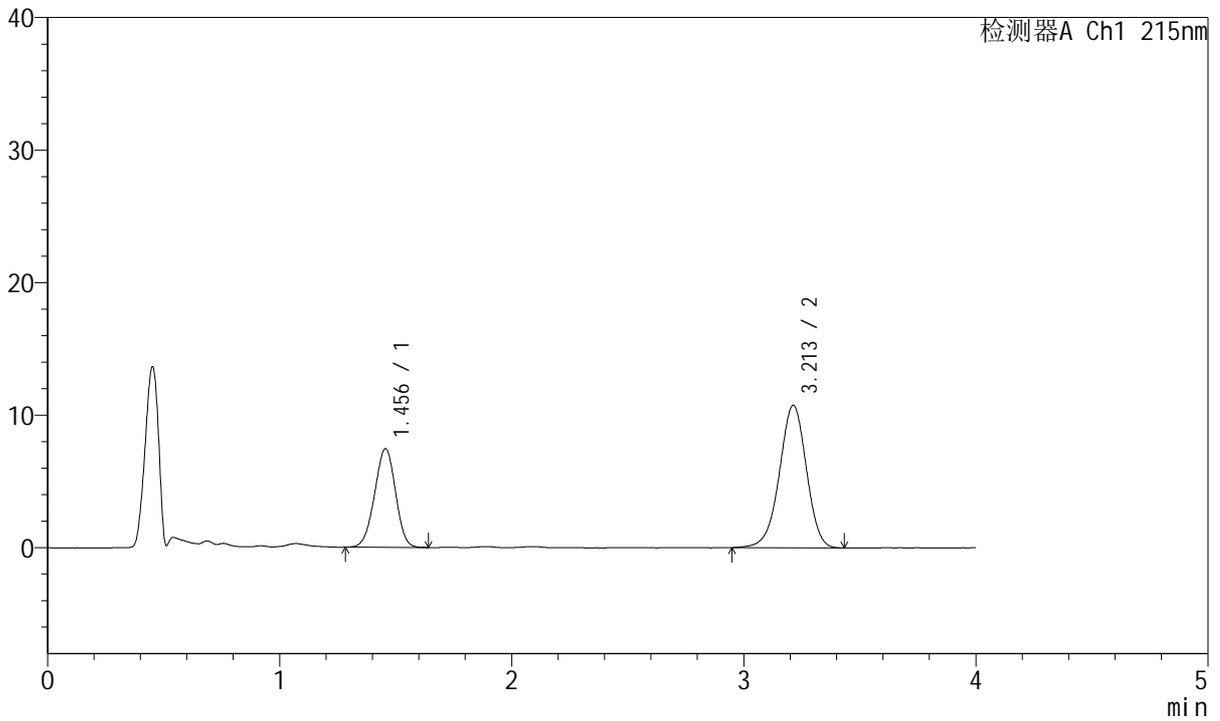
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3462-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:49 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	1.456	46710	34.949	7443	1225	0.971	--
2	3.213	86940	65.051	10753	3690	0.960	9.297
总计		133651	100.000	18196			



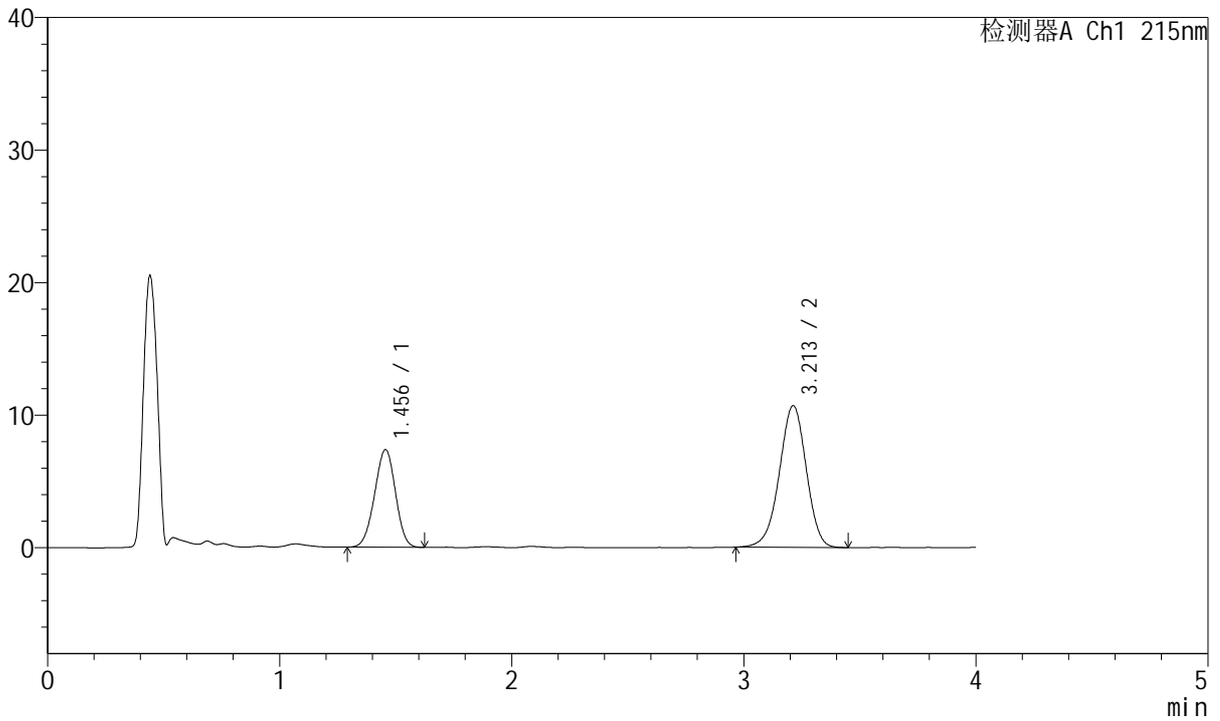
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3463-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:51 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	1.456	46115	34.887	7367	1226	0.973	--
2	3.213	86069	65.113	10694	3710	0.962	9.311
总计		132184	100.000	18061			



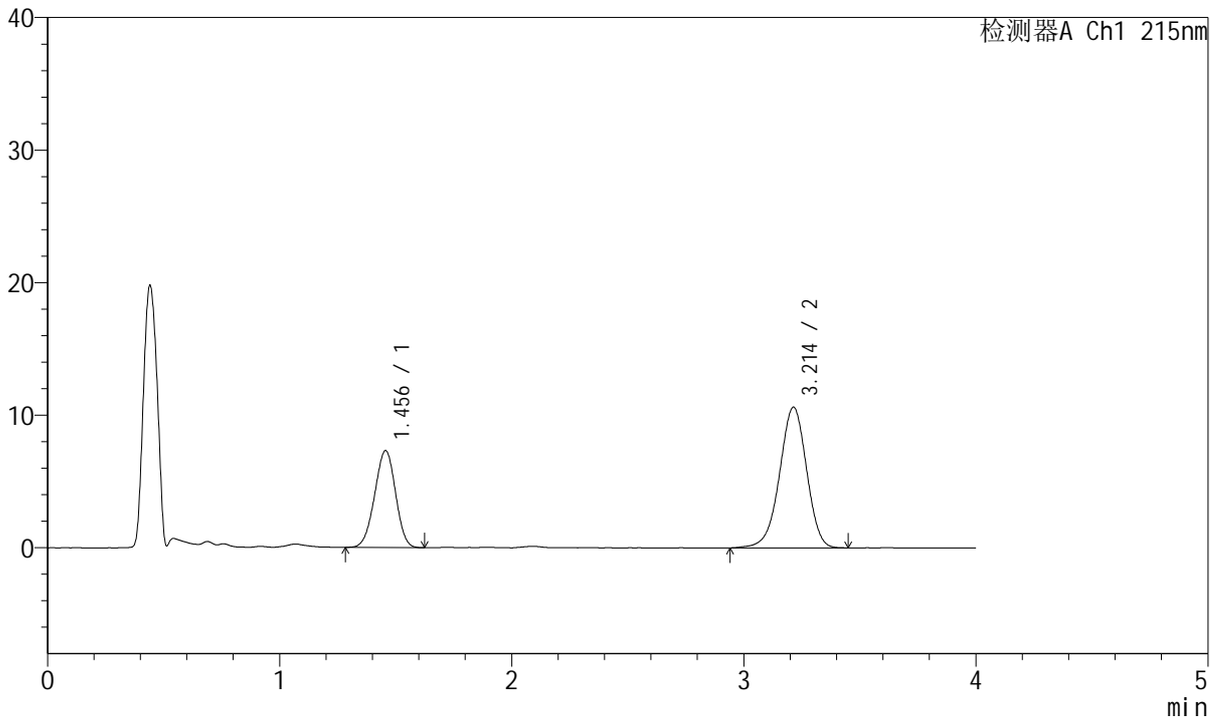
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3464-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:54 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	1.456	45807	34.719	7308	1222	0.970	--
2	3.214	86131	65.281	10619	3672	0.957	9.280
总计		131937	100.000	17927			



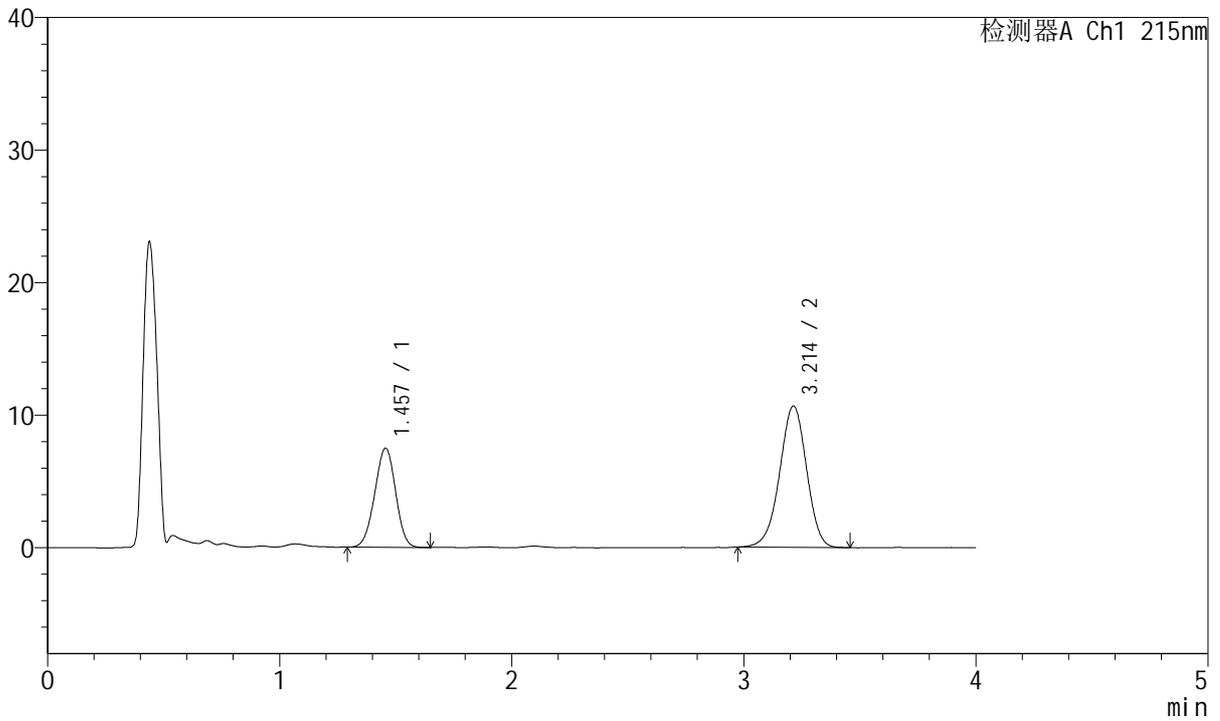
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3465-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:57 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	1.457	46819	35.261	7484	1229	0.976	--
2	3.214	85959	64.739	10667	3702	0.965	9.311
总计		132778	100.000	18150			



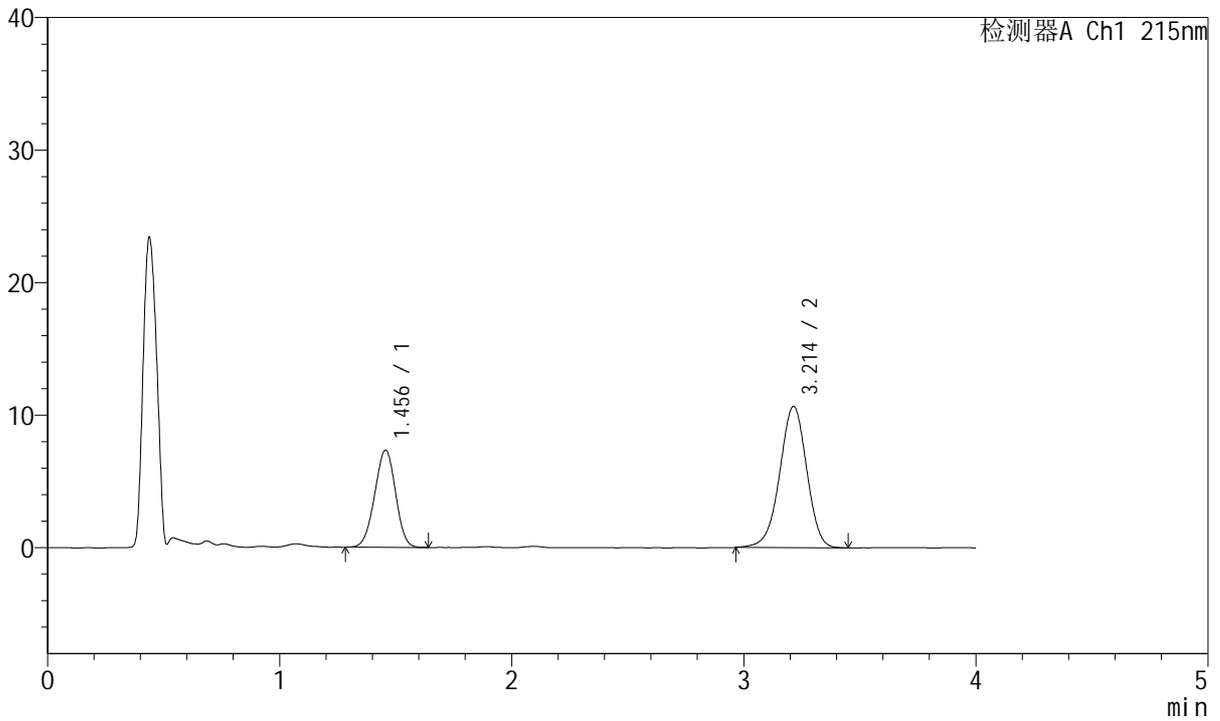
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3466-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:43:59 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	1.456	45888	34.750	7334	1227	0.975	--
2	3.214	86165	65.250	10665	3693	0.961	9.305
总计		132052	100.000	17999			



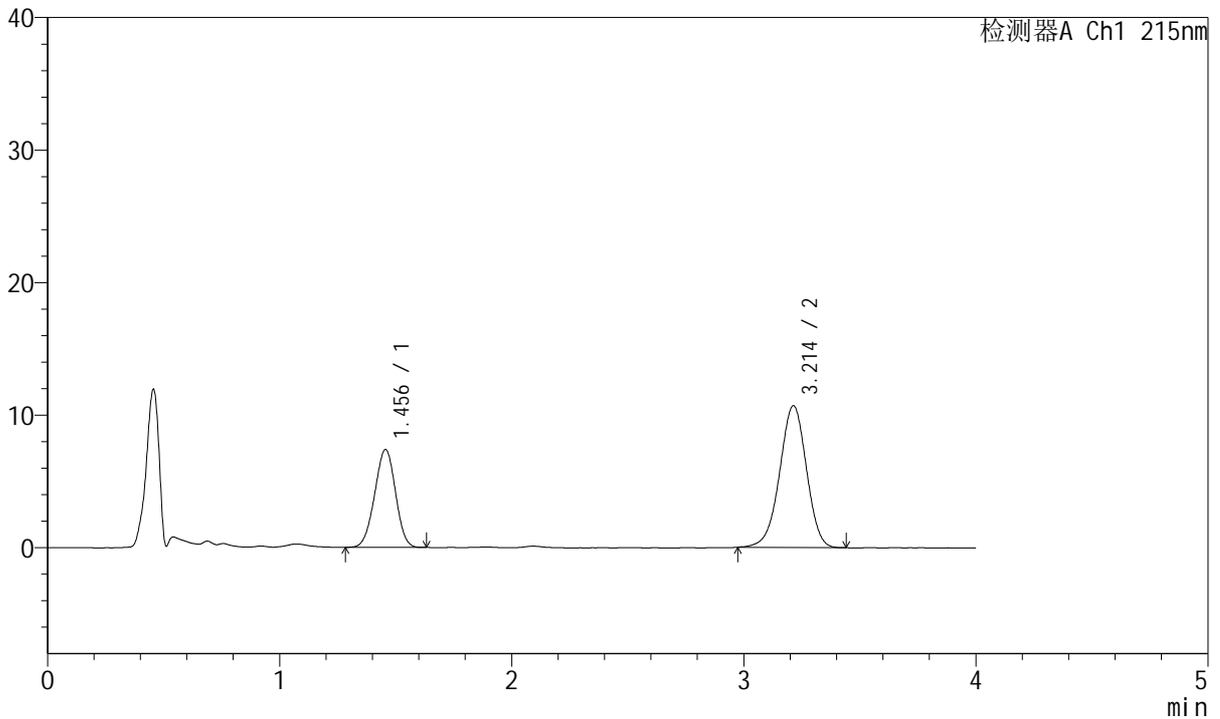
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3467-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:02 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	1.456	46132	34.951	7381	1232	0.977	--
2	3.214	85857	65.049	10696	3724	0.964	9.334
总计		131989	100.000	18077			



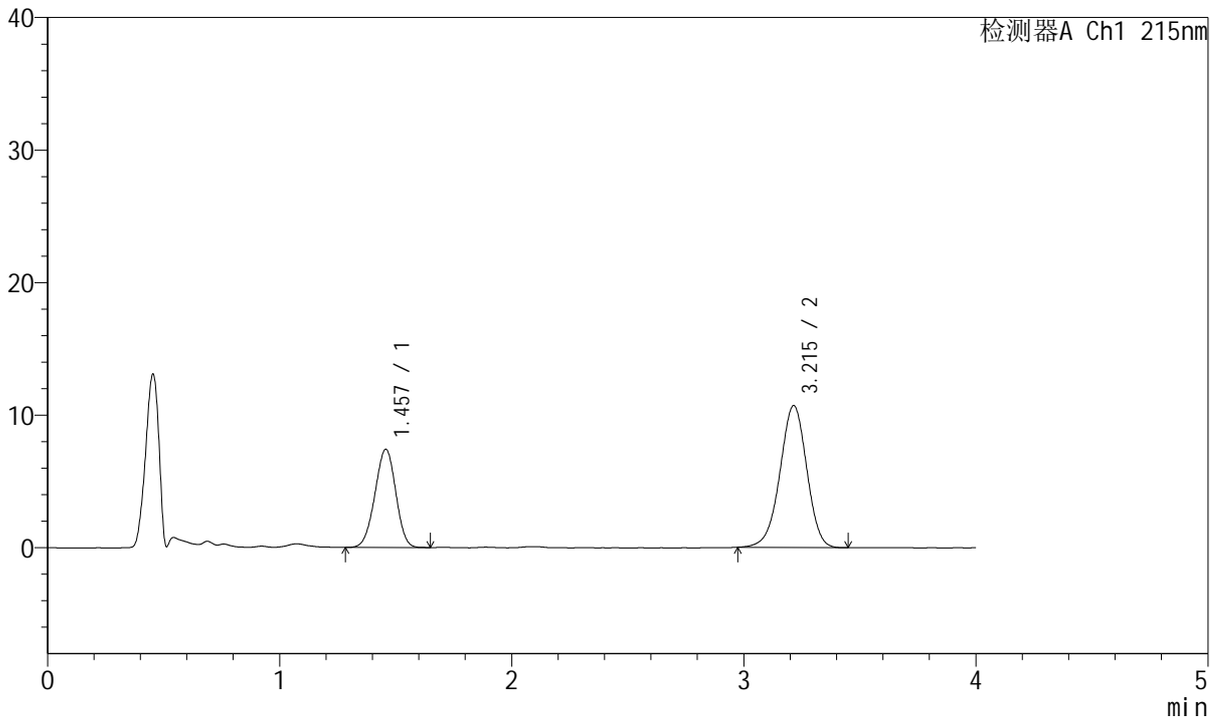
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3468-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:05 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	1.457	46409	35.043	7405	1233	0.971	--
2	3.215	86025	64.957	10700	3729	0.964	9.334
总计		132434	100.000	18105			



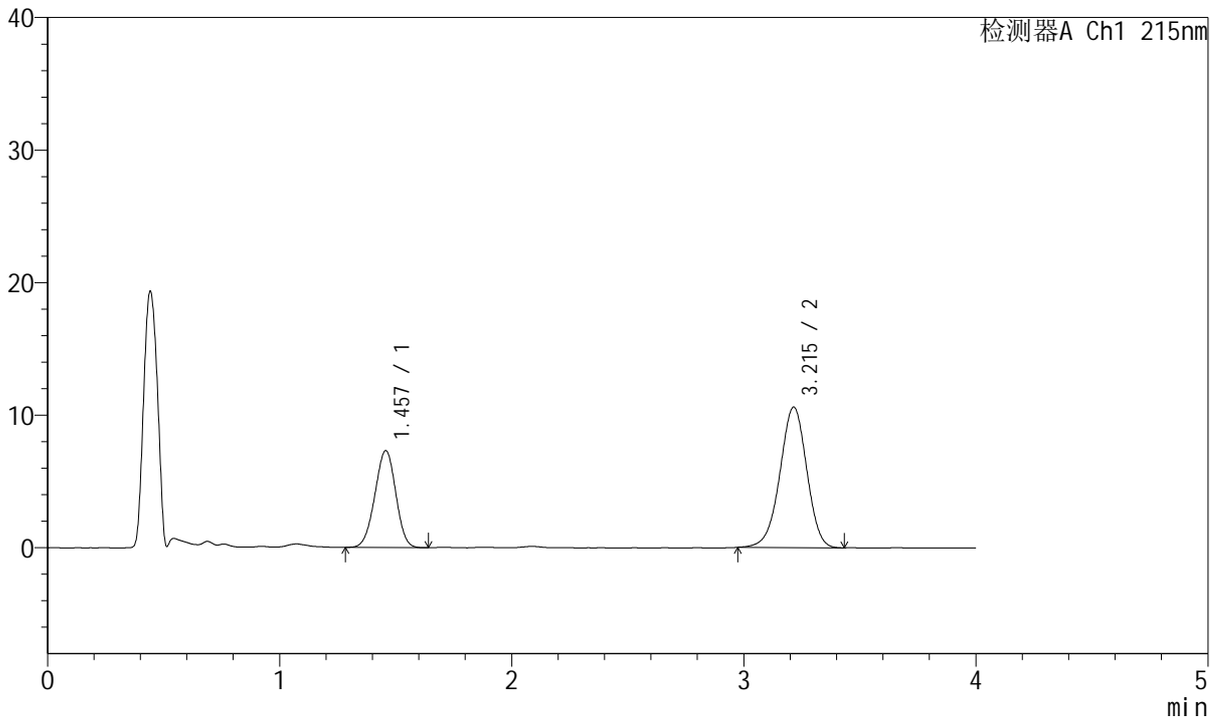
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3469-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:07 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	1.457	45836	34.978	7304	1222	0.973	--
2	3.215	85205	65.022	10597	3733	0.964	9.319
总计		131041	100.000	17901			



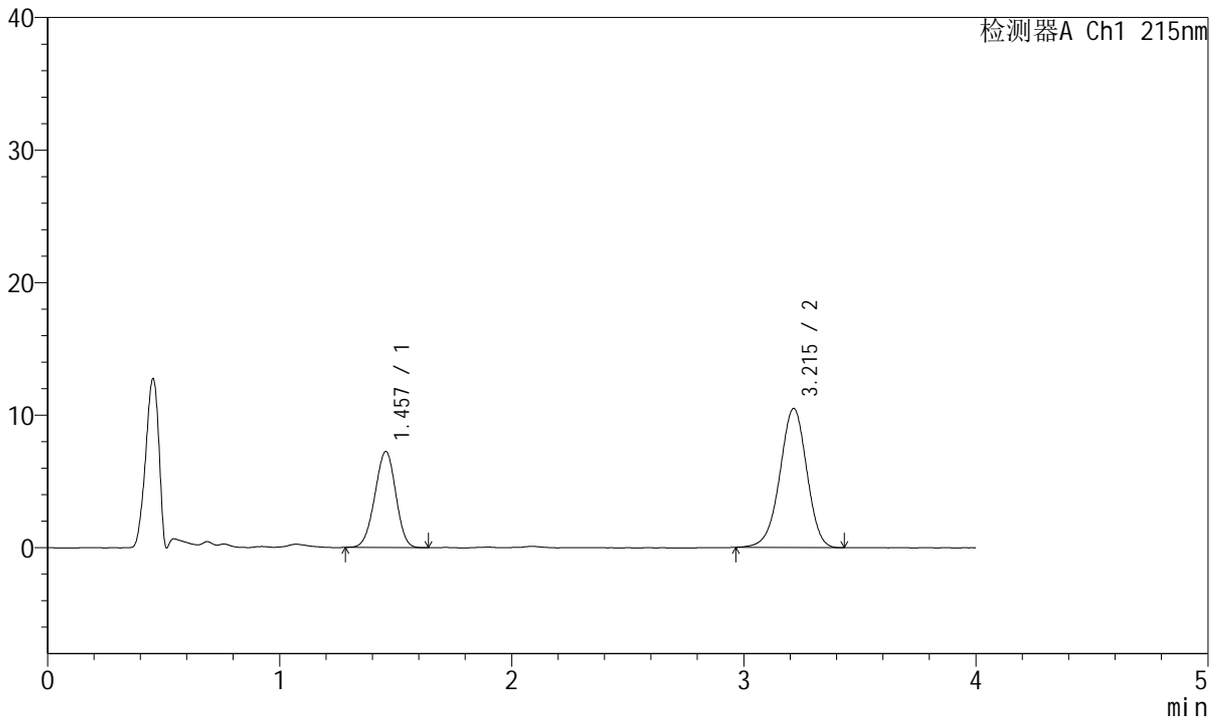
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3470-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:10 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	1.457	45413	34.927	7234	1224	0.968	--
2	3.215	84609	65.073	10495	3714	0.960	9.309
总计		130023	100.000	17728			



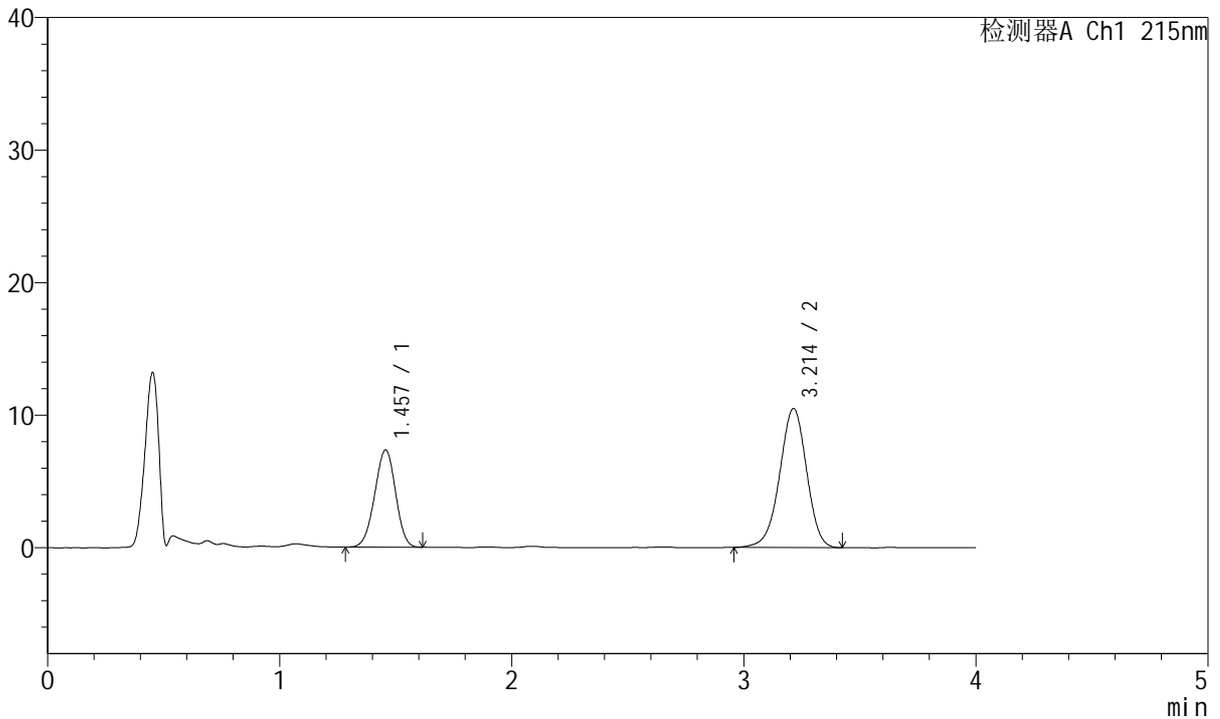
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3471-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:13 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	1.457	45847	35.143	7331	1234	0.970	--
2	3.214	84610	64.857	10484	3706	0.959	9.323
总计		130457	100.000	17816			



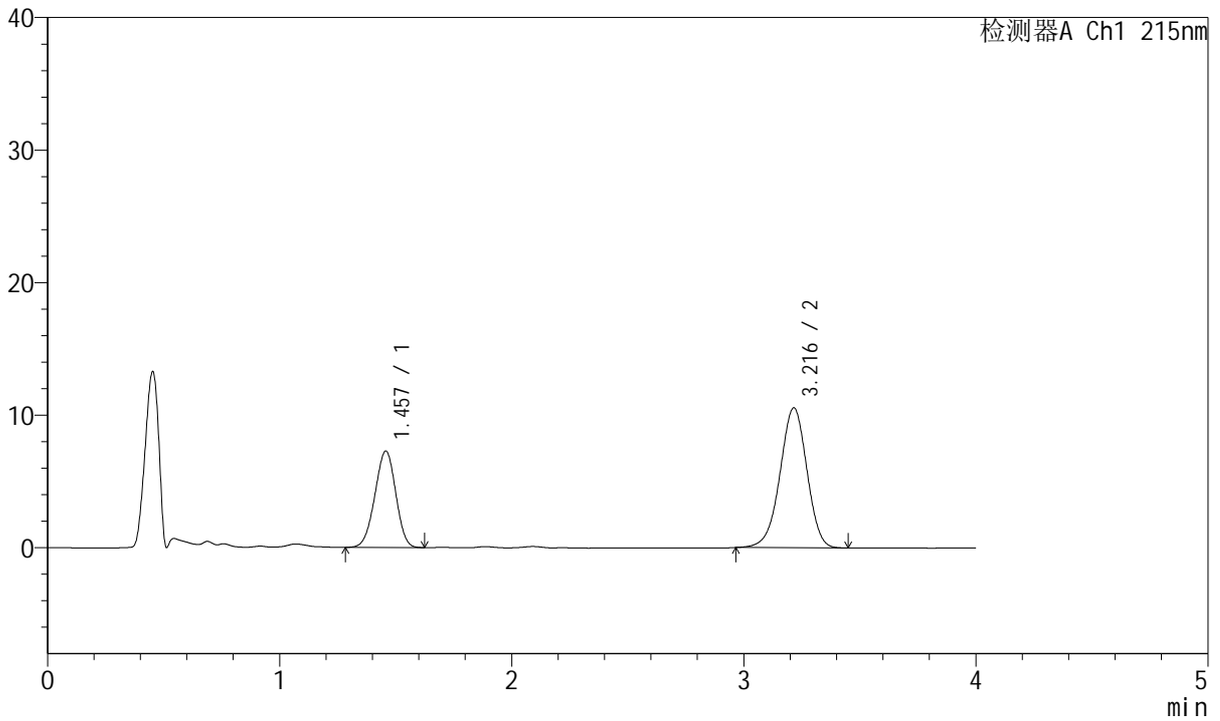
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3472-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 03:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:15 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	1.457	45563	34.852	7263	1222	0.966	--
2	3.216	85170	65.148	10550	3687	0.962	9.289
总计		130733	100.000	17813			



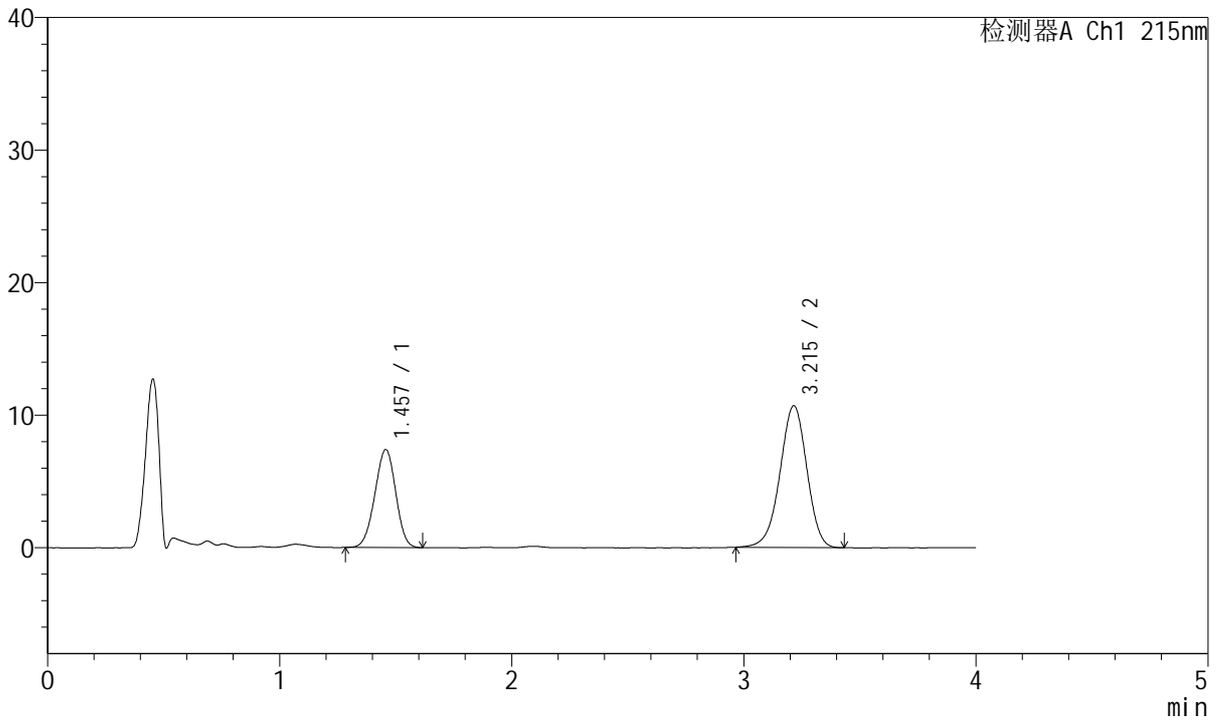
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3473-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:18 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	1.457	46258	34.935	7386	1227	0.970	--
2	3.215	86153	65.065	10696	3720	0.960	9.320
总计		132411	100.000	18083			



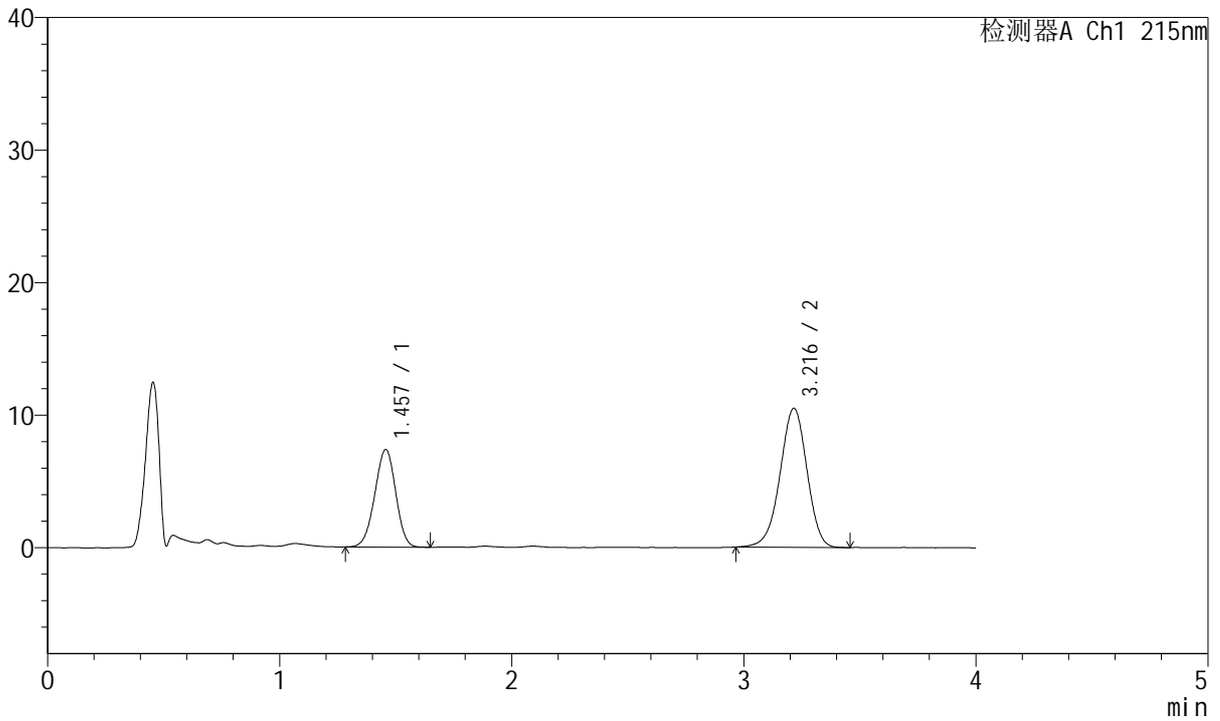
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3474-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:21 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	1.457	46174	35.297	7356	1230	0.967	--
2	3.216	84644	64.703	10481	3700	0.960	9.313
总计		130818	100.000	17837			



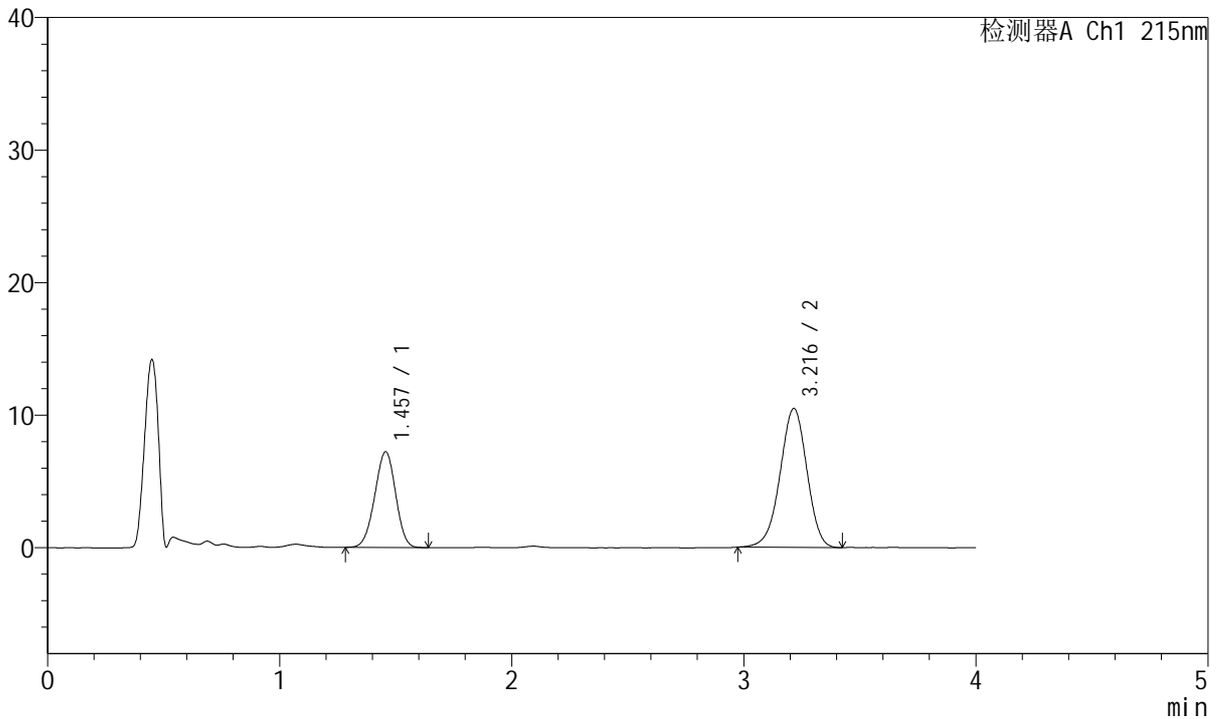
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3475-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:24 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	1.457	45307	34.977	7222	1228	0.970	--
2	3.216	84225	65.023	10476	3700	0.961	9.313
总计		129531	100.000	17698			



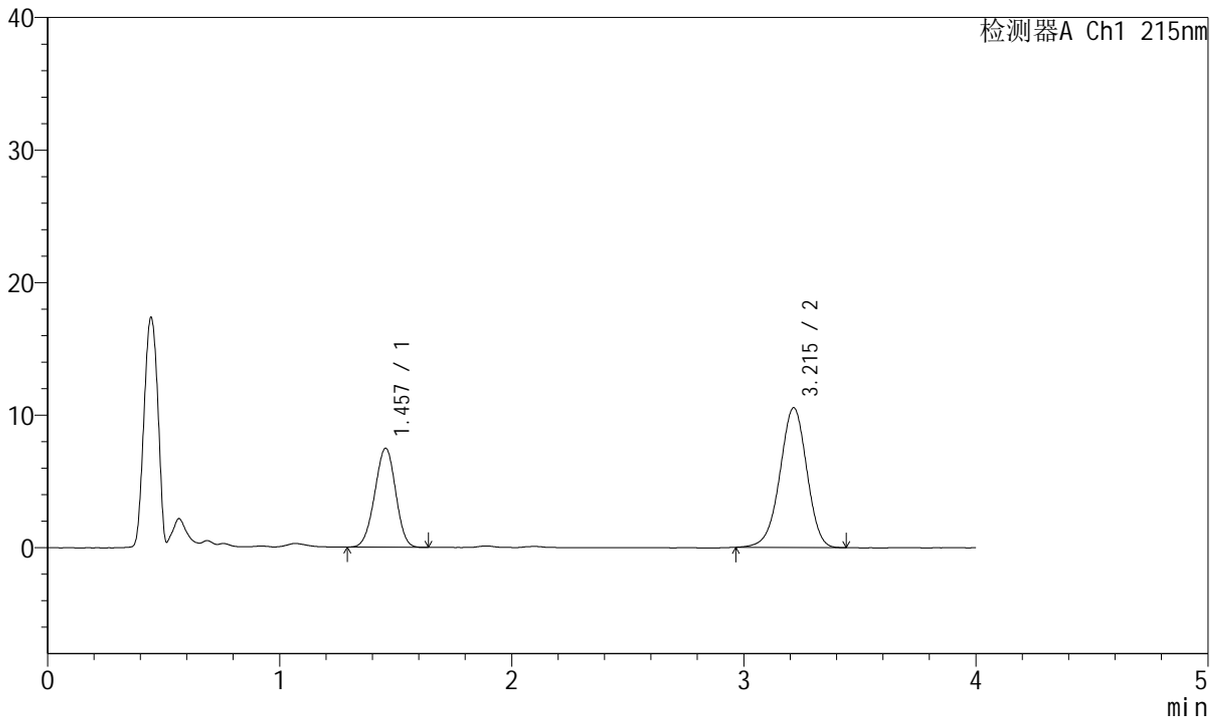
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3476-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	46886	35.594	7477	1226	0.973	--
2	3.215	84838	64.406	10539	3708	0.959	9.313
总计		131723	100.000	18016			



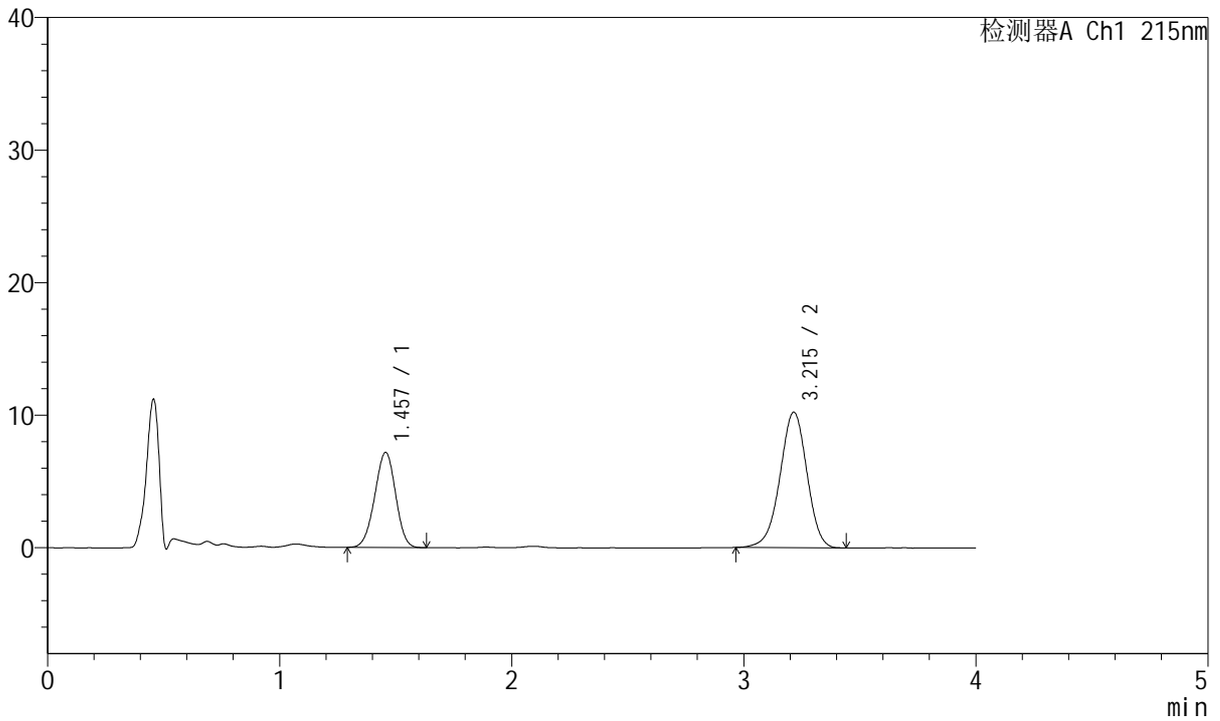
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3477-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:29 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	1.457	44884	35.223	7170	1234	0.971	--
2	3.215	82544	64.777	10220	3700	0.963	9.323
总计		127428	100.000	17390			



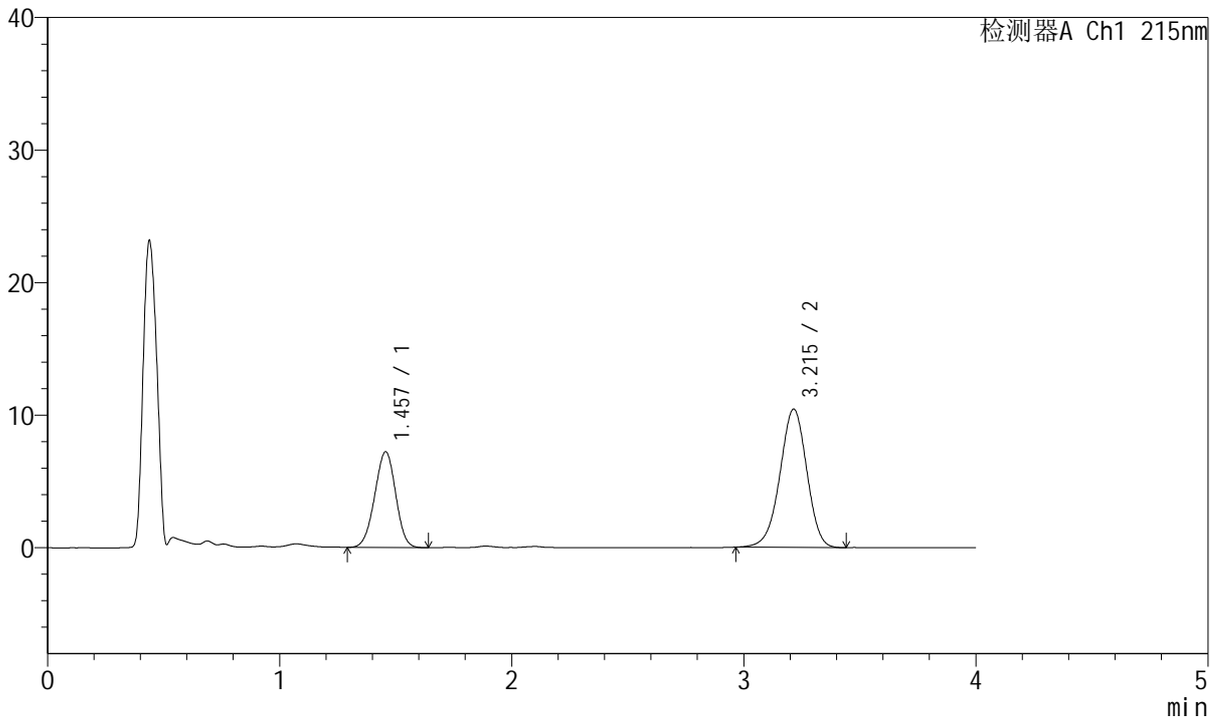
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3478-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:32 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	1.457	45332	35.037	7218	1221	0.972	--
2	3.215	84050	64.963	10434	3700	0.962	9.300
总计		129382	100.000	17652			



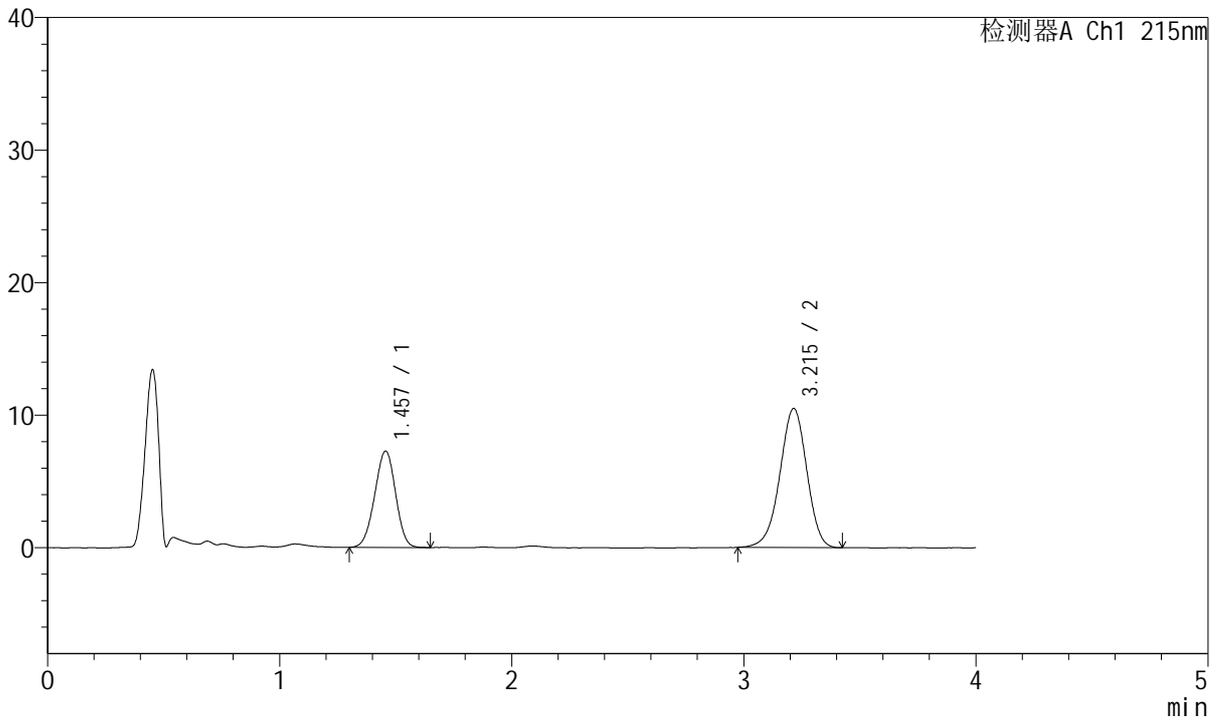
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3479-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	45551	35.013	7269	1225	0.971	--
2	3.215	84547	64.987	10488	3708	0.958	9.313
总计		130098	100.000	17757			



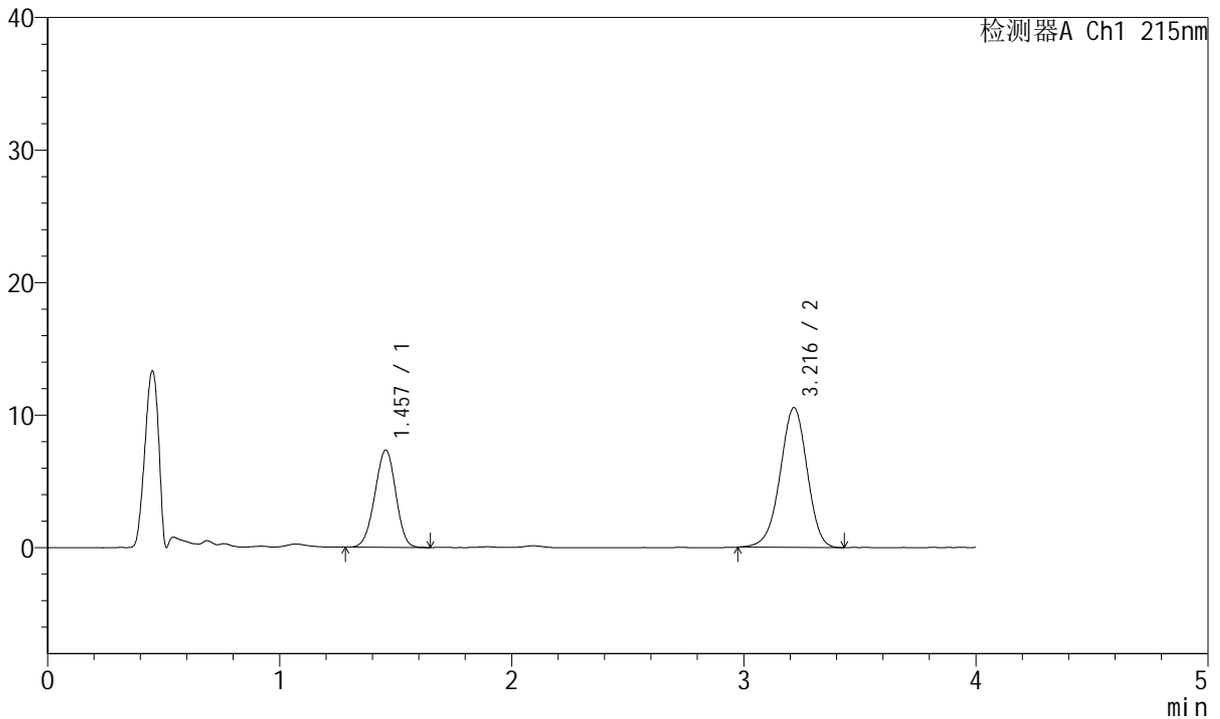
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3480-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:37 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	1.457	45963	35.056	7328	1228	0.971	--
2	3.216	85149	64.944	10530	3677	0.961	9.294
总计		131112	100.000	17858			



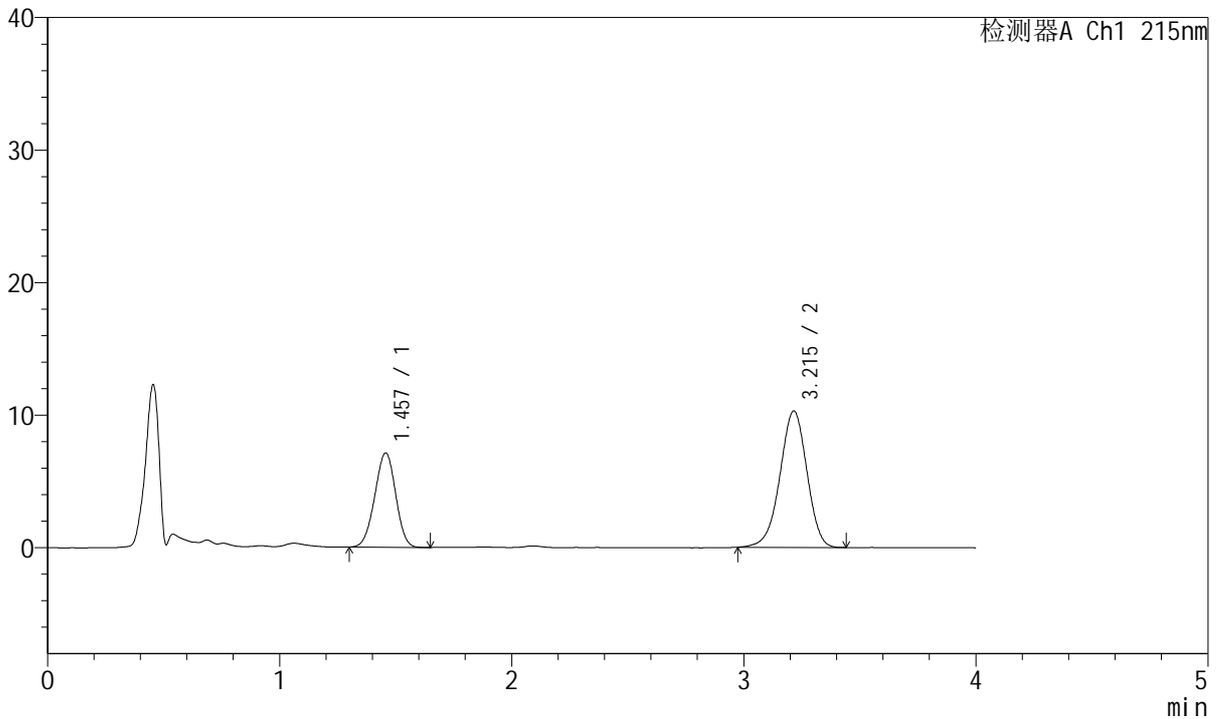
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3481-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:40 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	1.457	44603	34.909	7115	1226	0.976	--
2	3.215	83167	65.091	10286	3670	0.958	9.288
总计		127770	100.000	17401			



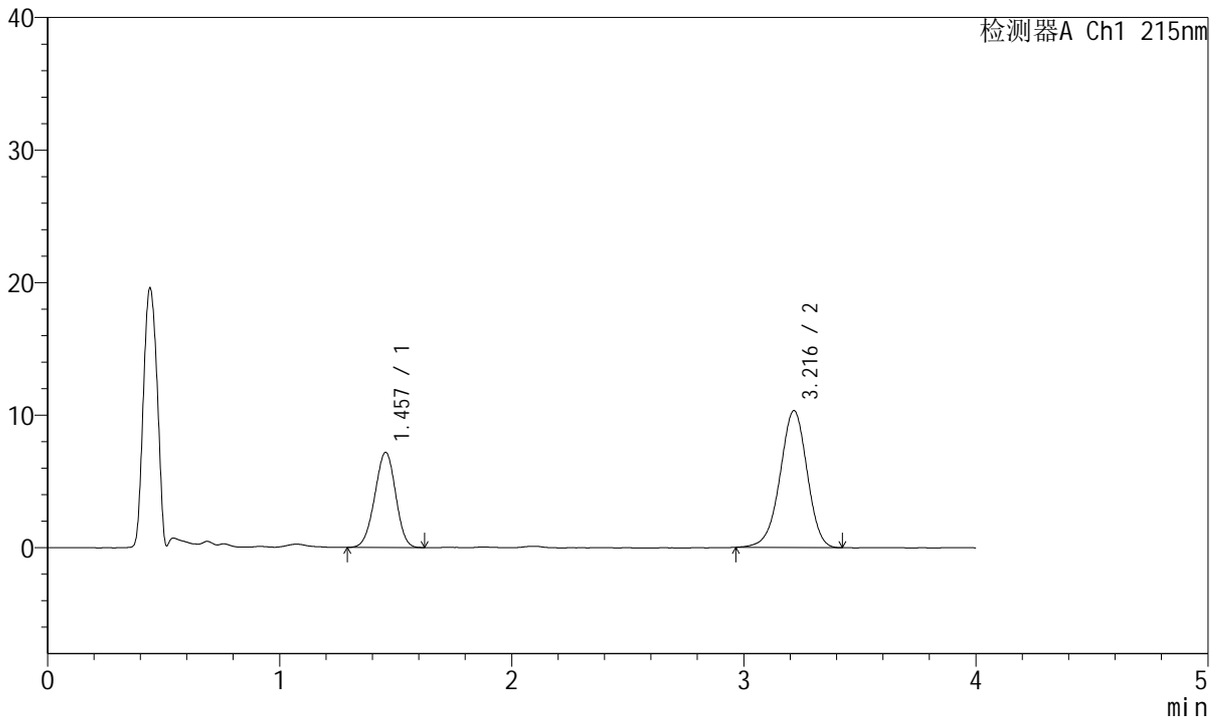
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3482-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:43 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	1.457	44988	34.948	7177	1232	0.972	--
2	3.216	83741	65.052	10322	3674	0.959	9.303
总计		128729	100.000	17500			



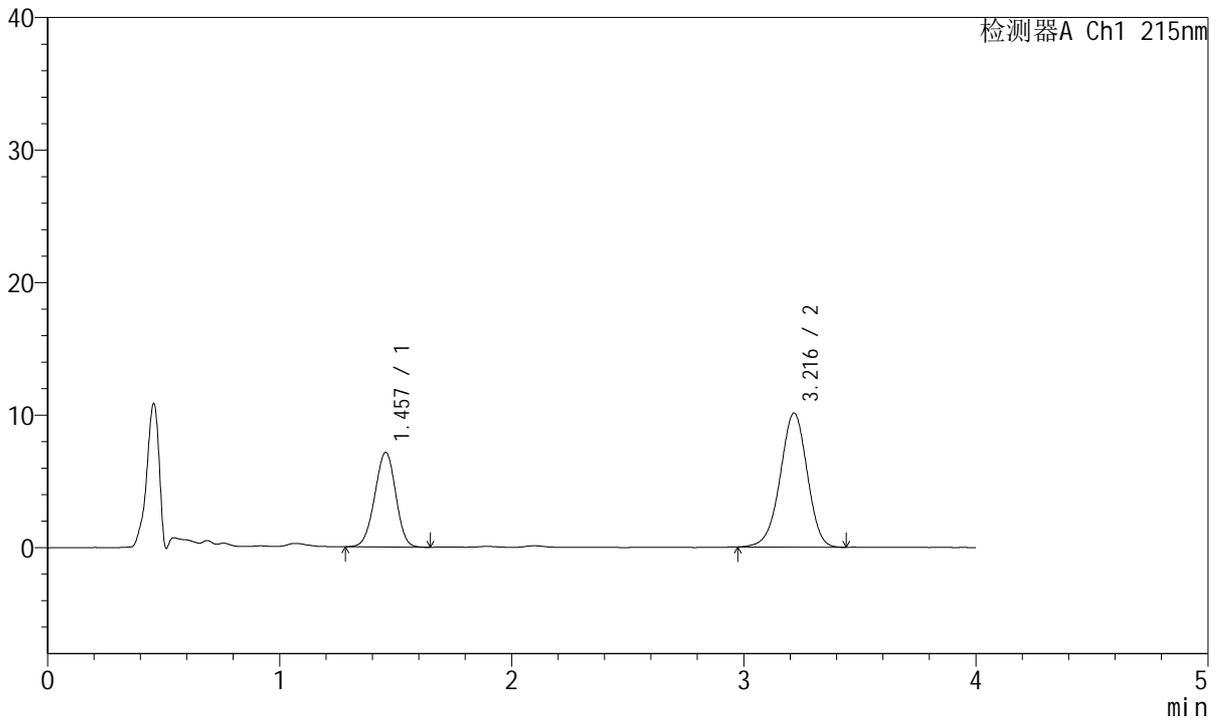
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3483-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:45 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	1.457	44932	35.464	7138	1223	0.972	--
2	3.216	81766	64.536	10101	3676	0.962	9.289
总计		126698	100.000	17239			



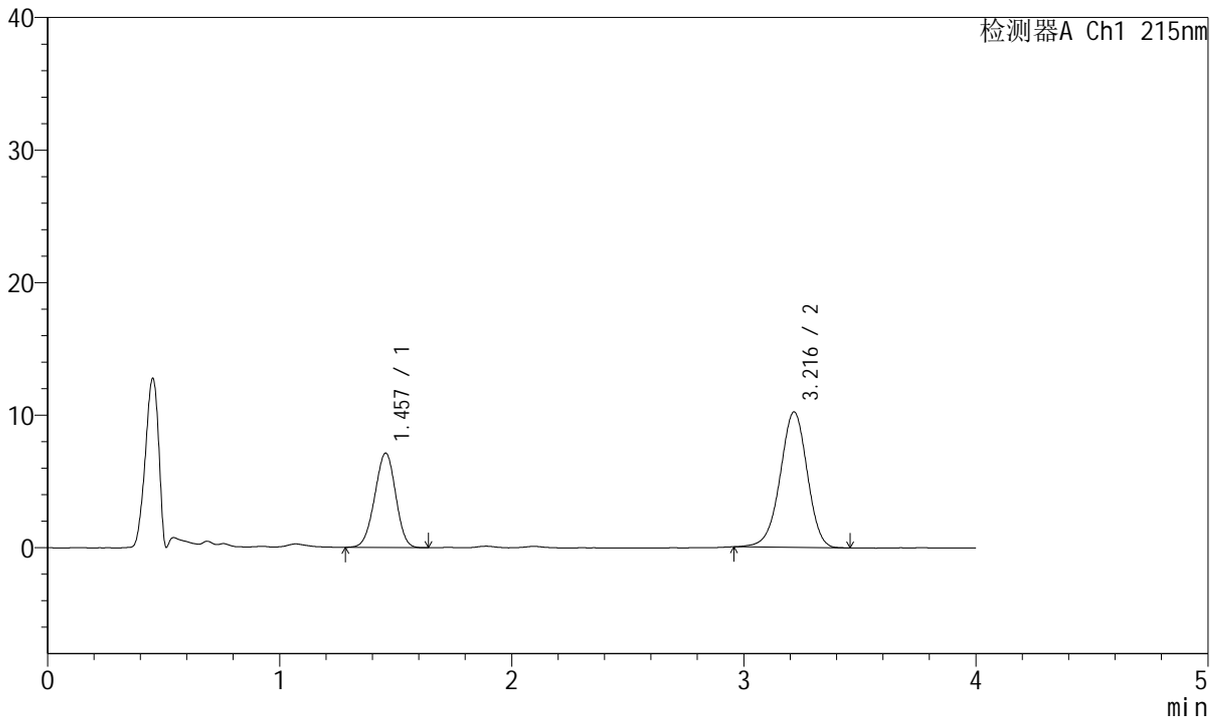
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3484-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:48 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	1.457	44805	35.071	7123	1218	0.970	--
2	3.216	82951	64.929	10208	3678	0.960	9.283
总计		127756	100.000	17331			



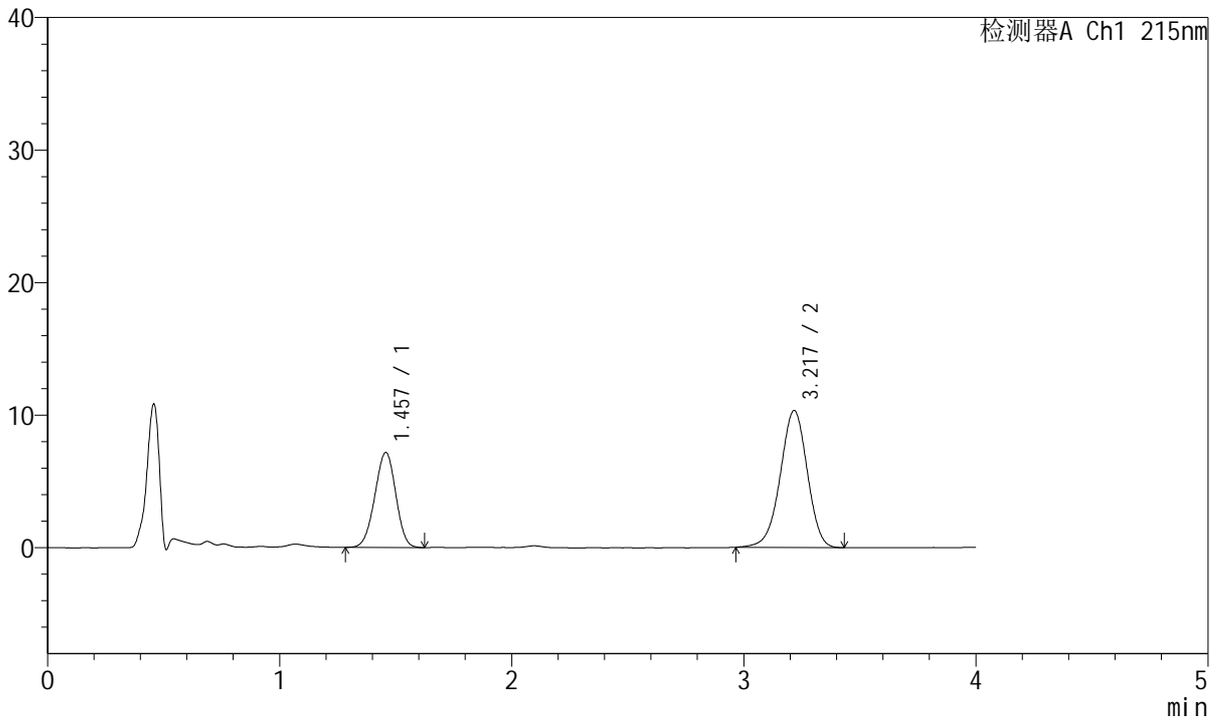
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3485-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:51 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	1.457	44958	34.945	7156	1224	0.970	--
2	3.217	83695	65.055	10316	3673	0.959	9.288
总计		128652	100.000	17473			



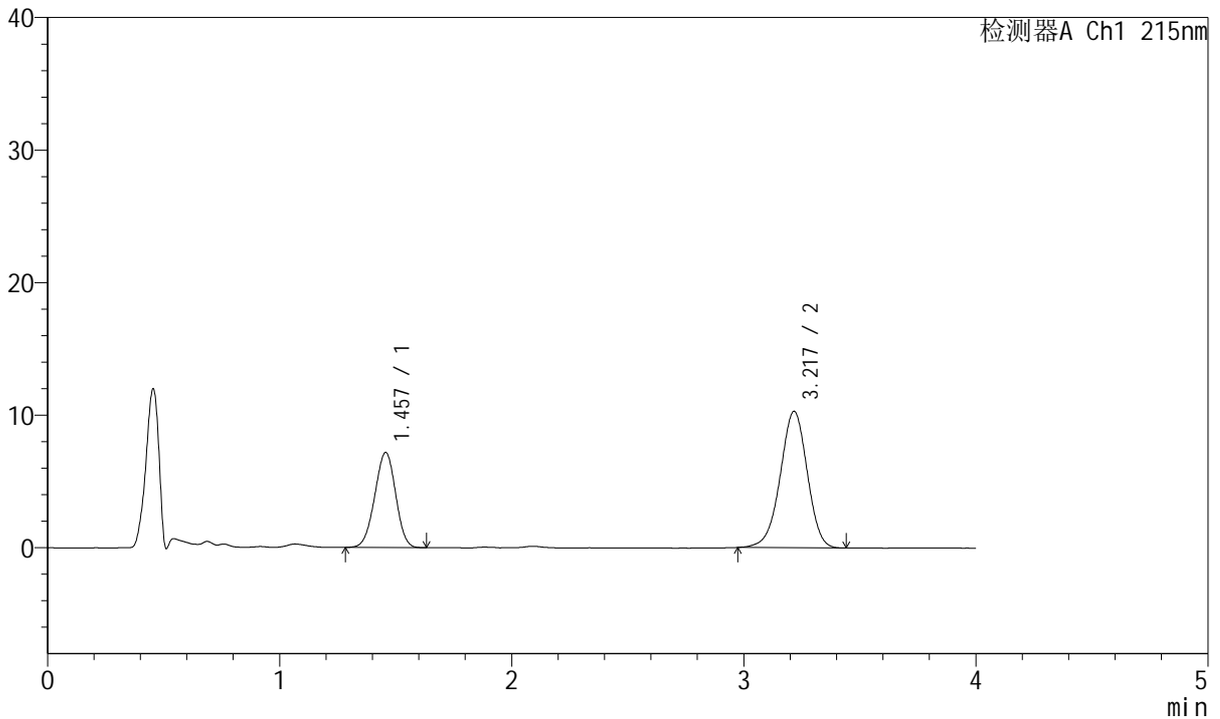
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3486-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 04:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	44936	35.021	7164	1221	0.972	--
2	3.217	83375	64.979	10275	3663	0.963	9.278
总计		128312	100.000	17439			



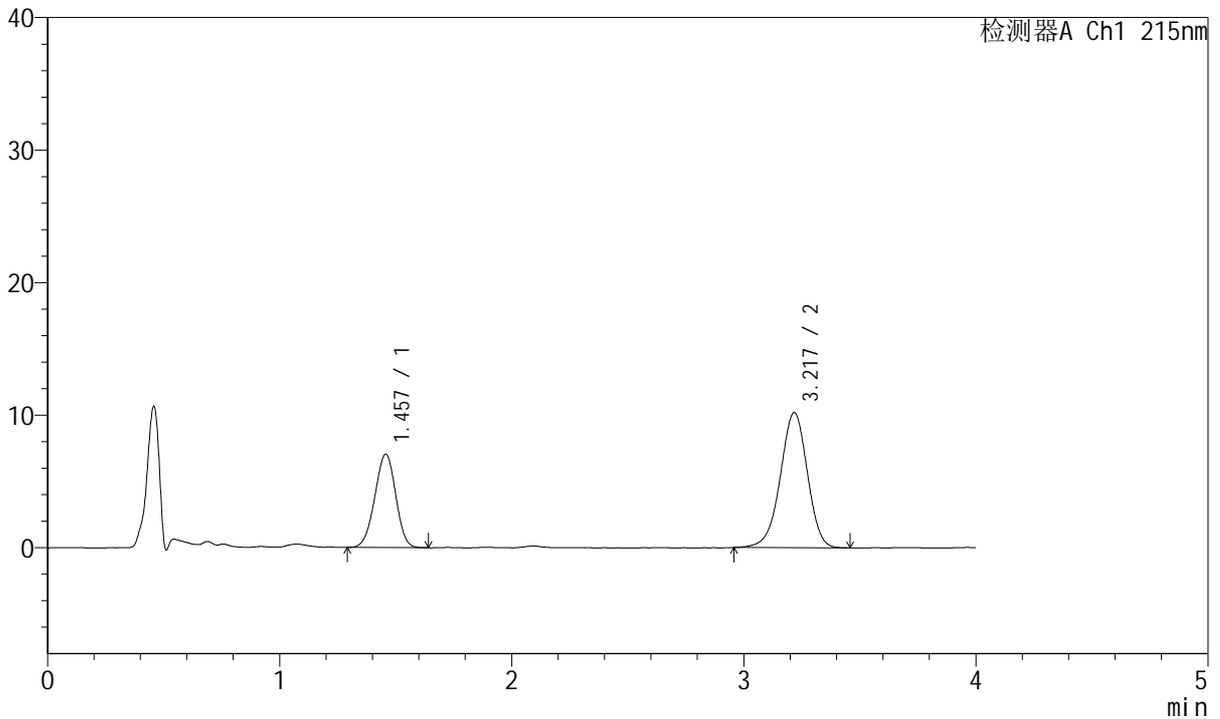
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3487-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:56 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	1.457	44185	34.834	7038	1223	0.970	--
2	3.217	82659	65.166	10167	3700	0.956	9.308
总计		126843	100.000	17205			



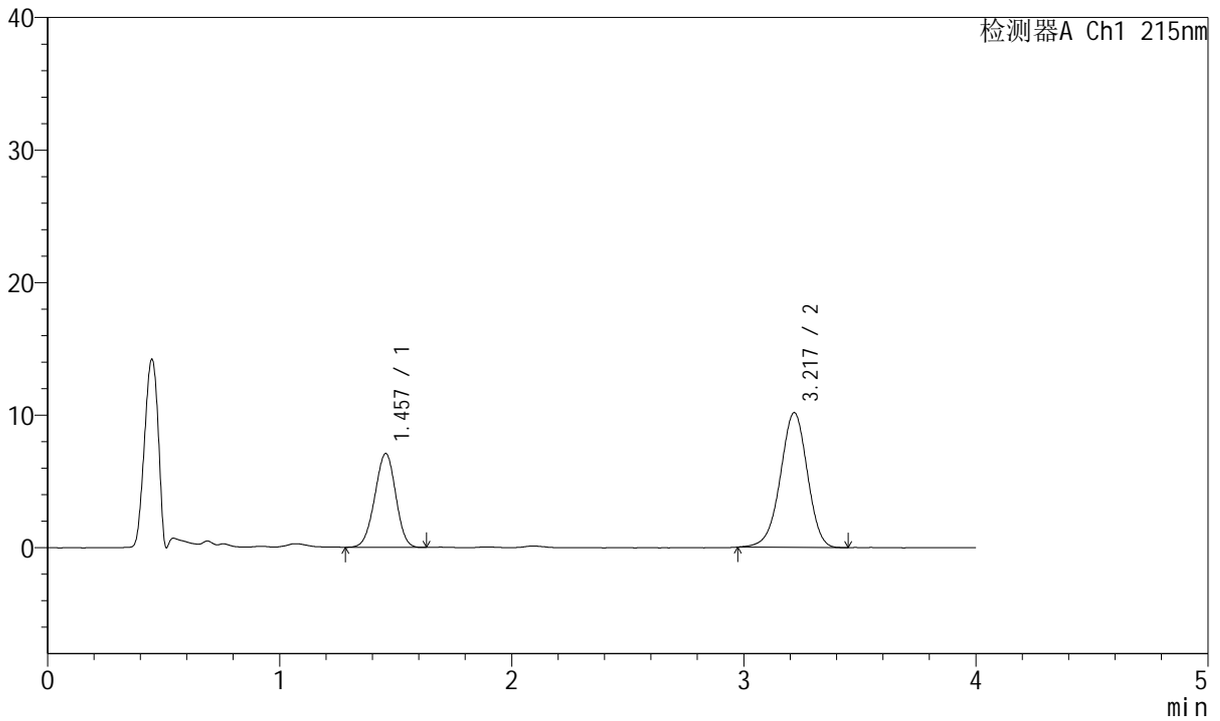
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3488-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:44:59 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	1.457	44360	35.057	7073	1227	0.971	--
2	3.217	82176	64.943	10144	3694	0.961	9.310
总计		126536	100.000	17218			



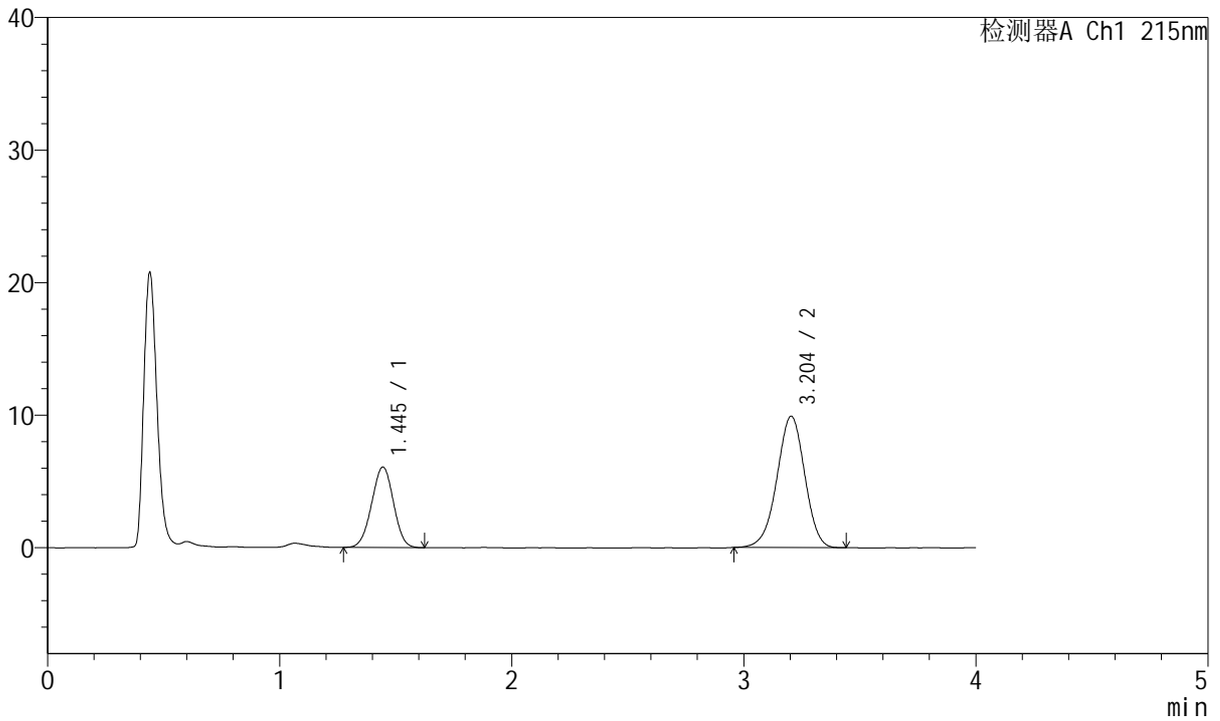
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3489-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	39748	32.509	6075	1105	0.988	--
2	3.204	82521	67.491	9912	3441	0.966	8.969
总计		122270	100.000	15988			



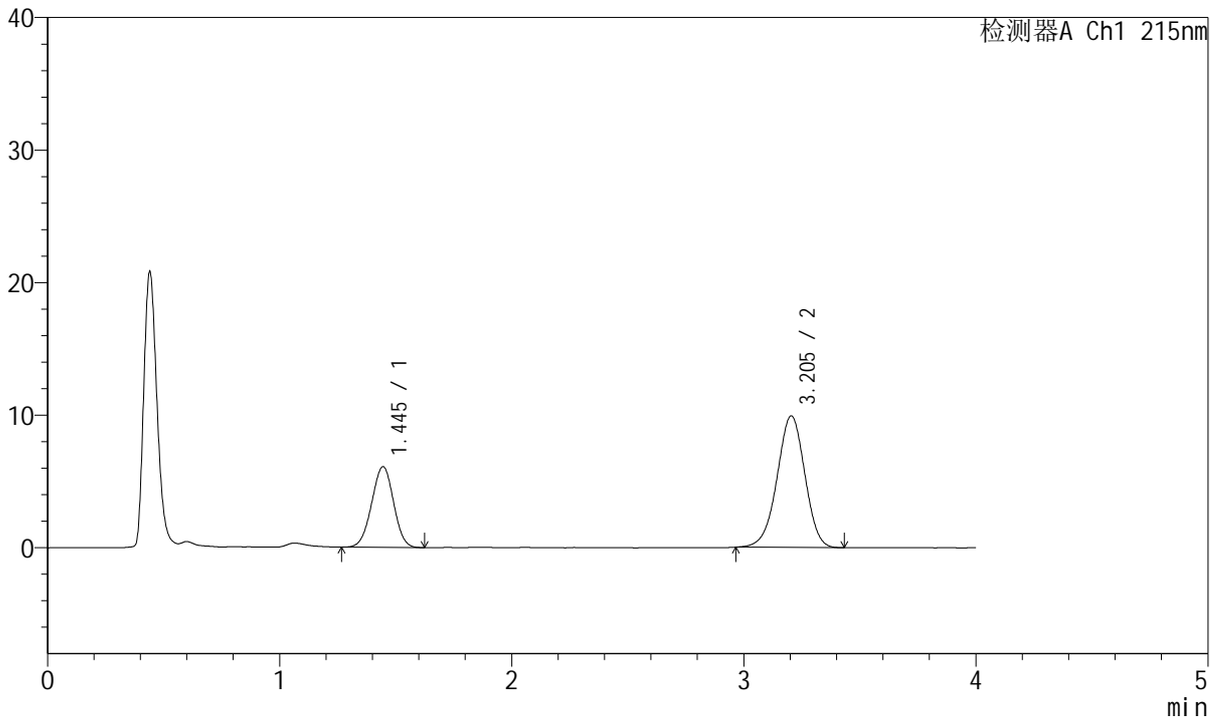
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-64/7-3490-2 - zzp-2022081302p-cq24y-rcqx-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251009-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 05:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/10 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	39974	32.621	6089	1105	0.987	--
2	3.205	82565	67.379	9924	3423	0.969	8.953
总计		122539	100.000	16013			