



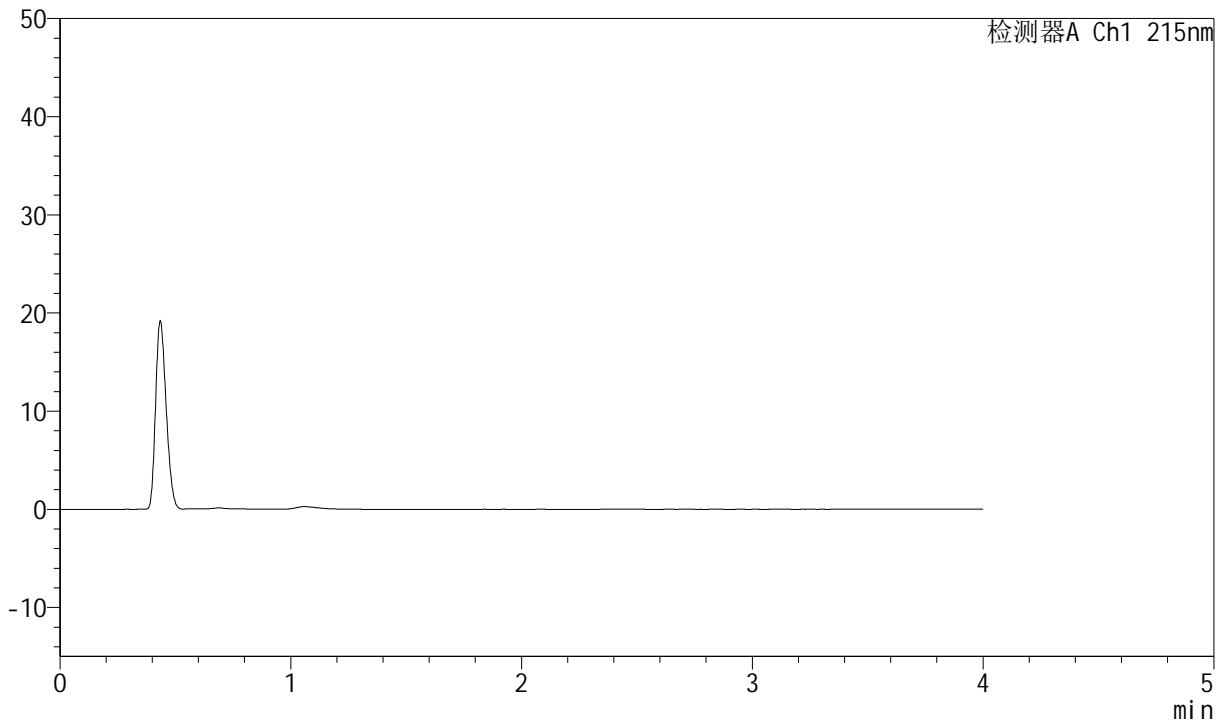
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-515/11-2576-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



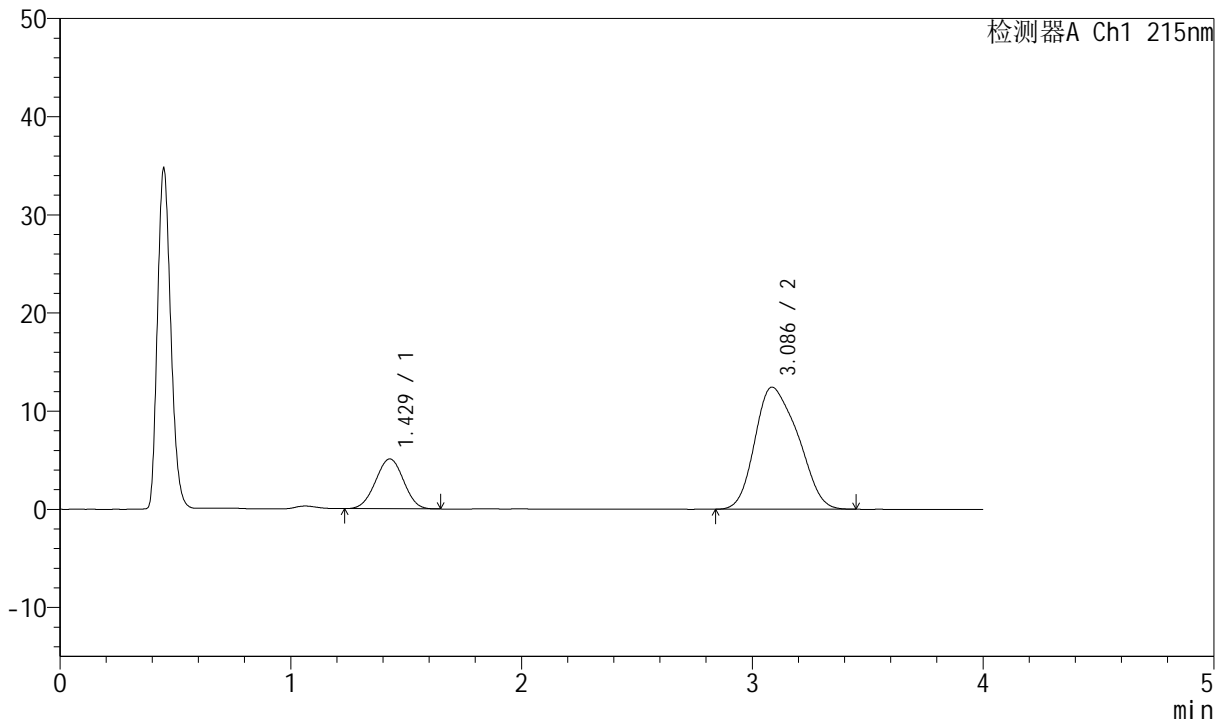
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-515/11-2577-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	42893	20.994	5090	646	0.995	--
2	3.086	161412	79.006	12436	1255	1.228	5.778
总计		204305	100.000	17525			



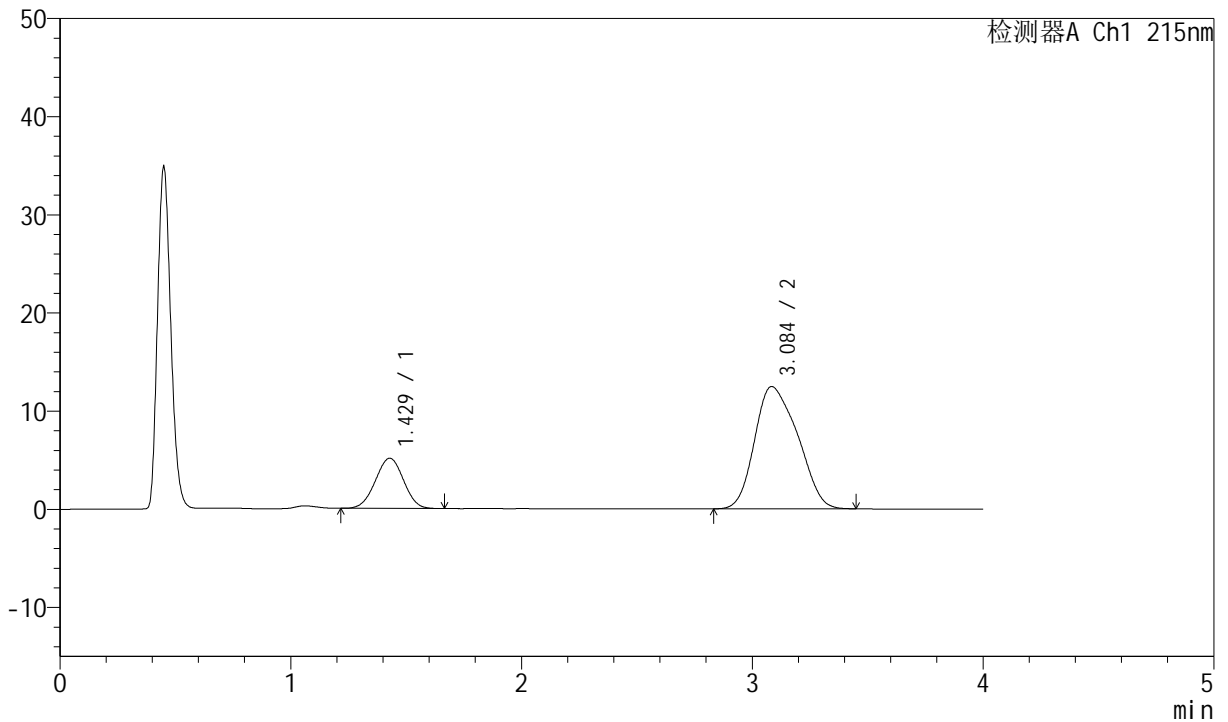
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-515/11-2578-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	43308	21.165	5118	640	0.994	--
2	3.084	161314	78.835	12450	1257	1.226	5.767
总计		204622	100.000	17569			



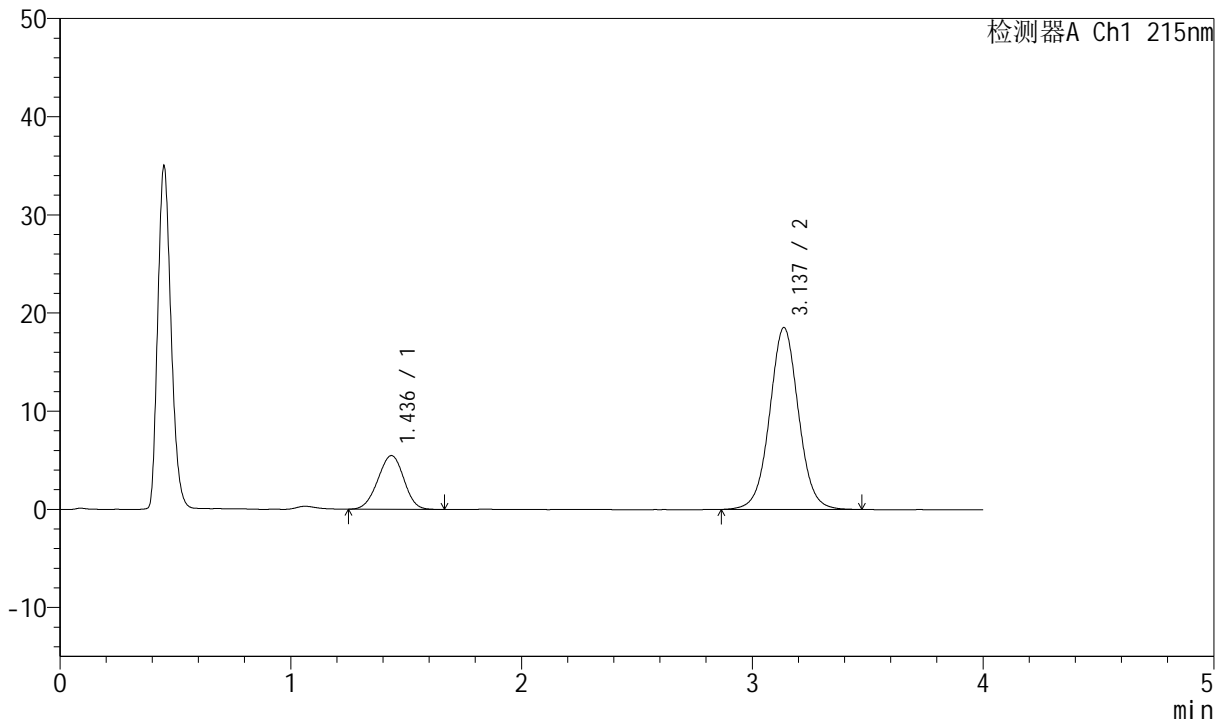
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-515/11-2579-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	42954	21.012	5477	765	0.974	--
2	3.137	161471	78.988	18547	3108	1.032	7.859
总计		204426	100.000	24024			



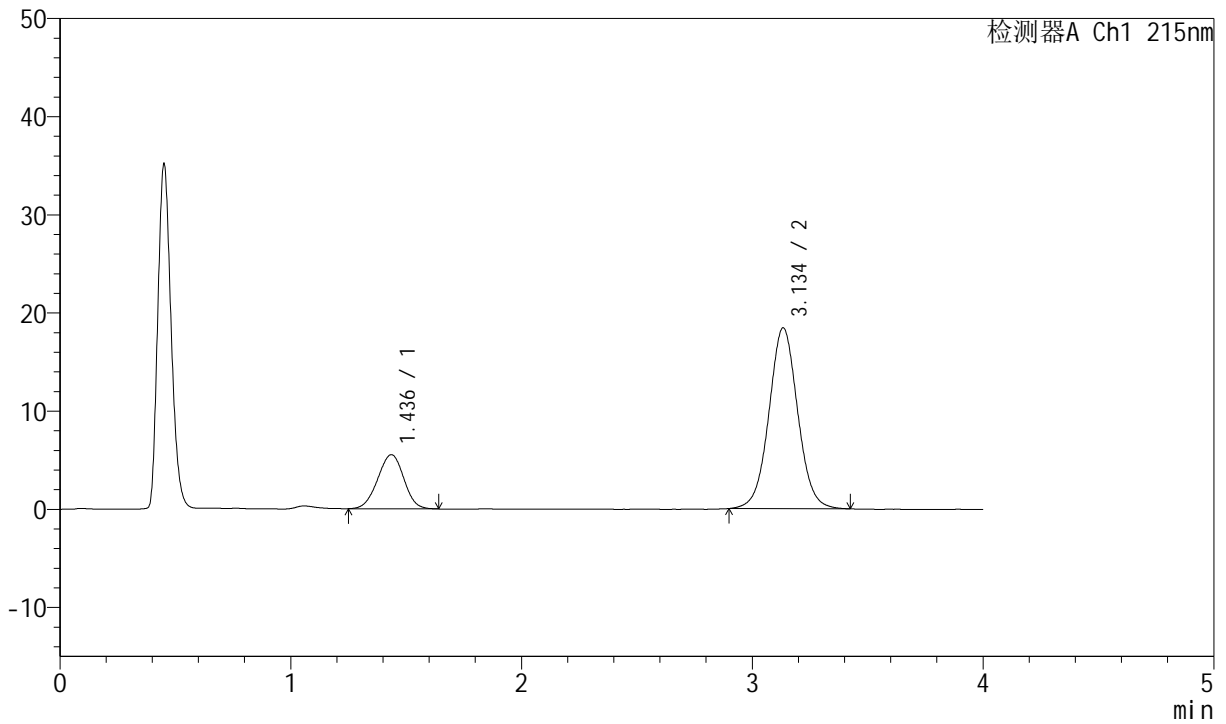
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-516/11-2580-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	43366	21.349	5514	759	0.978	--
2	3.134	159761	78.651	18395	3109	1.037	7.838
总计		203127	100.000	23909			



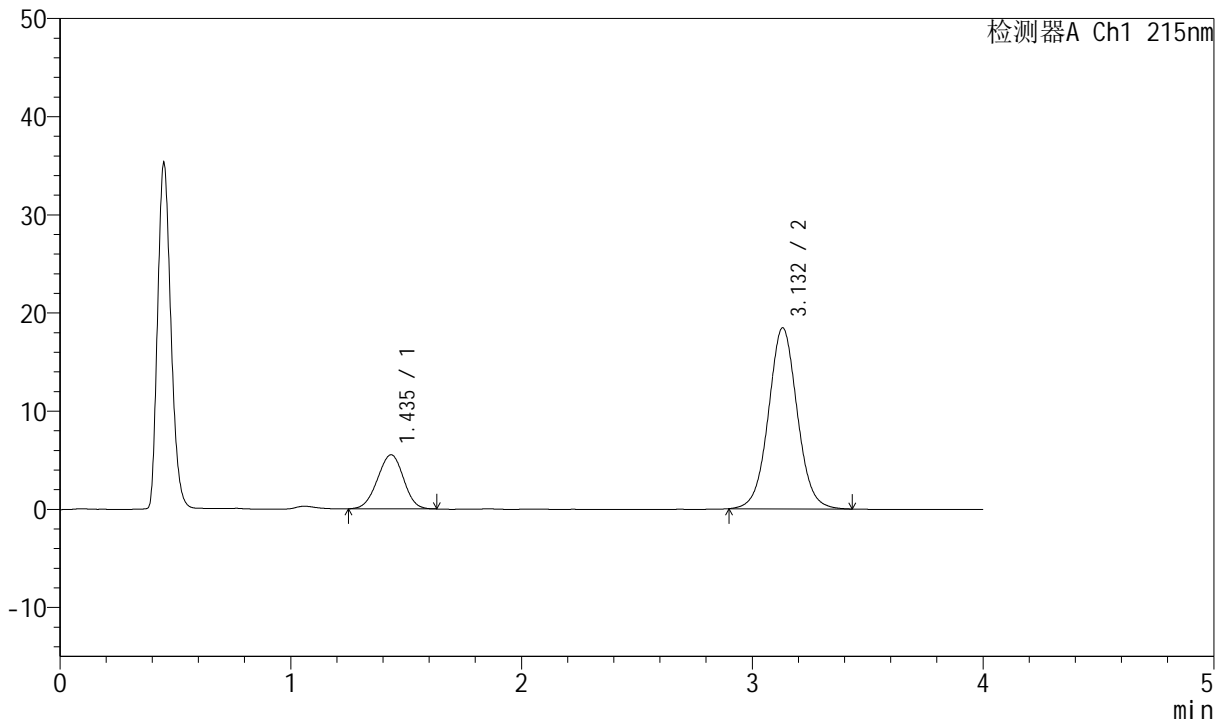
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-516/11-2581-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	43211	21.256	5498	764	0.976	--
2	3.132	160081	78.744	18443	3103	1.042	7.848
总计		203291	100.000	23941			



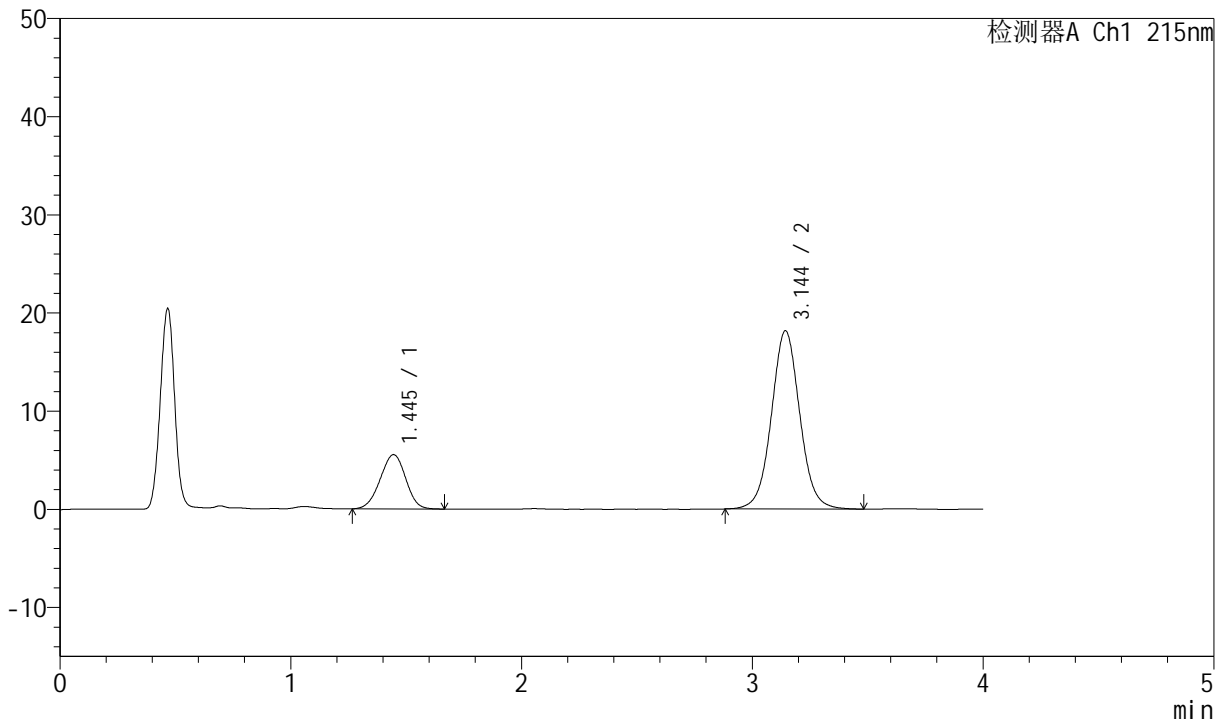
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2582-3 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	42487	21.492	5533	805	0.967	--
2	3.144	155203	78.508	18144	3253	1.041	8.006
总计		197690	100.000	23677			



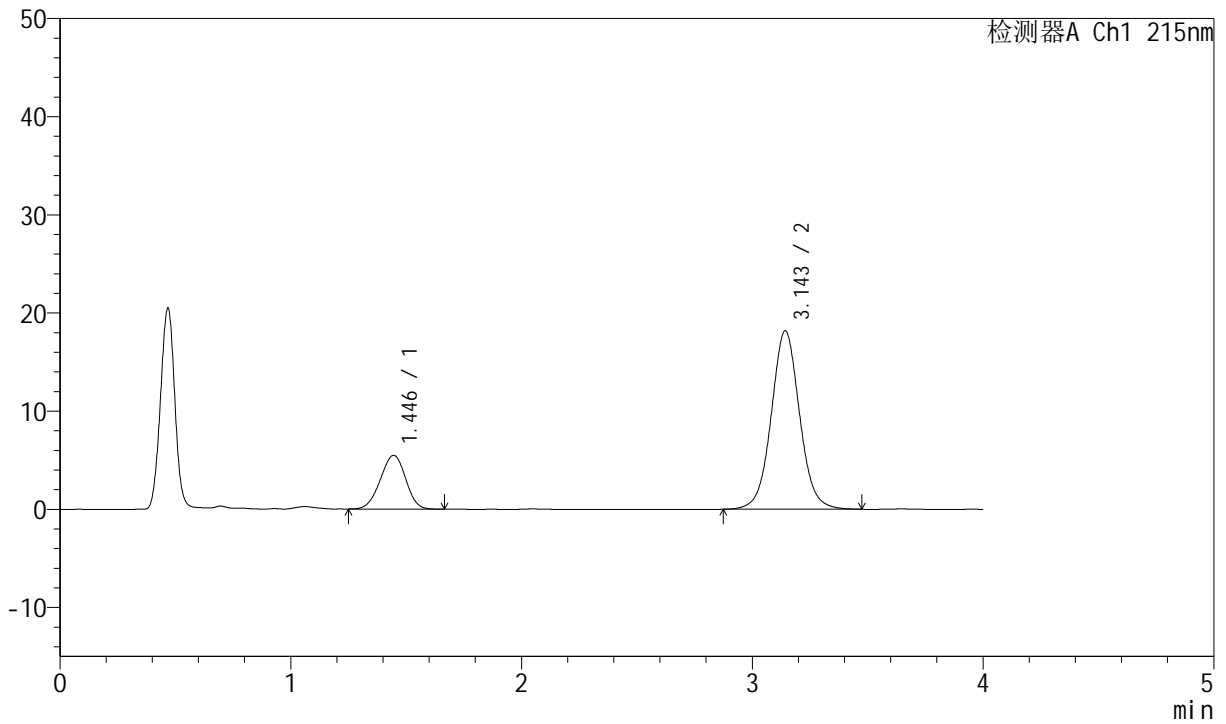
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2583-3 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	41810	21.215	5480	815	0.965	--
2	3.143	155266	78.785	18138	3260	1.043	8.030
总计		197076	100.000	23619			



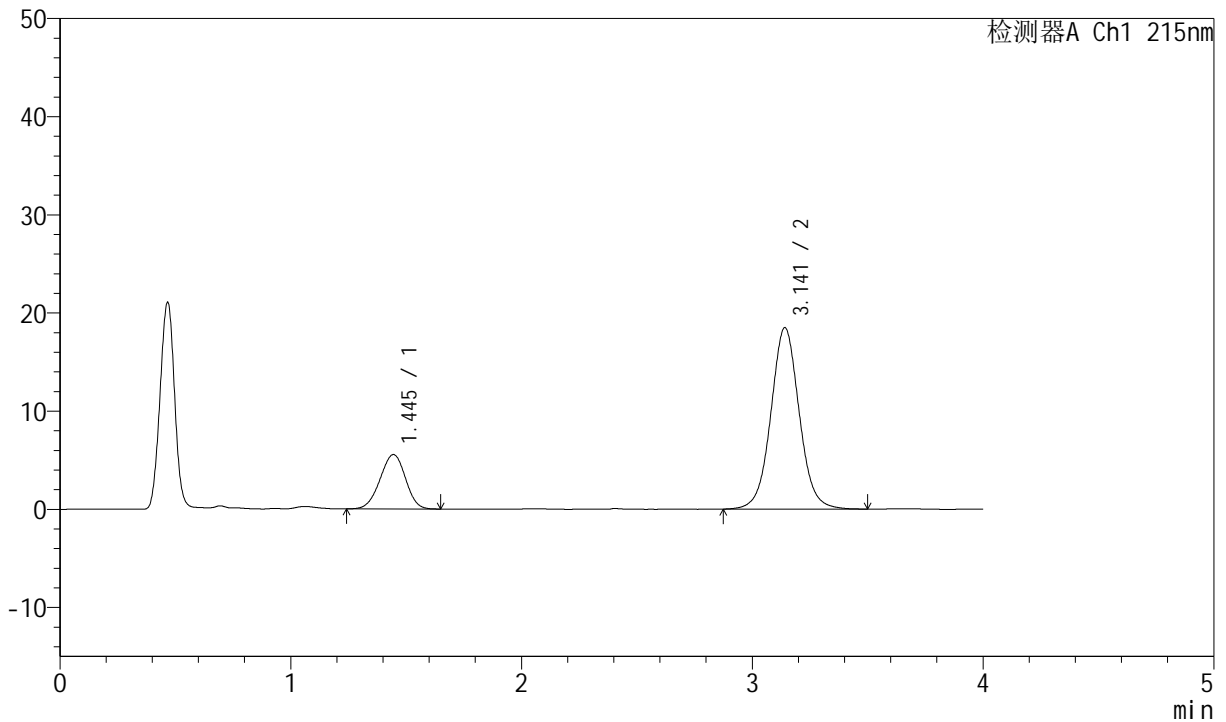
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2584-3 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	42316	21.104	5534	813	0.964	--
2	3.141	158199	78.896	18467	3247	1.045	8.019
总计		200515	100.000	24001			



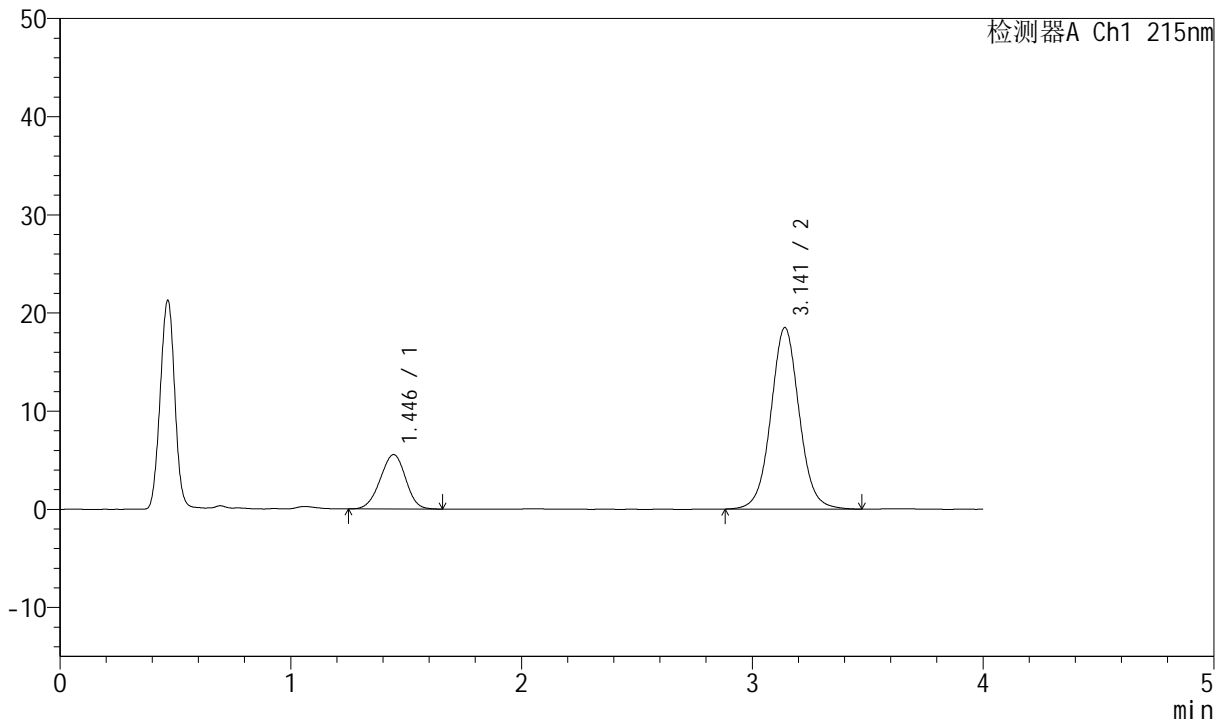
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2585-3 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	42338	21.149	5543	817	0.962	--
2	3.141	157851	78.851	18478	3254	1.045	8.027
总计		200189	100.000	24020			



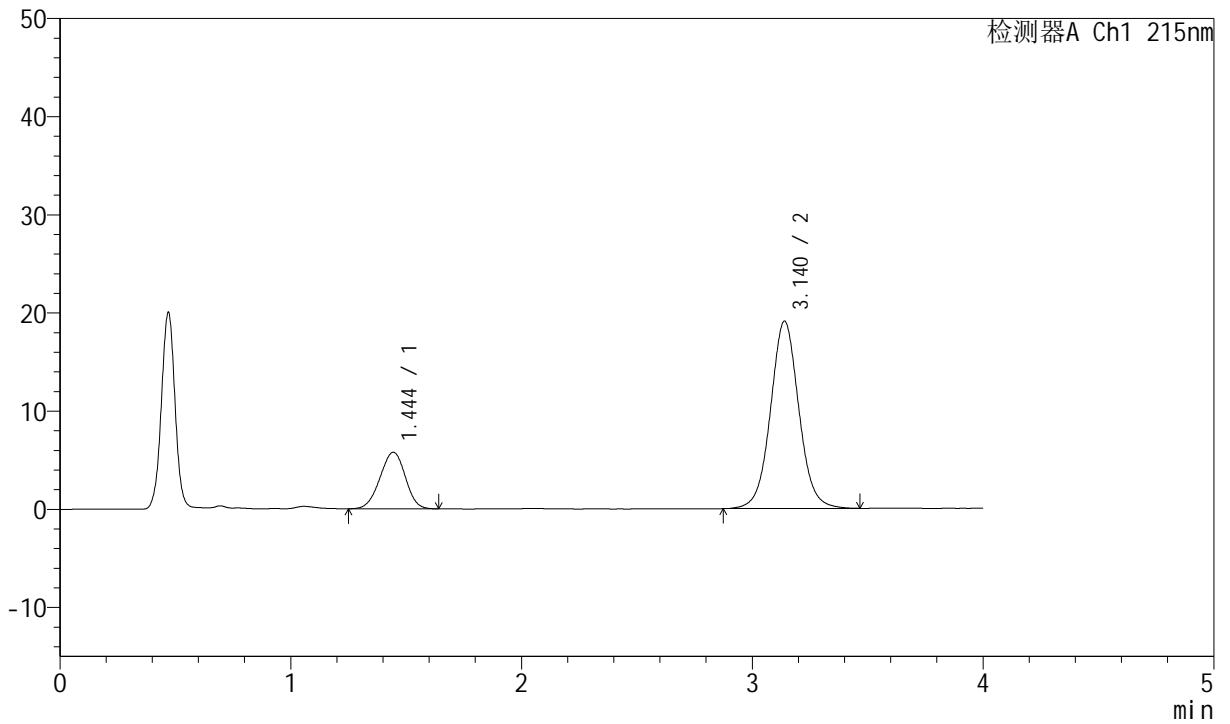
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2586-3 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	43953	21.243	5757	814	0.967	--
2	3.140	162954	78.757	19090	3254	1.046	8.022
总计		206908	100.000	24848			



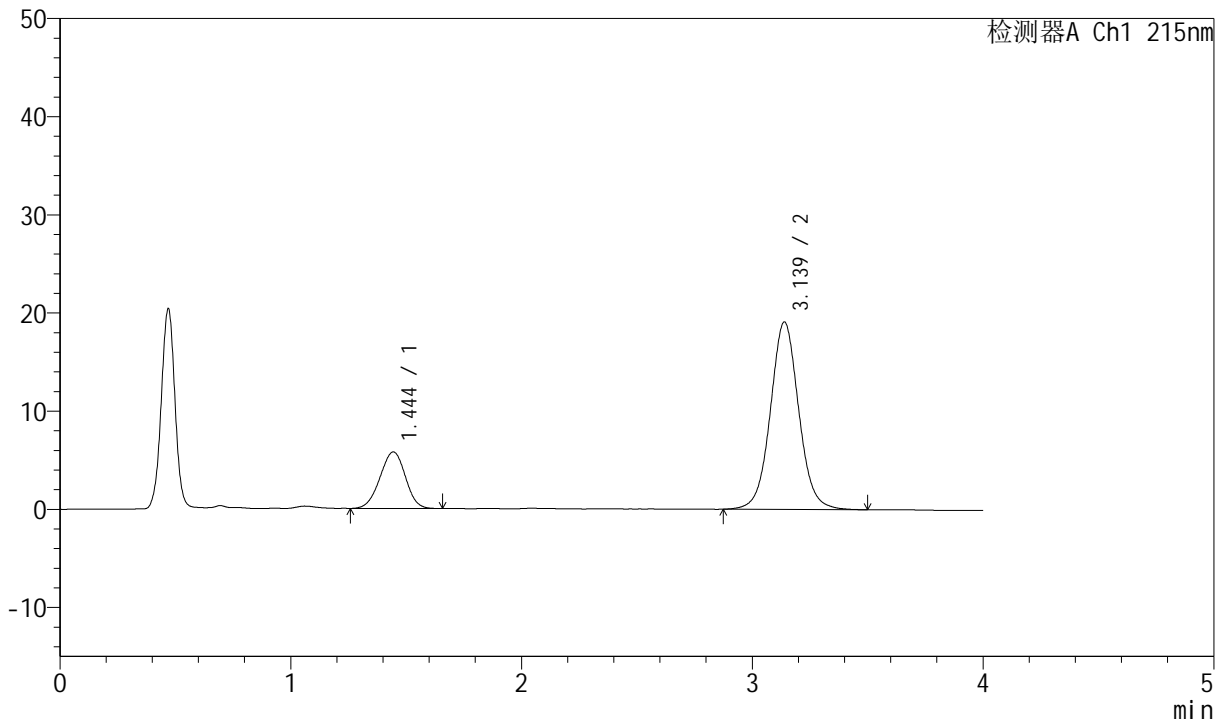
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2587-3 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	44121	21.262	5760	812	0.971	--
2	3.139	163394	78.738	19111	3252	1.049	8.015
总计		207515	100.000	24871			



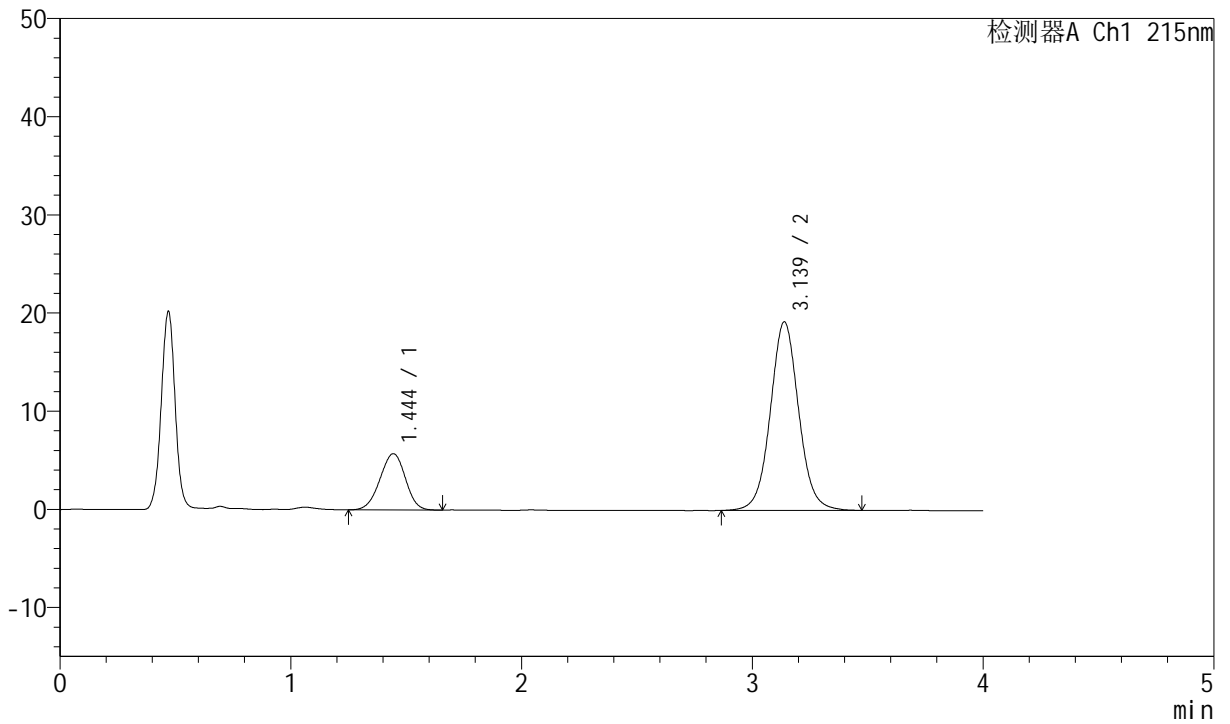
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2588-3 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	43908	21.110	5730	814	0.963	--
2	3.139	164092	78.890	19219	3261	1.049	8.023
总计		208000	100.000	24950			



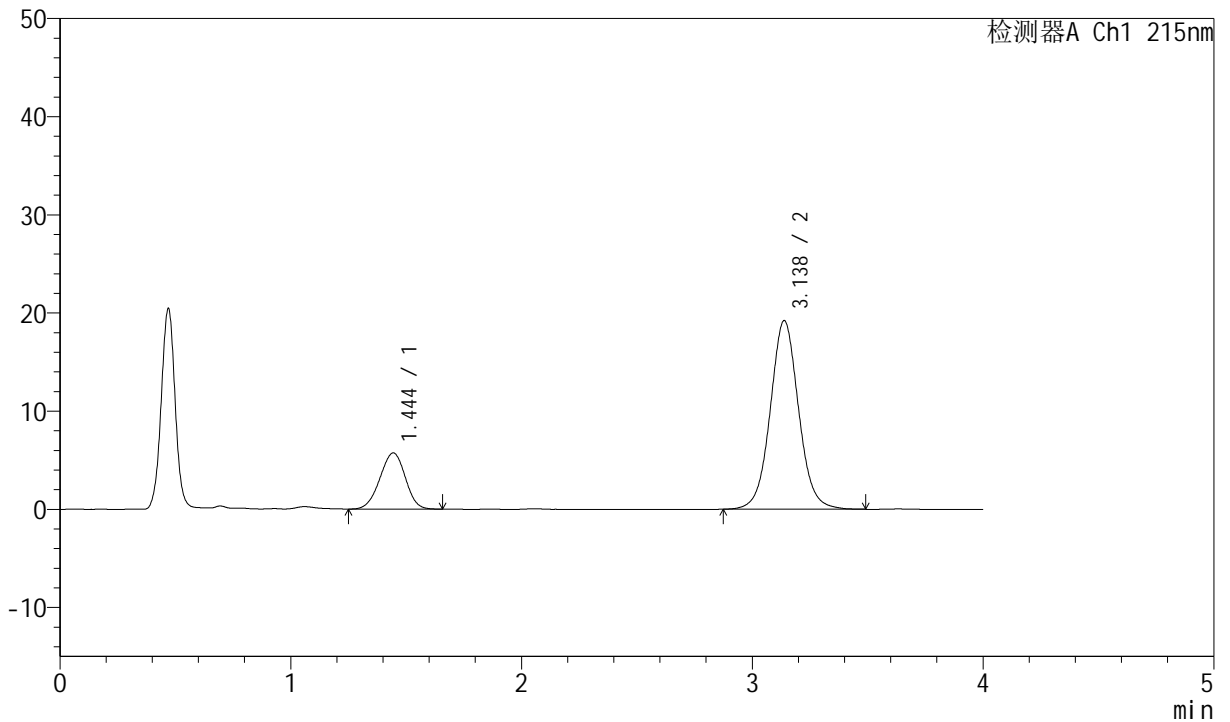
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2589-3 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	43775	21.073	5715	811	0.966	--
2	3.138	163959	78.927	19221	3254	1.052	8.013
总计		207734	100.000	24936			



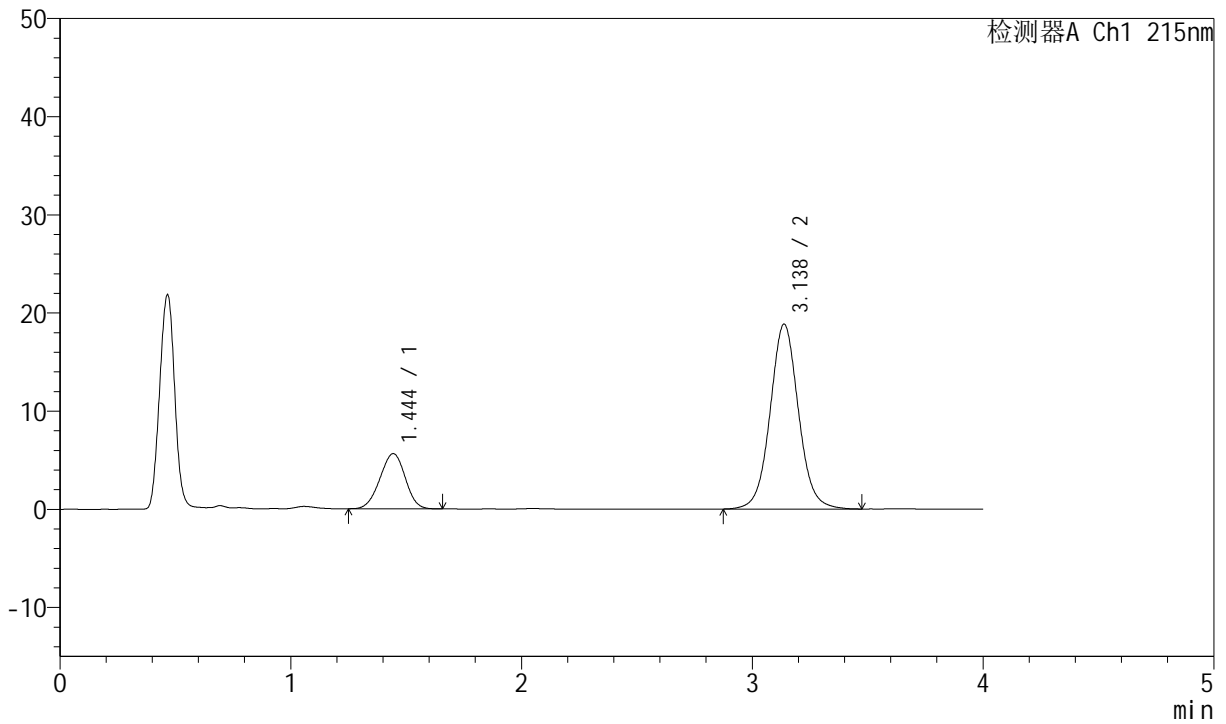
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2590-3 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	42911	21.042	5619	814	0.967	--
2	3.138	161023	78.958	18846	3256	1.054	8.021
总计		203934	100.000	24464			



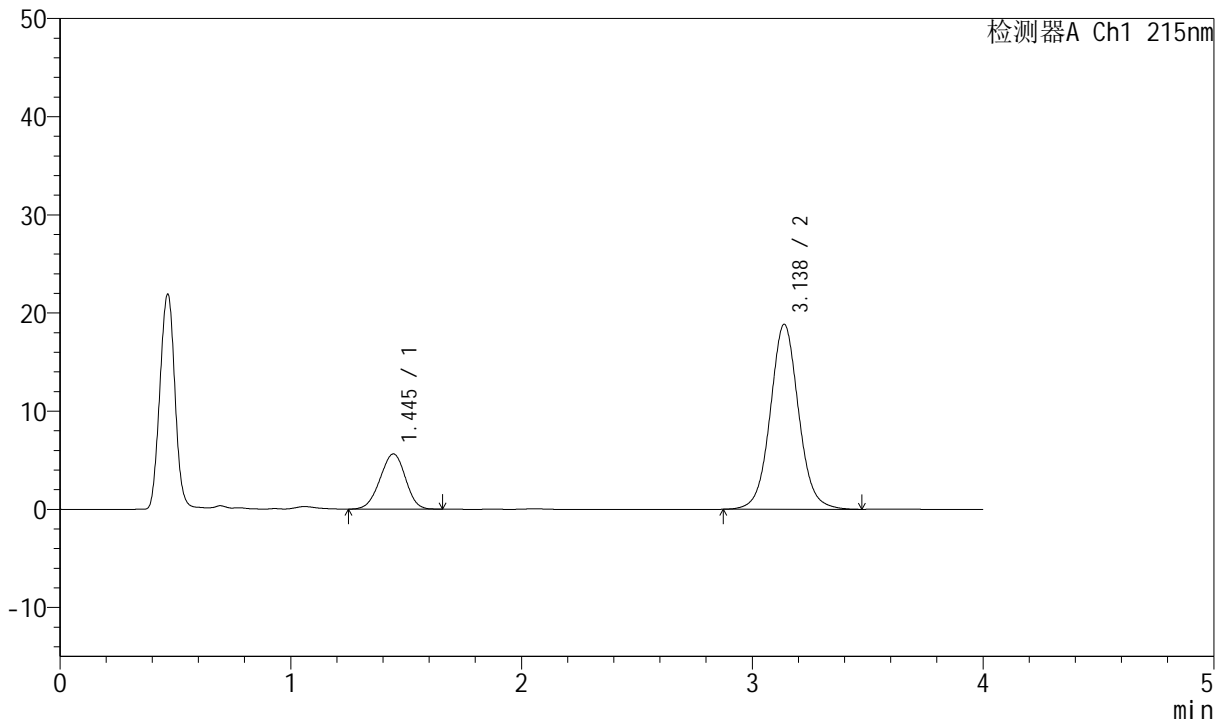
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2591-3 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	42959	21.060	5619	812	0.964	--
2	3.138	161026	78.940	18866	3264	1.055	8.017
总计		203985	100.000	24485			



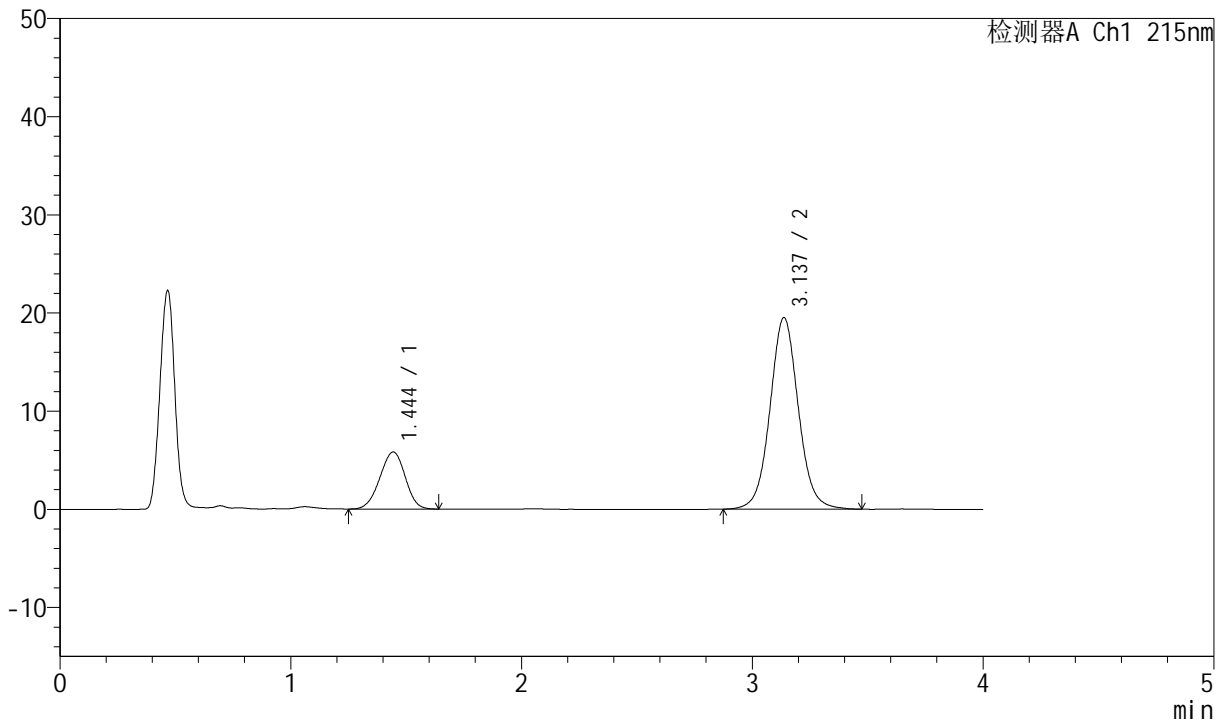
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2592-3 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcd-ph2.0jz-jf75z-1000ml-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	44429	21.026	5809	814	0.965	--
2	3.137	166873	78.974	19530	3259	1.055	8.021
总计		211302	100.000	25339			



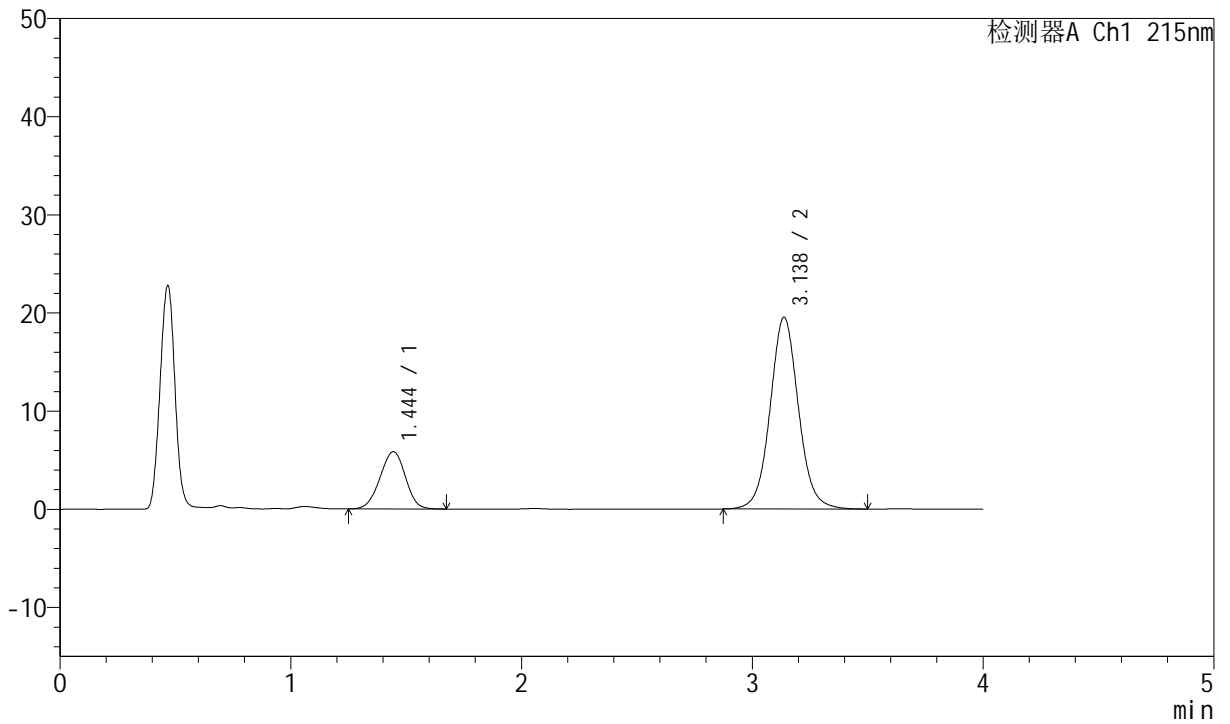
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2593-3 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	44534	21.070	5826	816	0.967	--
2	3.138	166826	78.930	19550	3257	1.060	8.022
总计		211360	100.000	25377			



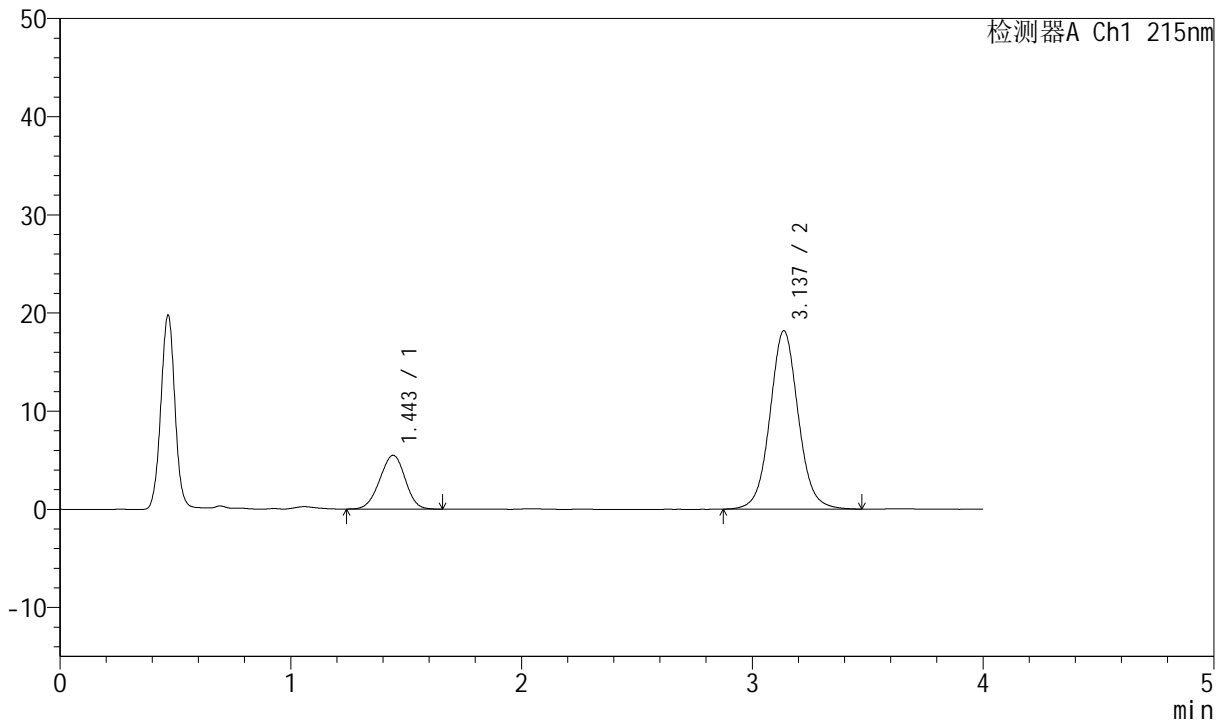
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2594-3 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	41982	21.304	5476	813	0.966	--
2	3.137	155083	78.696	18169	3261	1.057	8.022
总计		197065	100.000	23645			



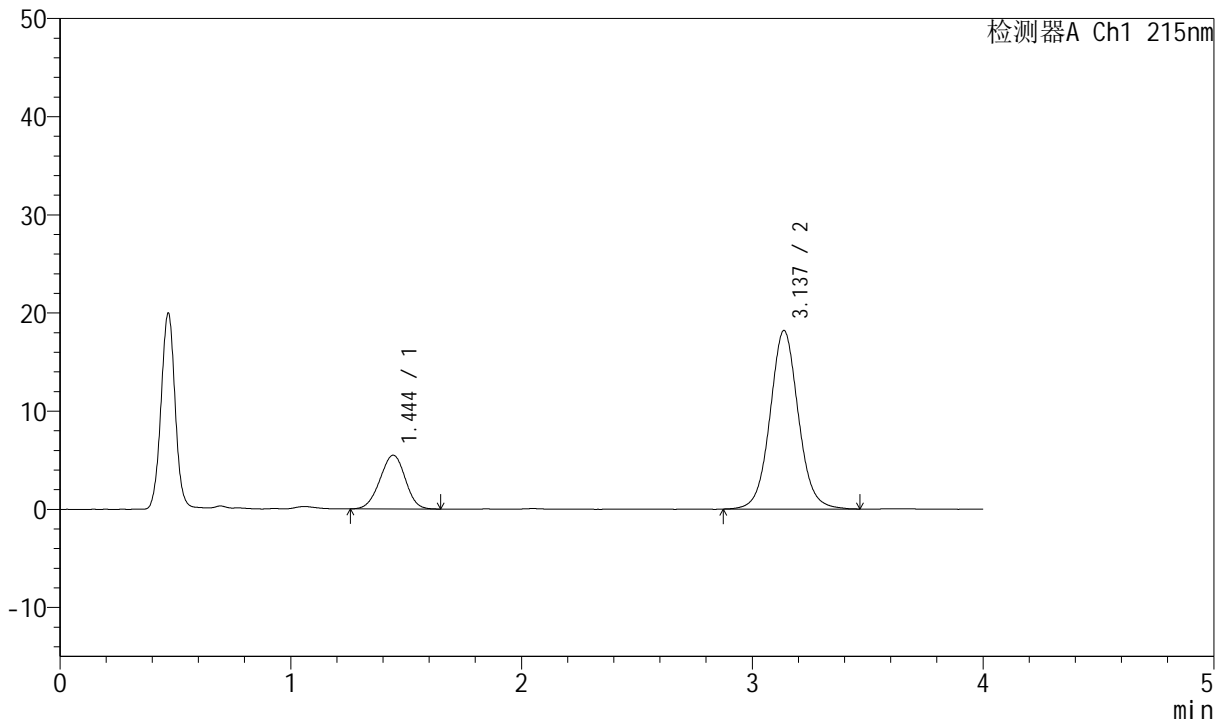
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2595-3 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	41750	21.218	5470	819	0.970	--
2	3.137	155019	78.782	18189	3272	1.057	8.042
总计		196769	100.000	23660			



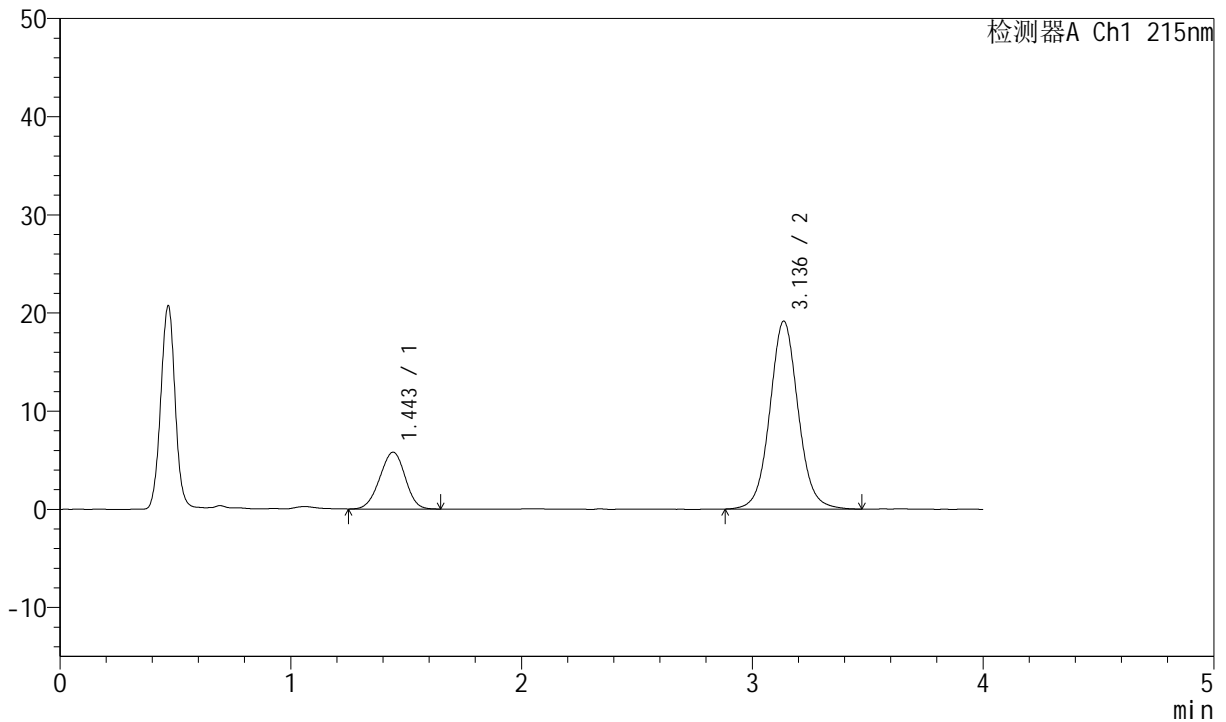
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2596-3 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	44172	21.264	5780	813	0.968	--
2	3.136	163560	78.736	19151	3264	1.059	8.024
总计		207733	100.000	24930			



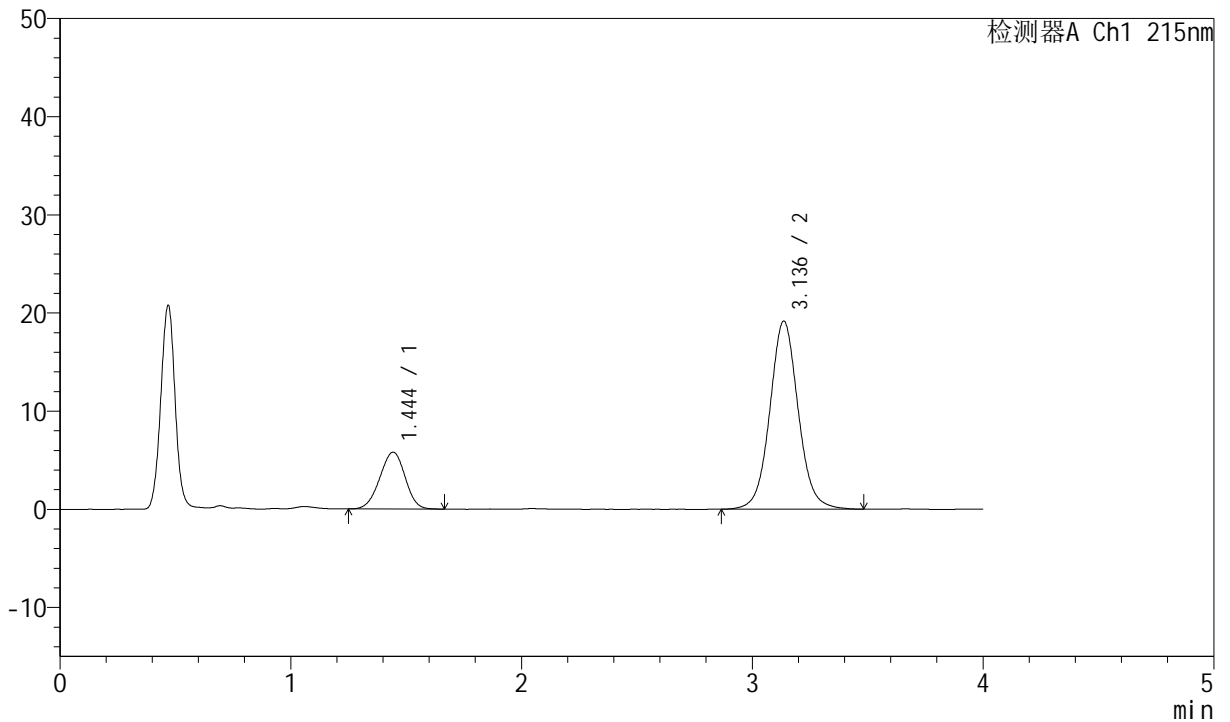
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2597-3 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	44286	21.258	5784	815	0.965	--
2	3.136	164043	78.742	19169	3258	1.059	8.024
总计		208330	100.000	24954			



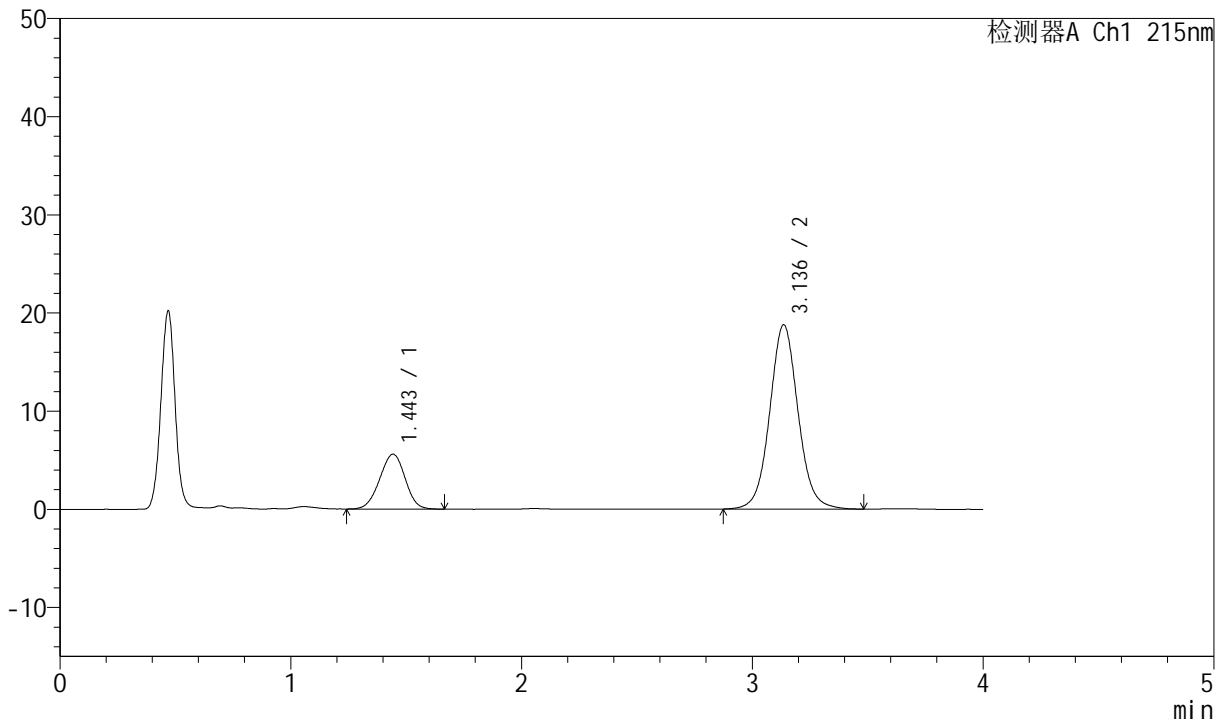
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2598-3 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	42816	21.077	5580	812	0.973	--
2	3.136	160329	78.923	18774	3260	1.060	8.019
总计		203145	100.000	24354			



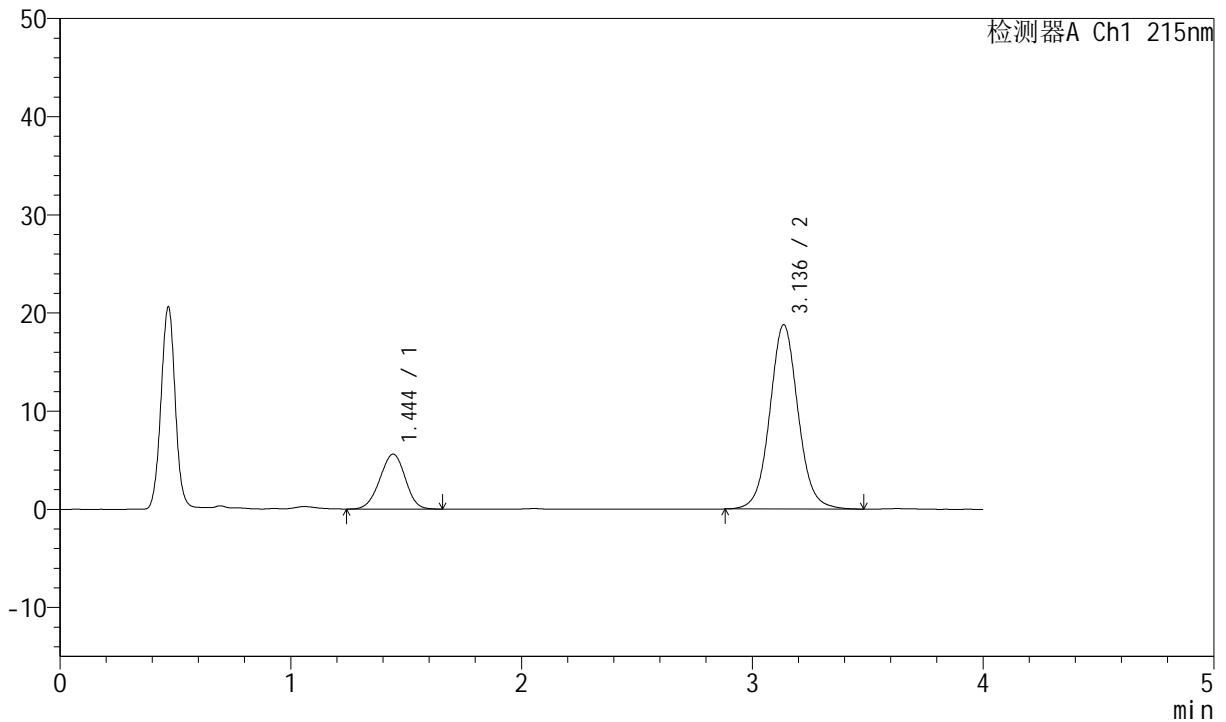
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2599-3 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	42871	21.140	5588	813	0.968	--
2	3.136	159925	78.860	18772	3272	1.059	8.025
总计		202796	100.000	24360			



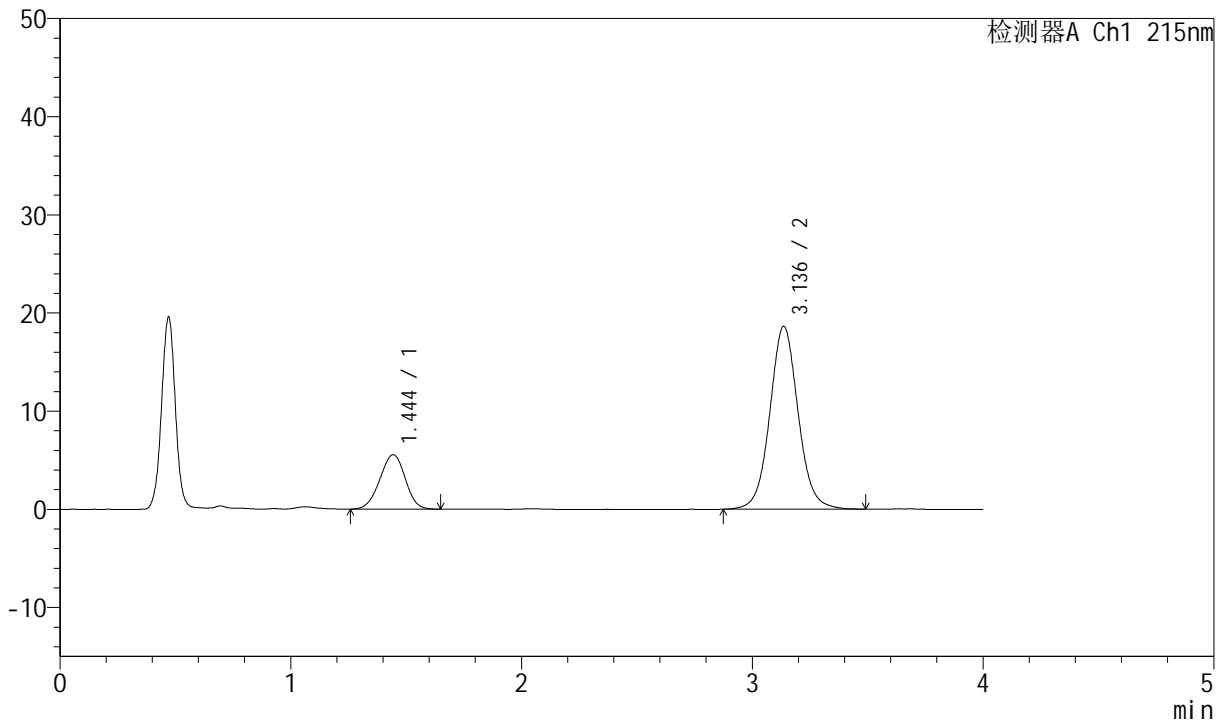
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2600-3 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	42430	21.068	5541	814	0.967	--
2	3.136	158965	78.932	18624	3268	1.060	8.024
总计		201394	100.000	24165			



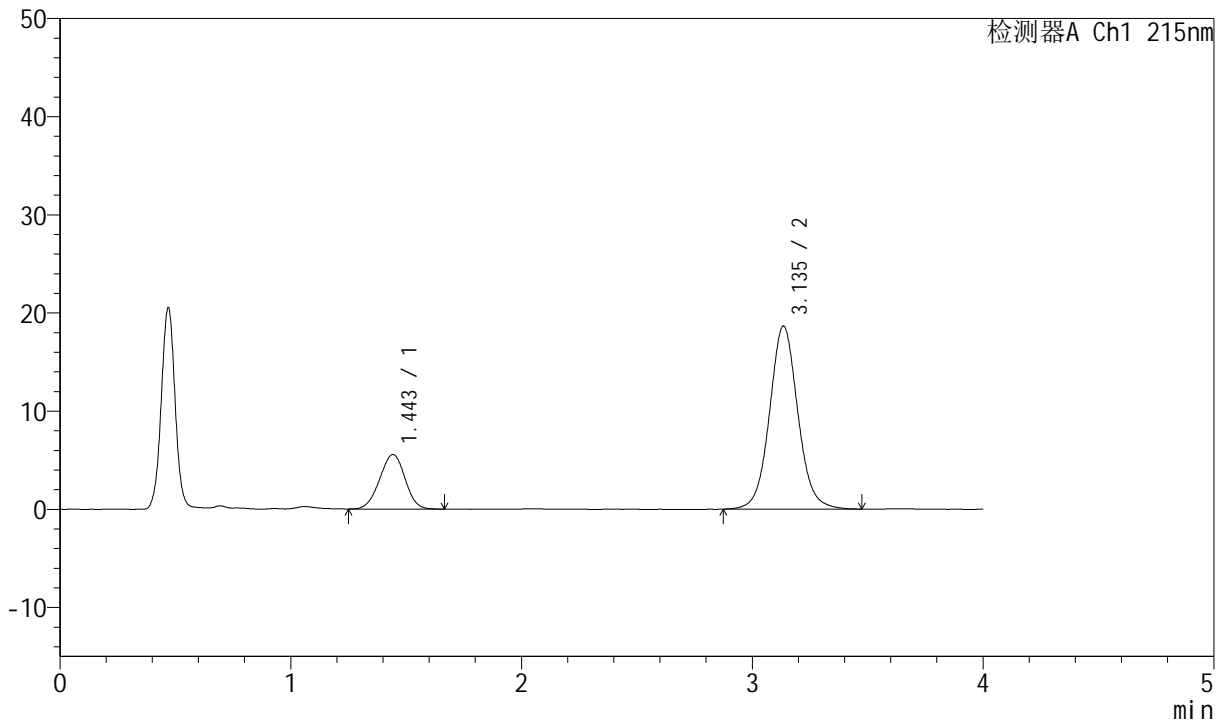
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2601-3 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	42430	21.051	5539	812	0.972	--
2	3.135	159124	78.949	18628	3267	1.062	8.021
总计		201554	100.000	24167			



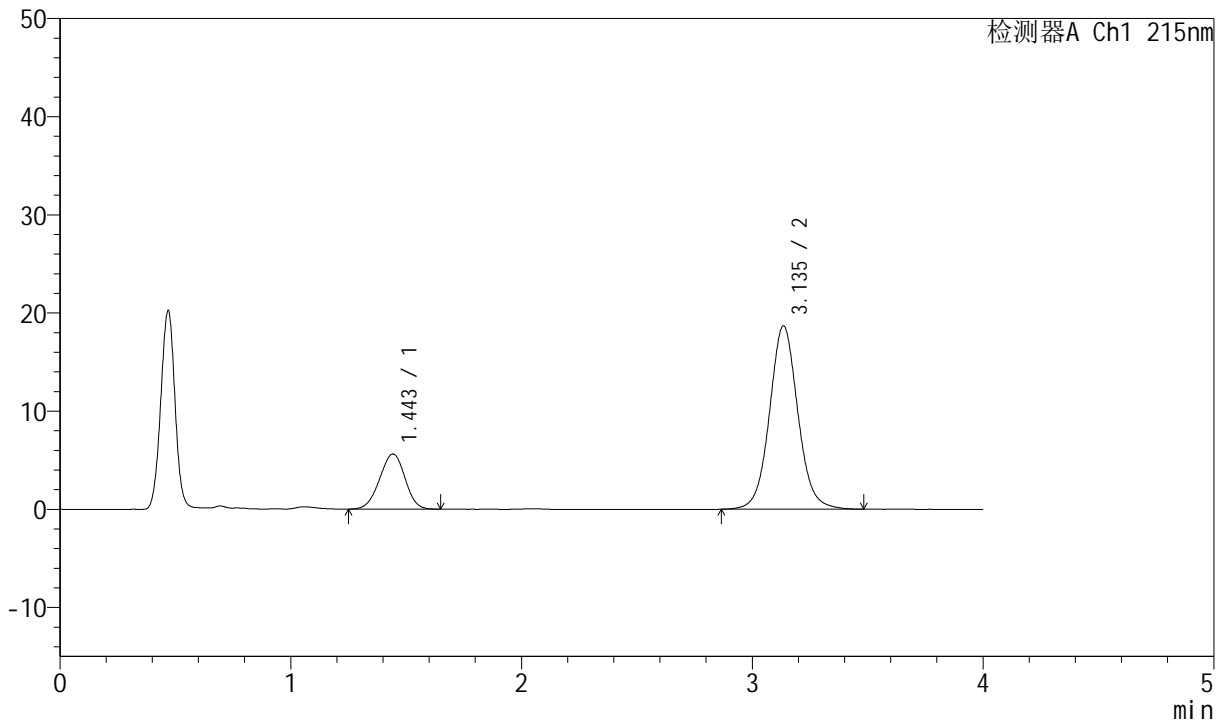
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2602-3 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	42827	21.153	5600	816	0.969	--
2	3.135	159638	78.847	18657	3259	1.061	8.026
总计		202465	100.000	24257			



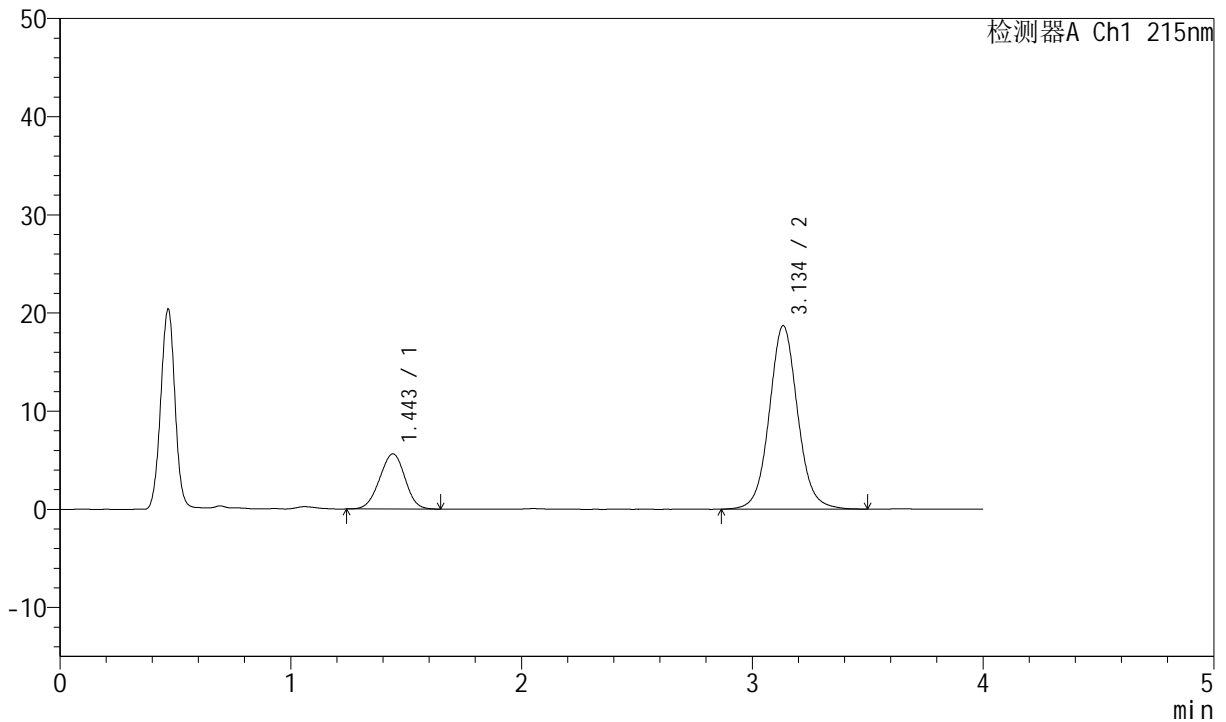
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2603-3 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	42893	21.151	5606	811	0.973	--
2	3.134	159900	78.849	18650	3255	1.064	8.008
总计		202793	100.000	24256			



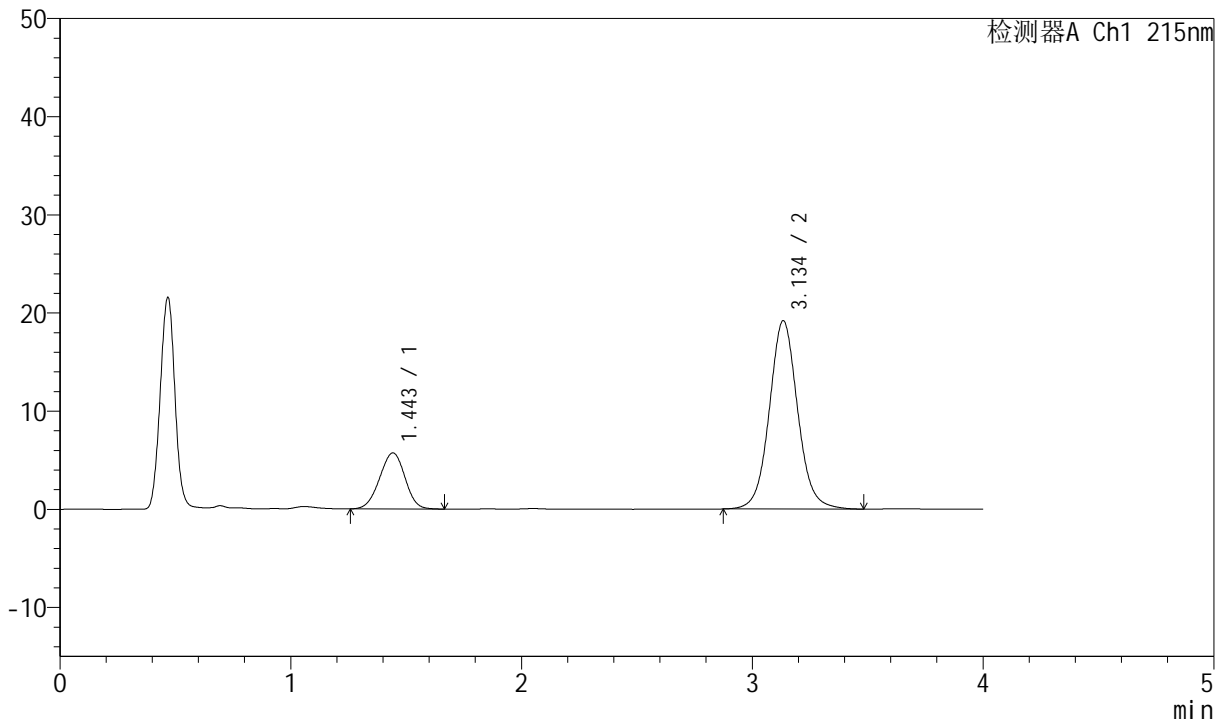
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2604-3 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	43602	21.033	5689	810	0.970	--
2	3.134	163696	78.967	19130	3266	1.067	8.015
总计		207298	100.000	24819			



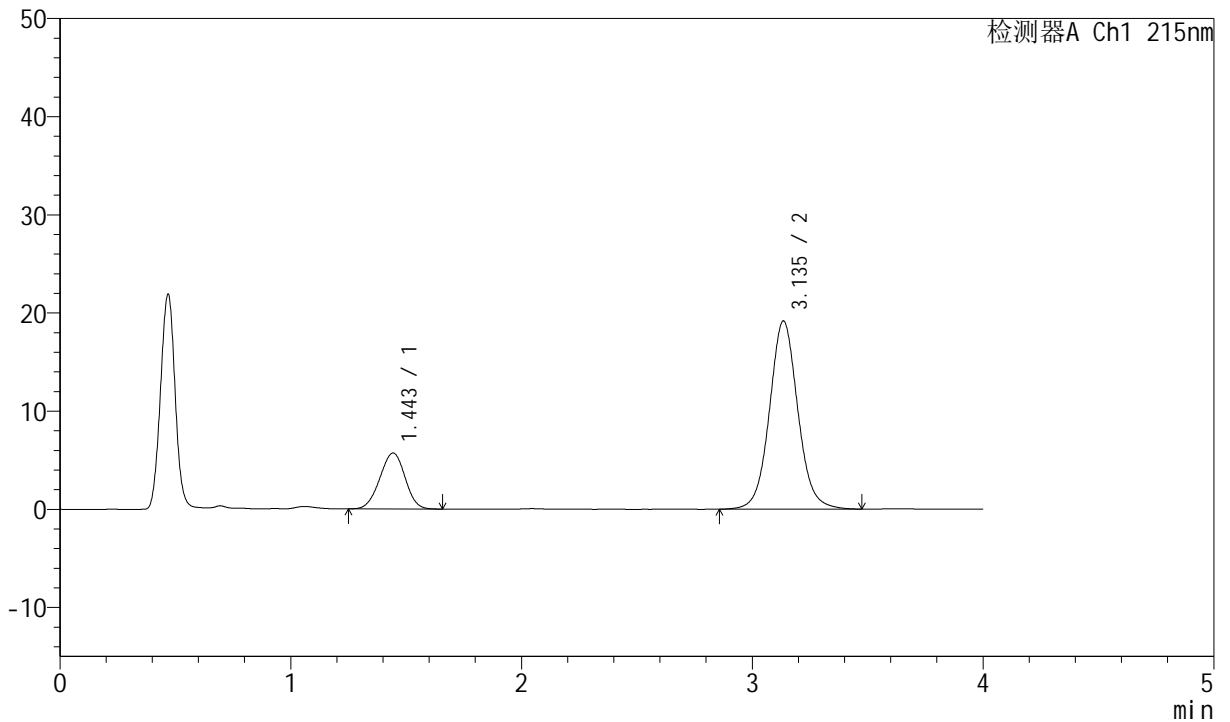
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2605-3 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	43340	20.927	5691	818	0.974	--
2	3.135	163758	79.073	19143	3258	1.064	8.026
总计		207099	100.000	24833			



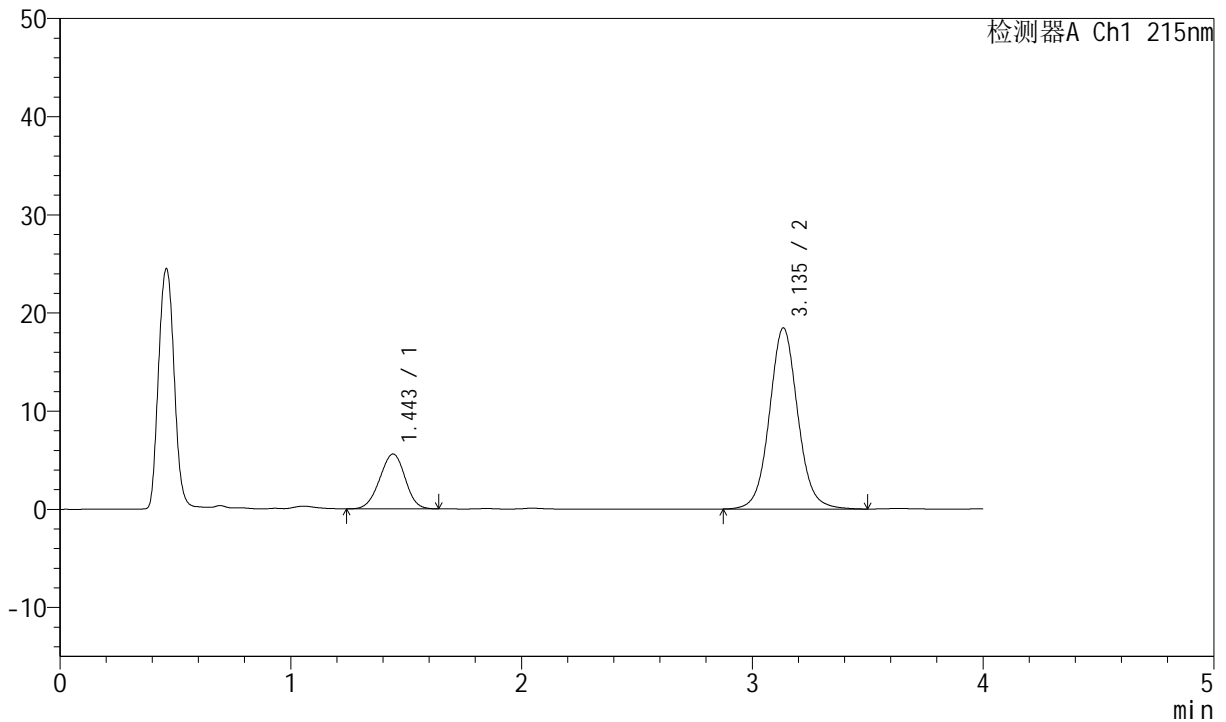
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2606-3 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	42747	21.323	5581	811	0.970	--
2	3.135	157723	78.677	18416	3257	1.064	8.010
总计		200470	100.000	23997			



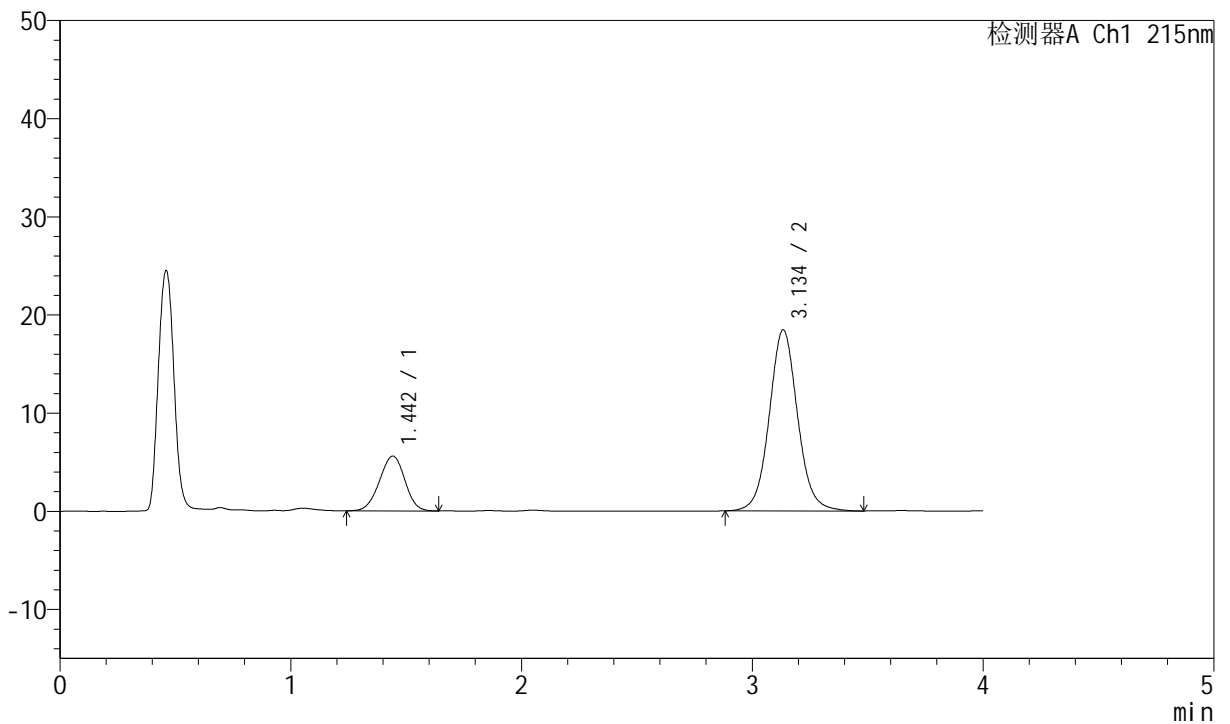
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2607-3 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	42784	21.375	5582	815	0.971	--
2	3.134	157378	78.625	18408	3266	1.065	8.030
总计		200162	100.000	23990			



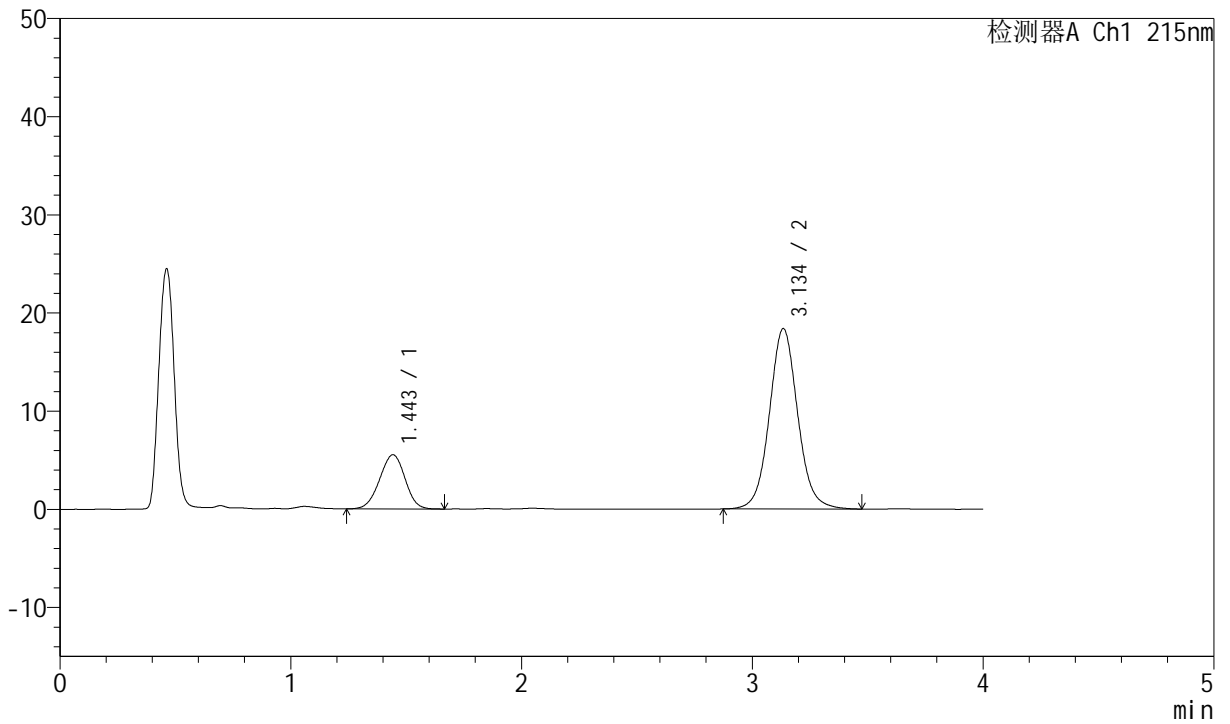
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2608-3 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	42194	21.208	5506	815	0.972	--
2	3.134	156761	78.792	18342	3263	1.067	8.024
总计		198954	100.000	23848			



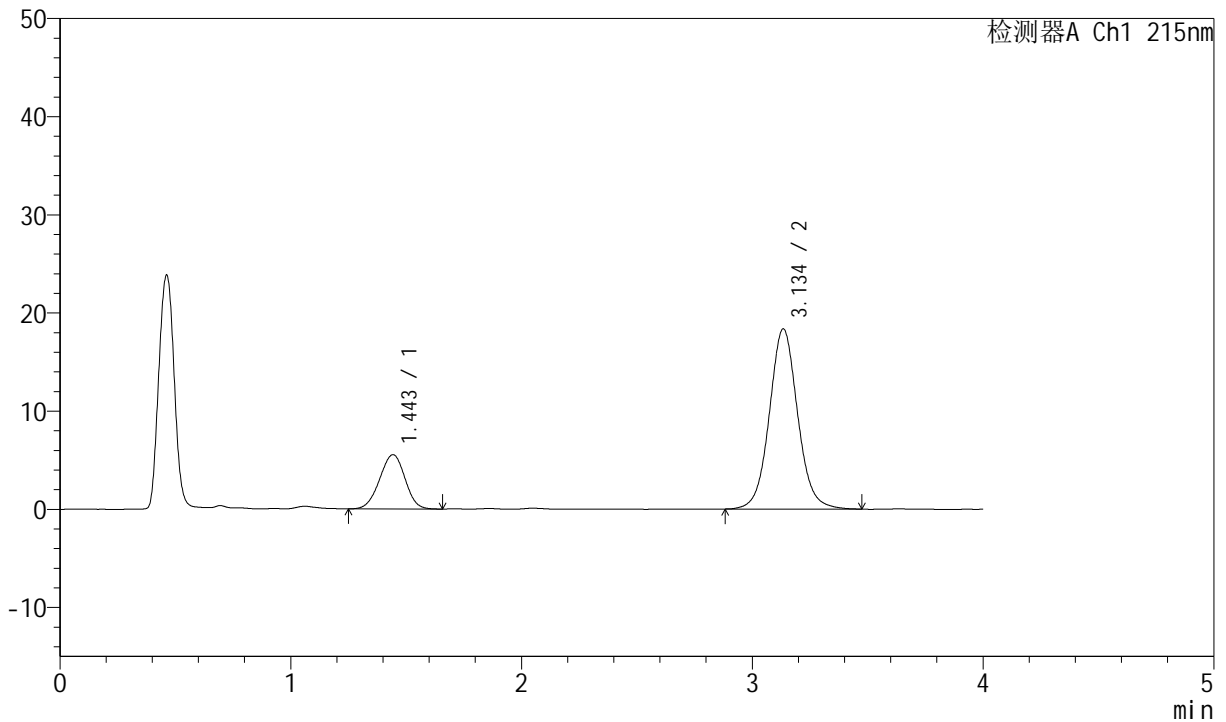
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2609-3 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	42235	21.257	5520	814	0.969	--
2	3.134	156455	78.743	18312	3266	1.064	8.023
总计		198691	100.000	23833			



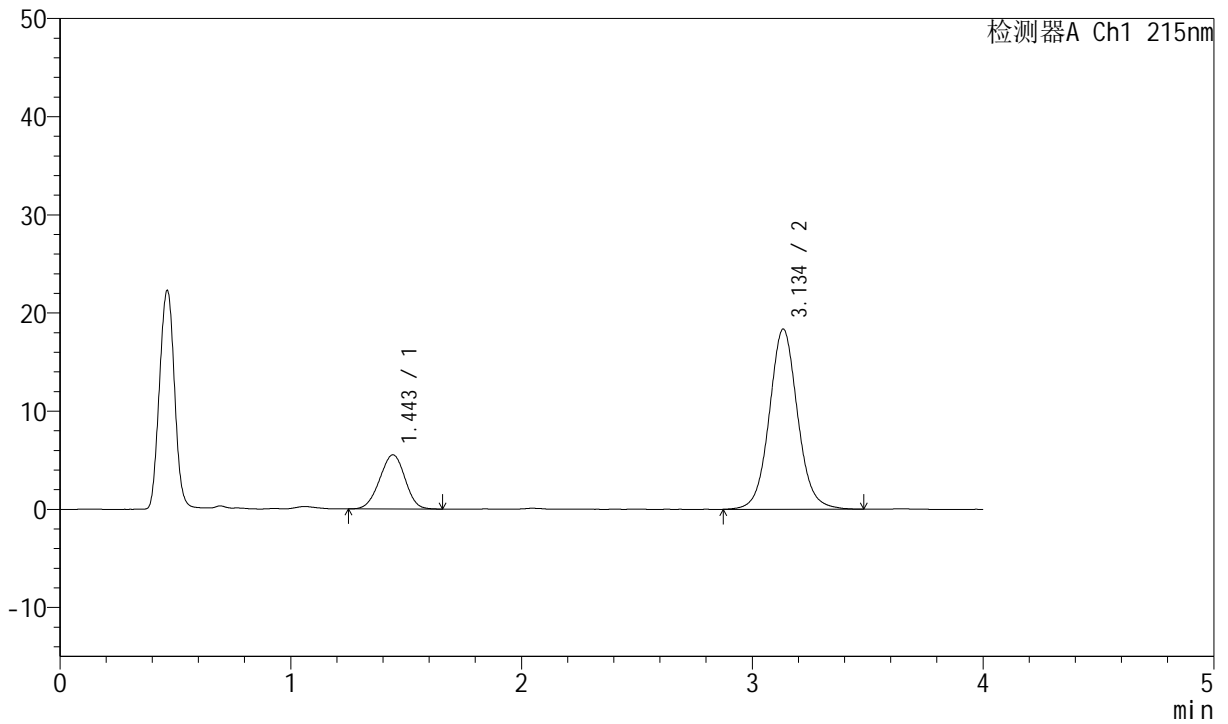
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2610-3 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	42081	21.168	5504	811	0.971	--
2	3.134	156715	78.832	18318	3265	1.065	8.016
总计		198796	100.000	23822			



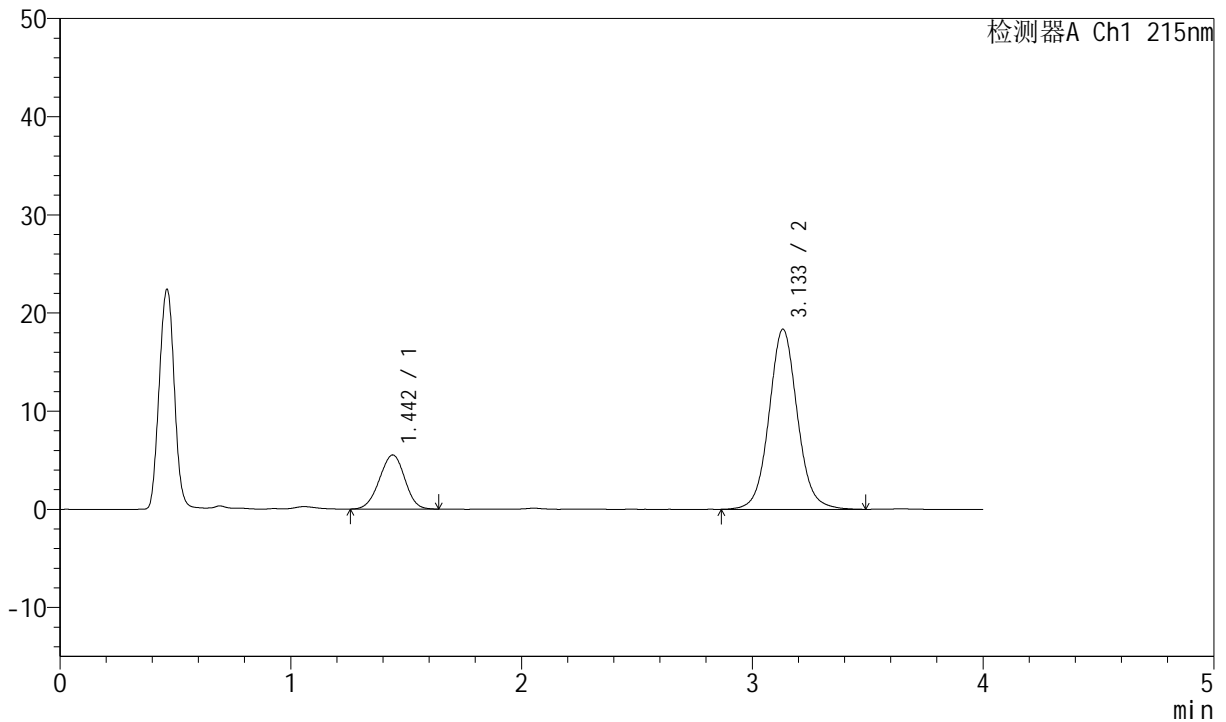
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2611-3 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	42014	21.128	5502	815	0.970	--
2	3.133	156838	78.872	18325	3253	1.067	8.020
总计		198852	100.000	23827			



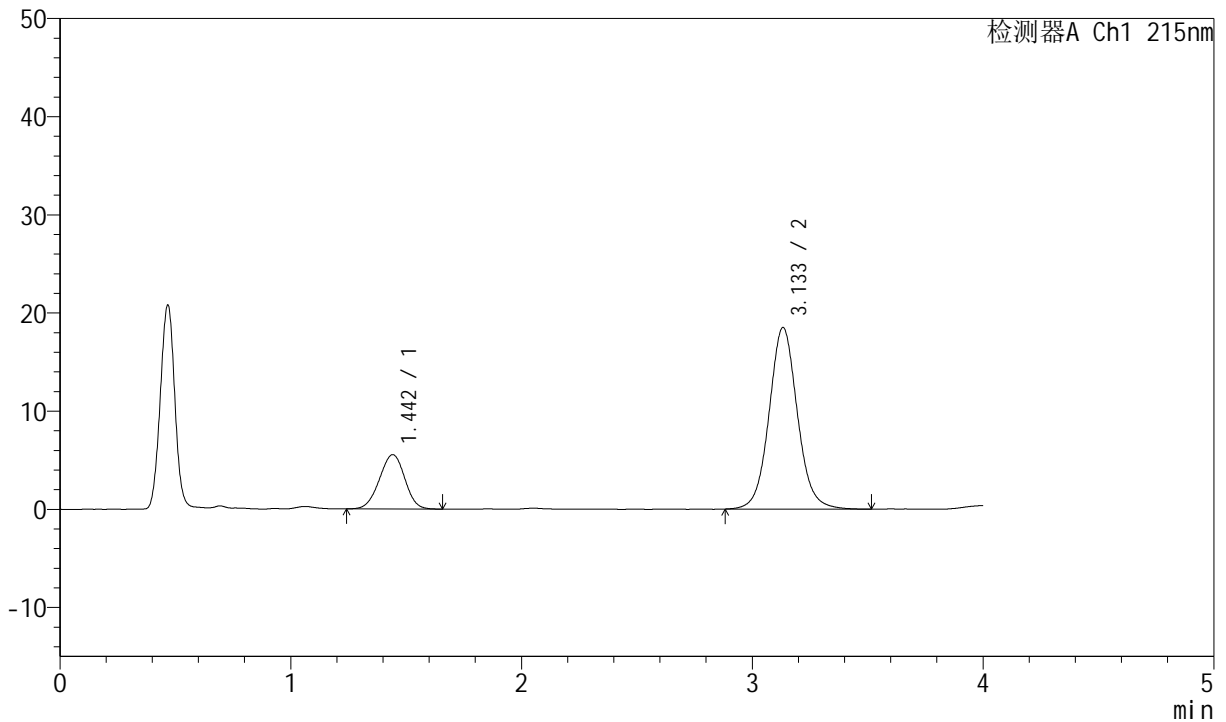
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2612-3 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	42146	21.044	5518	817	0.970	--
2	3.133	158130	78.956	18485	3253	1.069	8.025
总计		200275	100.000	24003			



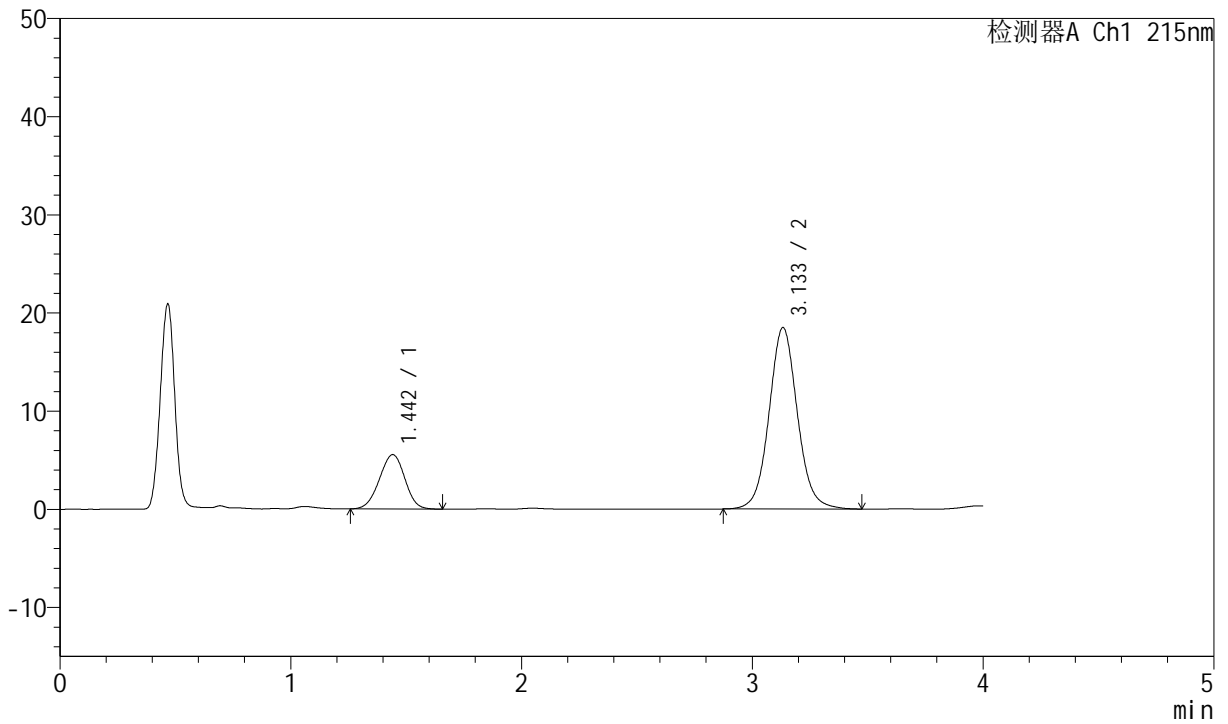
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2613-3 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	42211	21.094	5522	809	0.972	--
2	3.133	157894	78.906	18471	3250	1.068	8.004
总计		200105	100.000	23993			



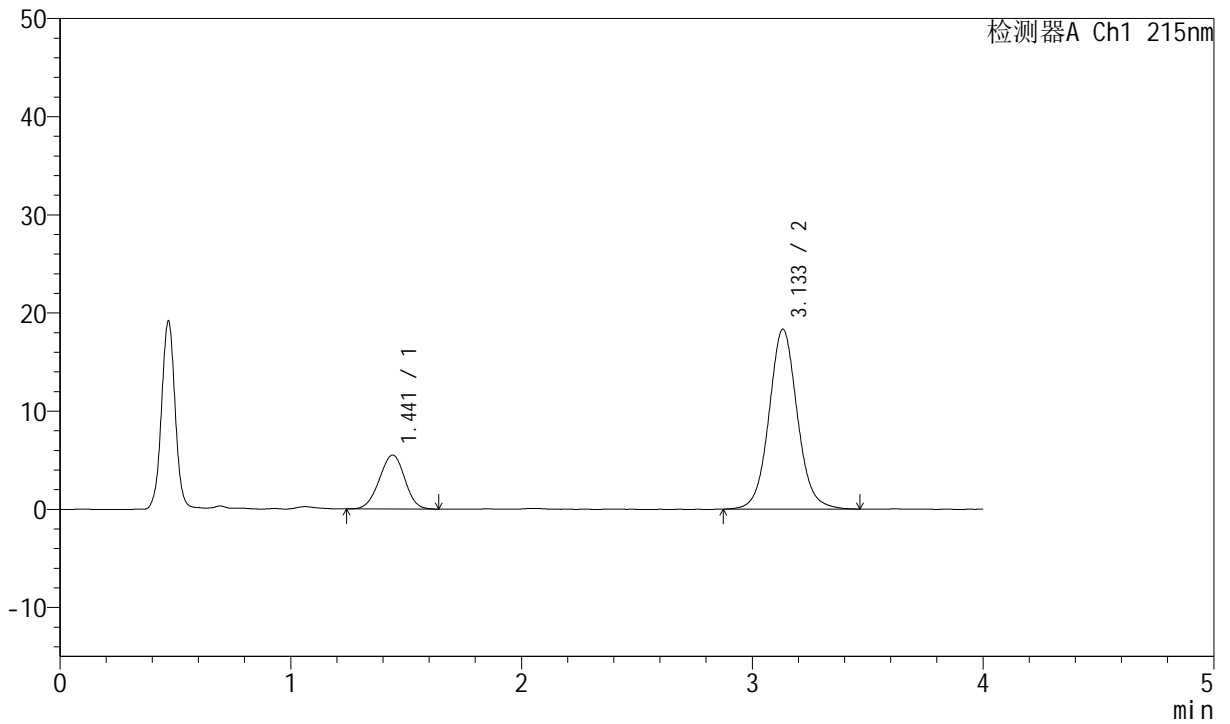
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2614-3 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42062	21.217	5496	809	0.972	--
2	3.133	156188	78.783	18307	3259	1.065	8.012
总计		198250	100.000	23803			



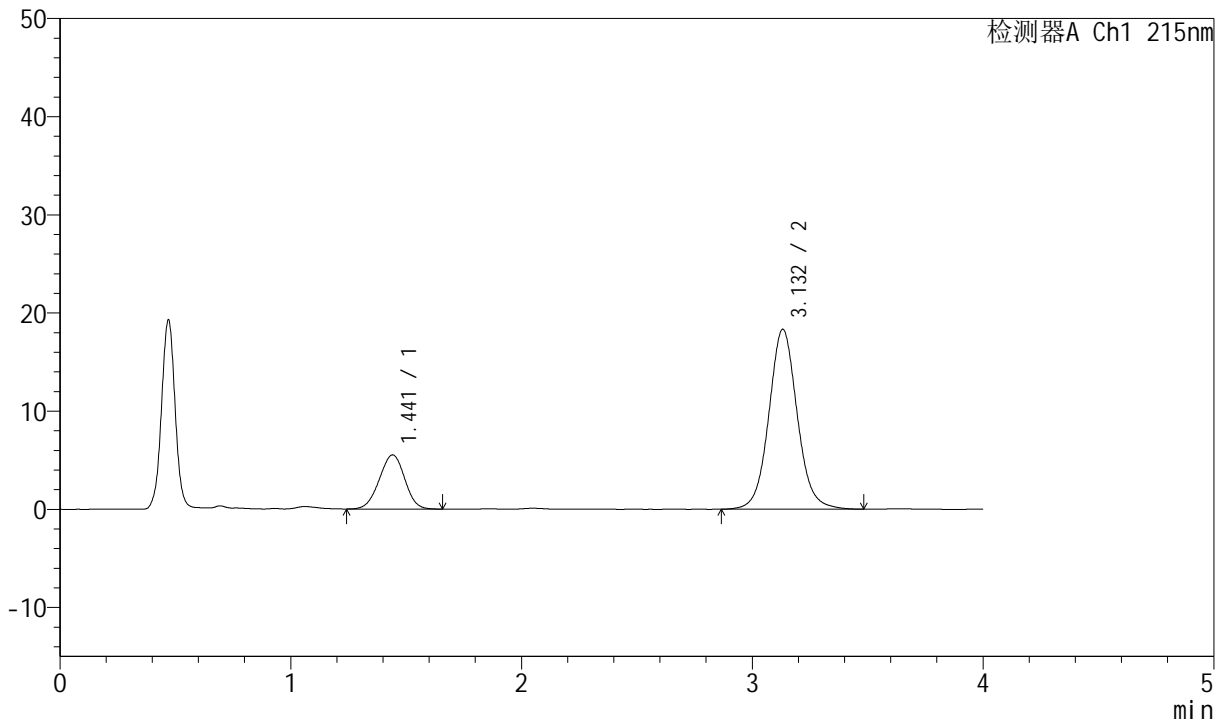
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2615-3 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42124	21.189	5506	808	0.975	--
2	3.132	156682	78.811	18319	3250	1.069	8.003
总计		198806	100.000	23824			



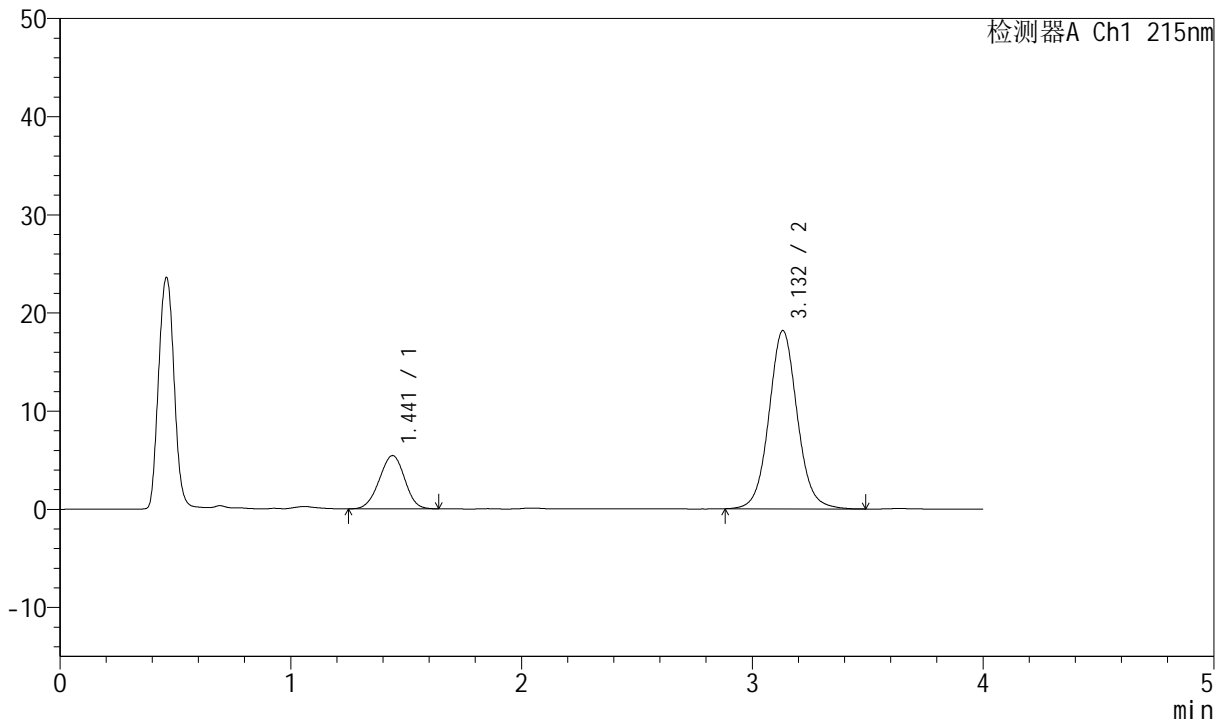
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2616-3 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	41325	21.062	5415	814	0.973	--
2	3.132	154883	78.938	18149	3257	1.066	8.025
总计		196209	100.000	23565			



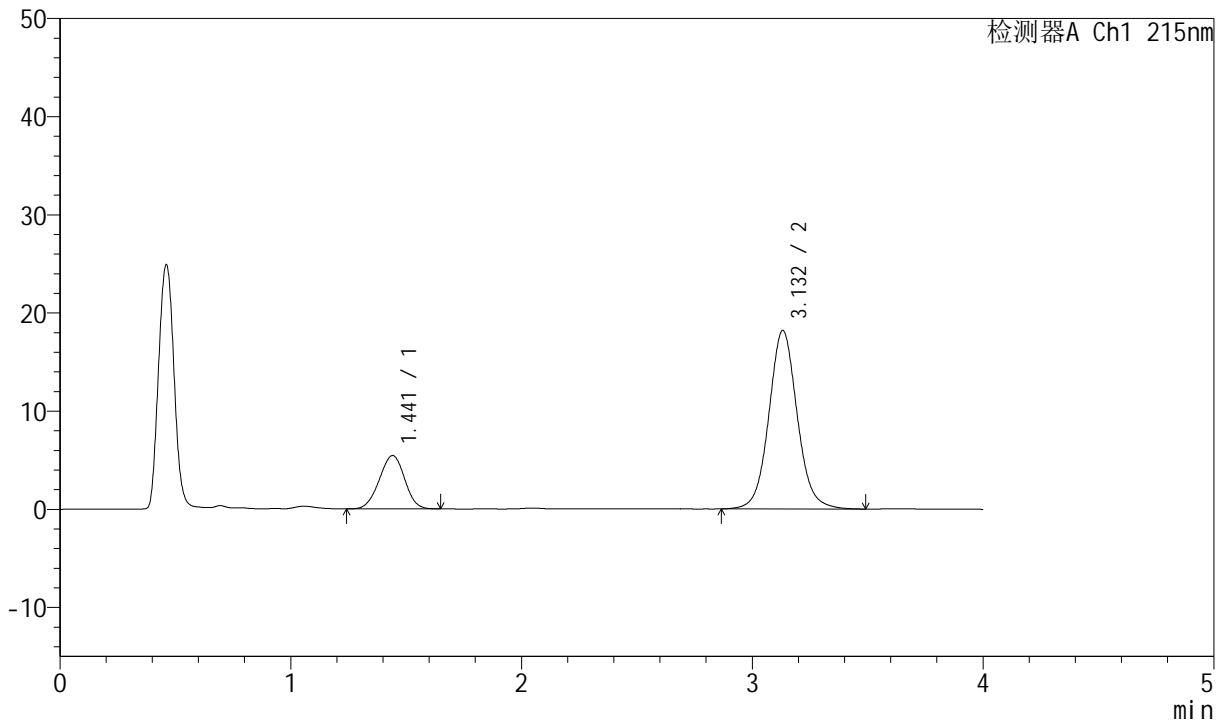
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2617-3 - zzp-10mg10mg-2022081201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	41497	21.053	5430	811	0.976	--
2	3.132	155613	78.947	18186	3250	1.070	8.011
总计		197111	100.000	23616			



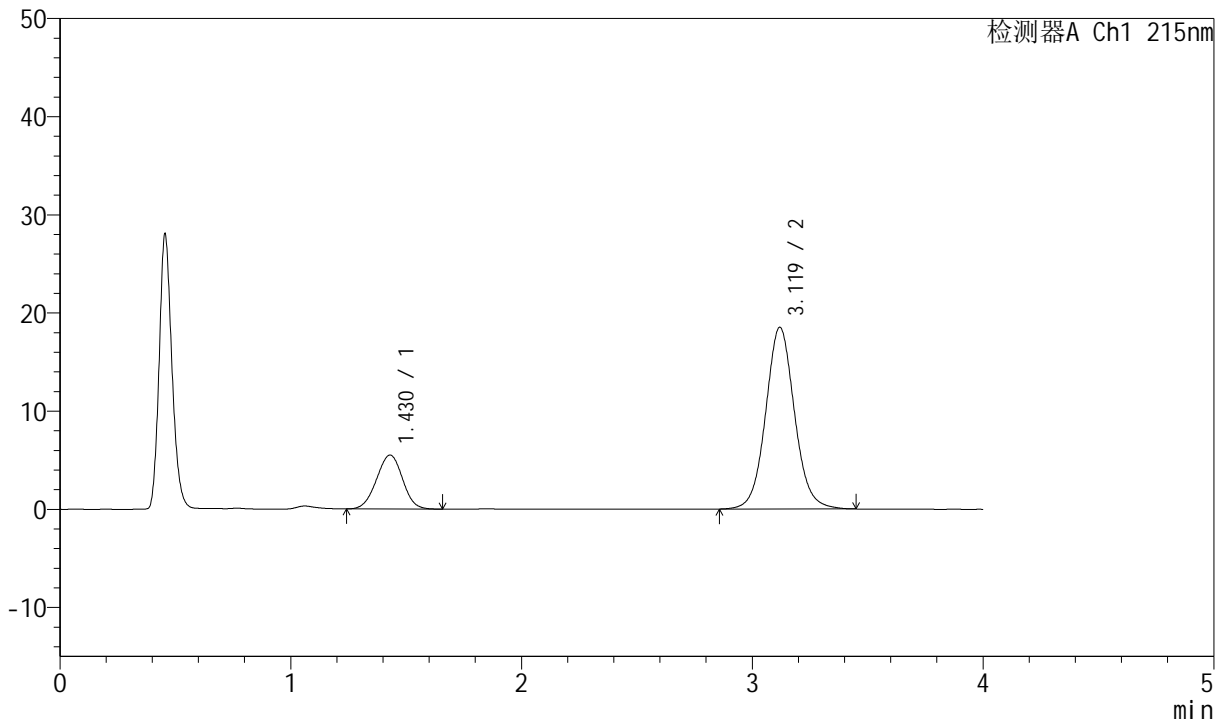
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-517/11-2618-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	42968	21.058	5499	762	0.990	--
2	3.119	161082	78.942	18506	3093	1.068	7.827
总计		204050	100.000	24005			



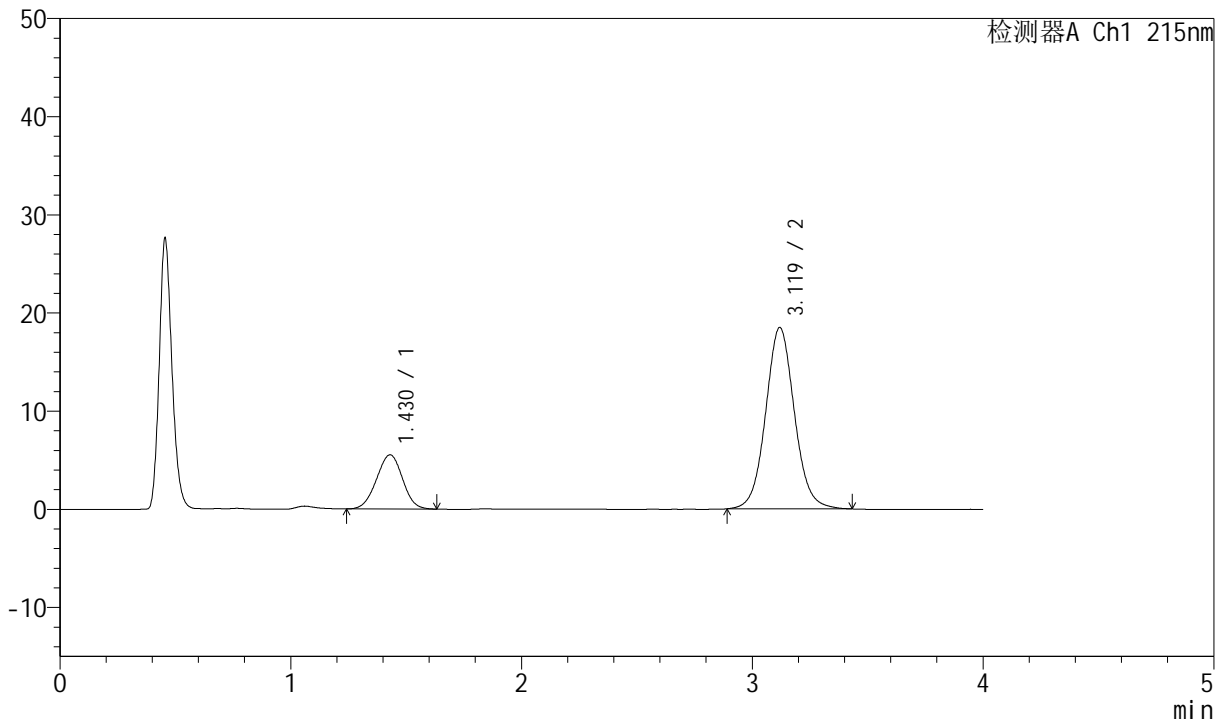
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-518/11-2619-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43286	21.280	5523	753	0.984	--
2	3.119	160130	78.720	18461	3101	1.067	7.810
总计		203416	100.000	23984			



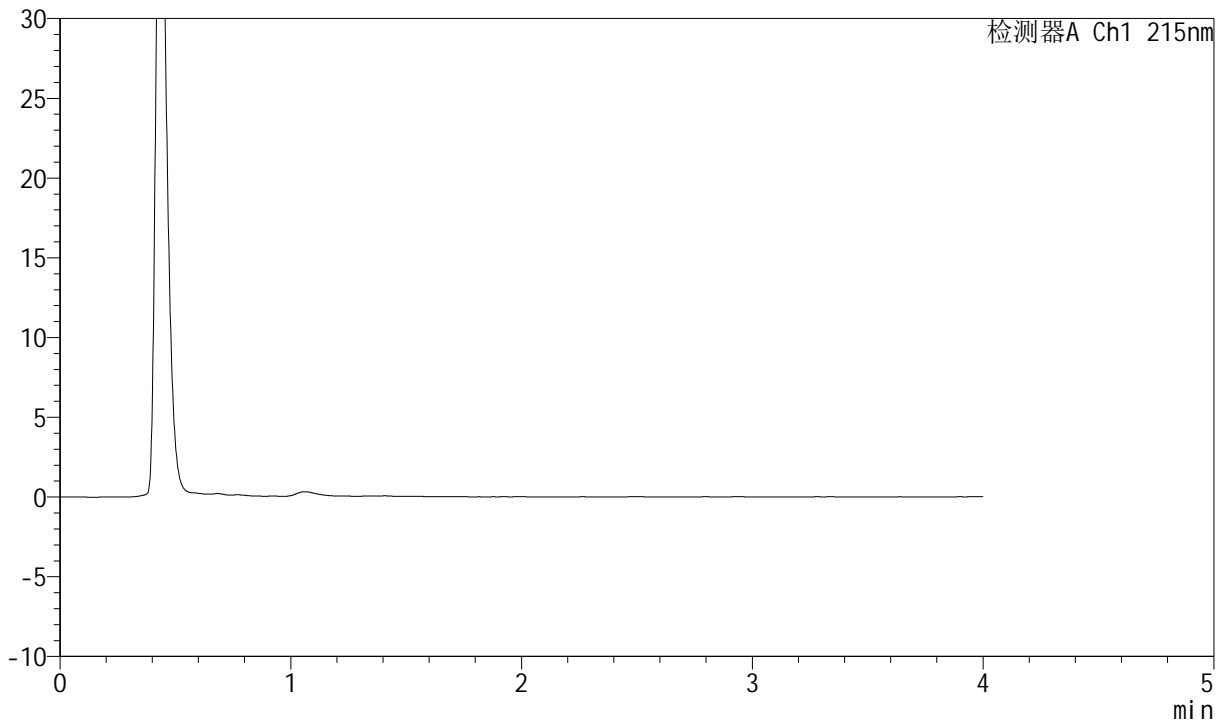
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2620-3 - zzp-10mg5mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



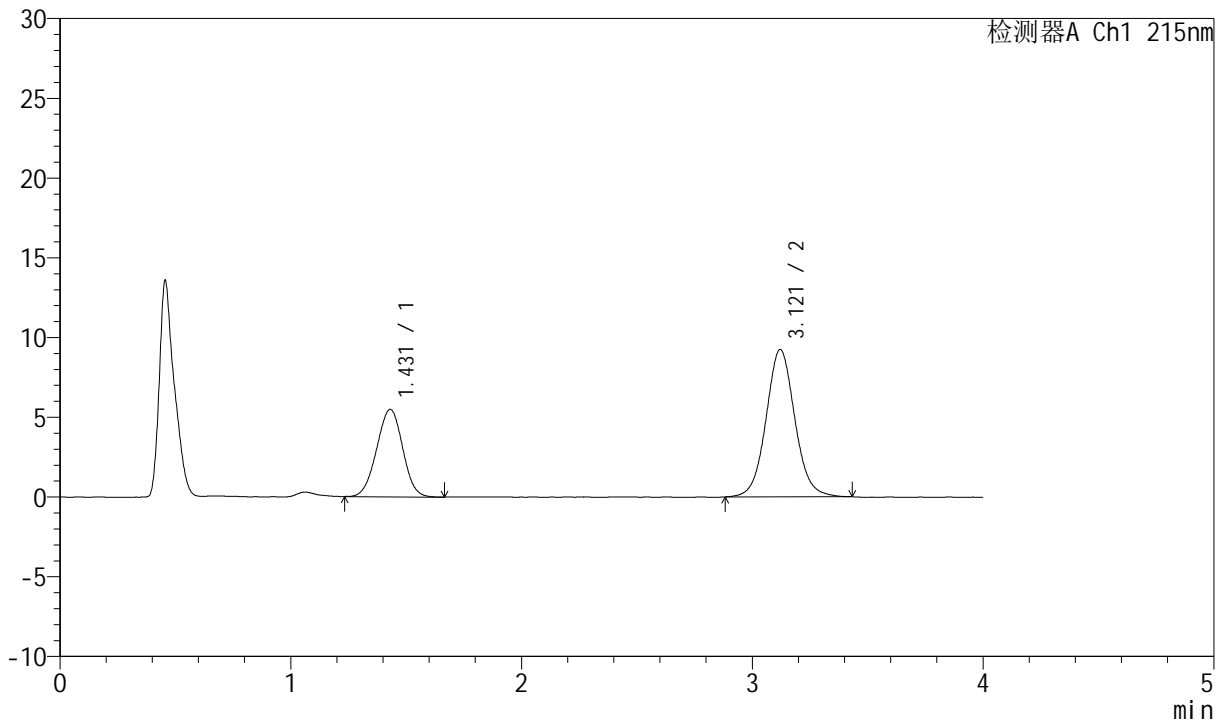
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2621-3 - zzp-10mg5mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	42868	34.829	5484	762	0.985	--
2	3.121	80215	65.171	9241	3102	1.062	7.833
总计		123083	100.000	14726			



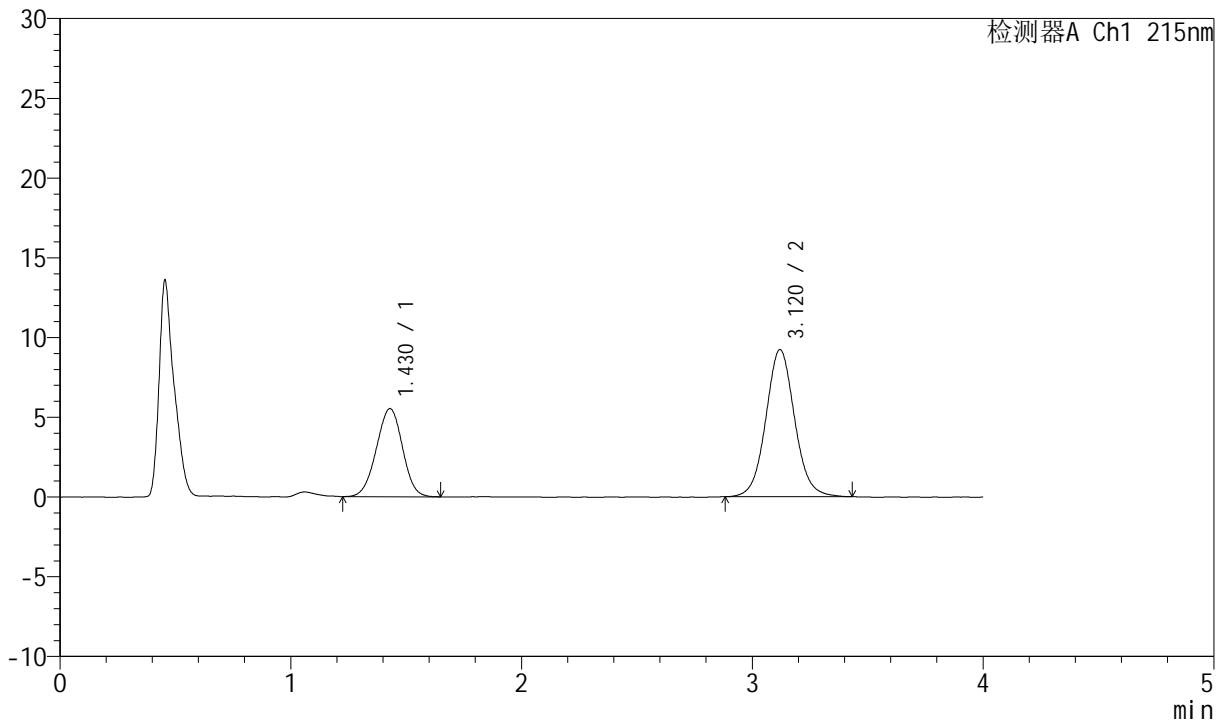
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2622-3 - zzp-10mg5mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43356	35.143	5527	754	0.981	--
2	3.120	80015	64.857	9228	3087	1.065	7.809
总计		123372	100.000	14755			



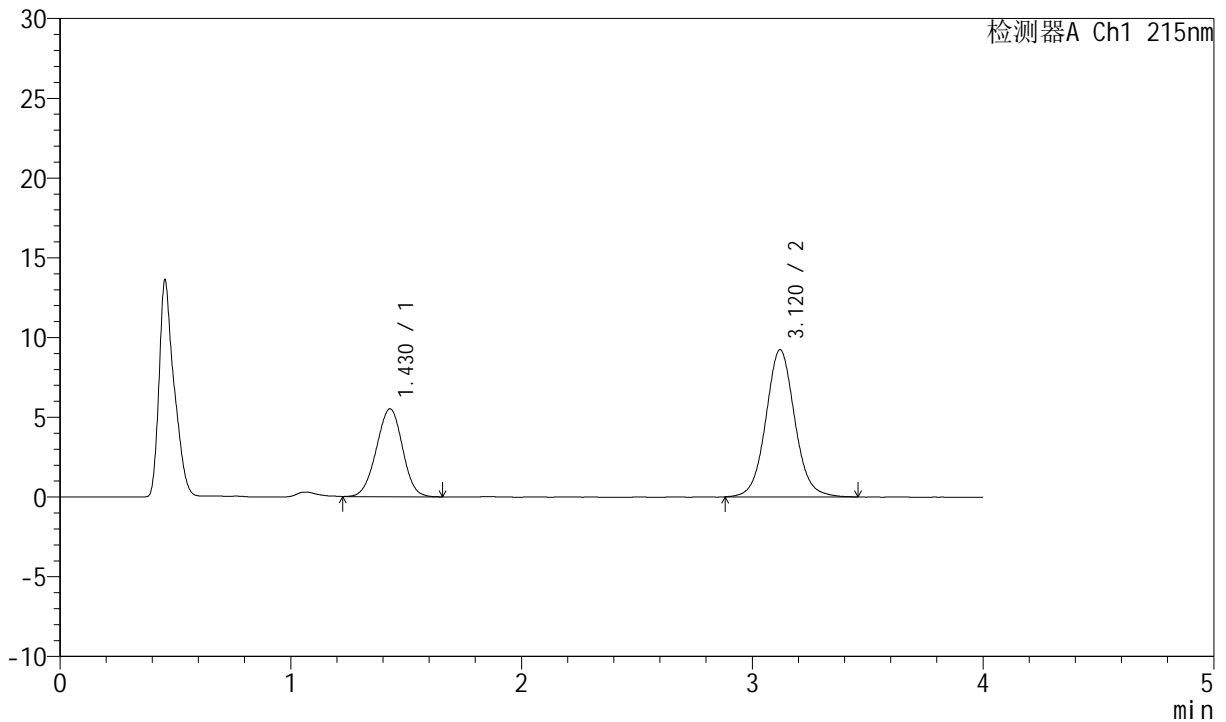
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2623-3 - zzp-10mg5mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43282	34.977	5510	754	0.980	--
2	3.120	80462	65.023	9232	3087	1.067	7.810
总计		123745	100.000	14742			



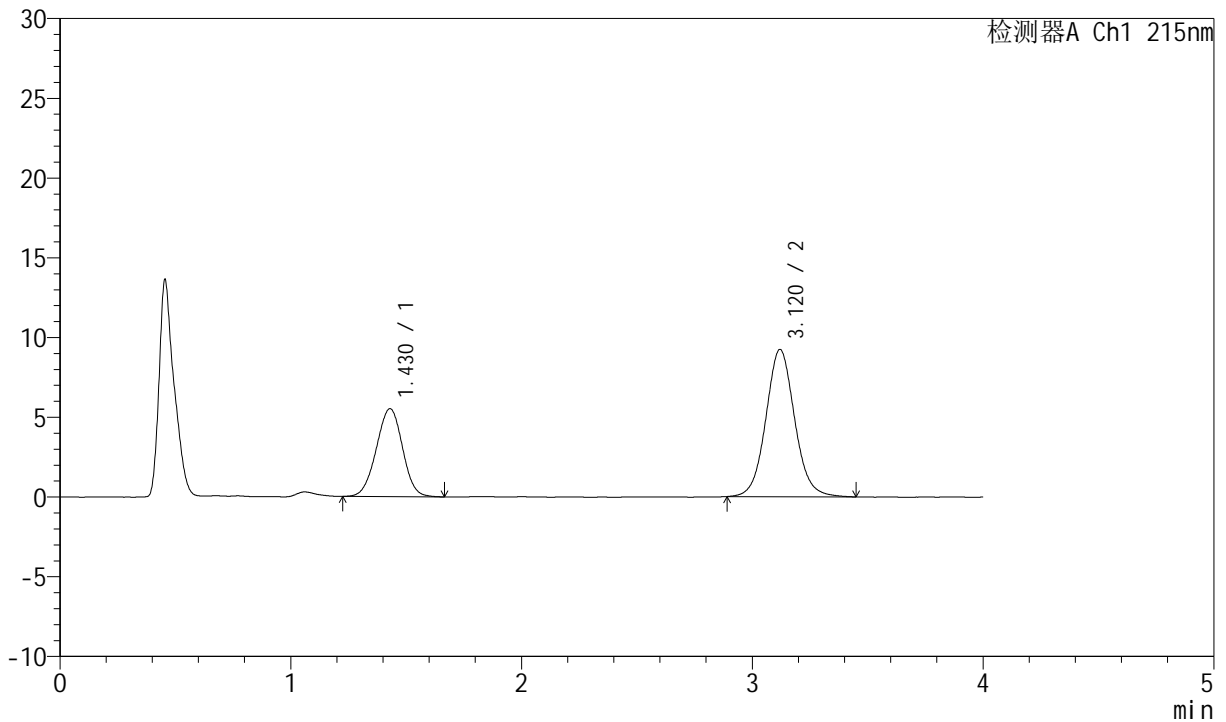
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2624-3 - zzp-10mg5mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43411	35.150	5517	756	0.984	--
2	3.120	80091	64.850	9231	3093	1.069	7.816
总计		123502	100.000	14748			



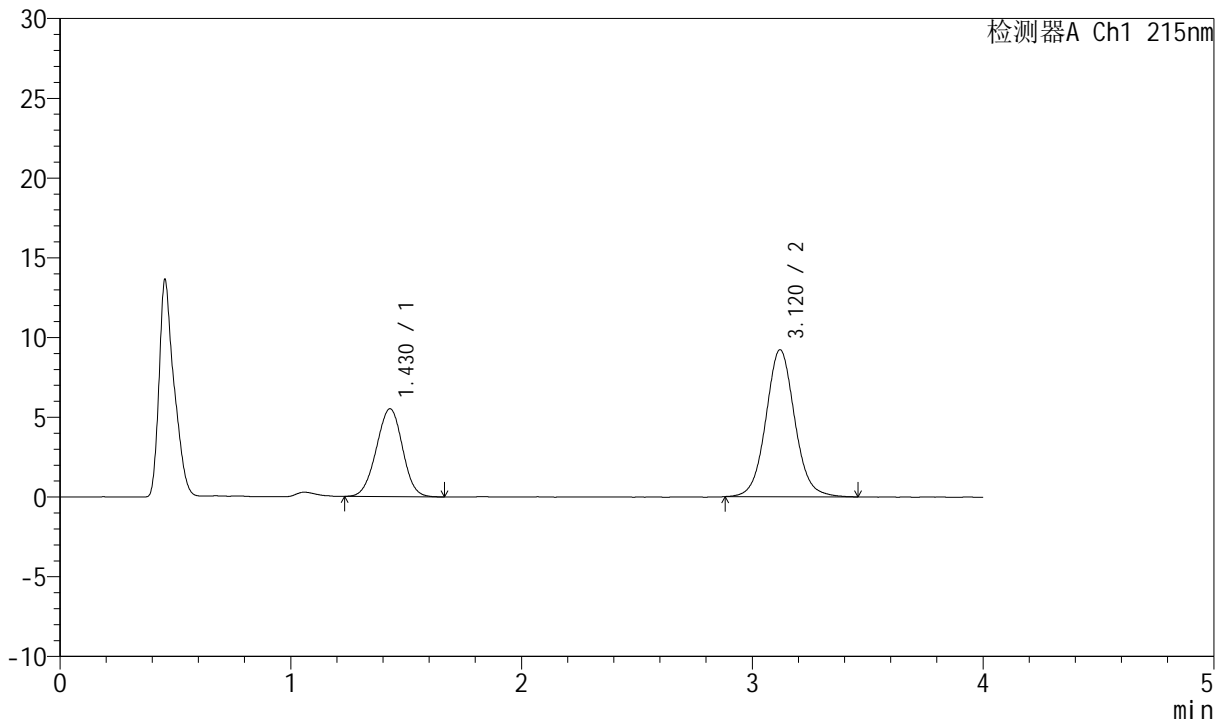
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2625-3 - zzp-10mg5mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43386	35.098	5513	756	0.985	--
2	3.120	80227	64.902	9218	3102	1.065	7.824
总计		123612	100.000	14732			



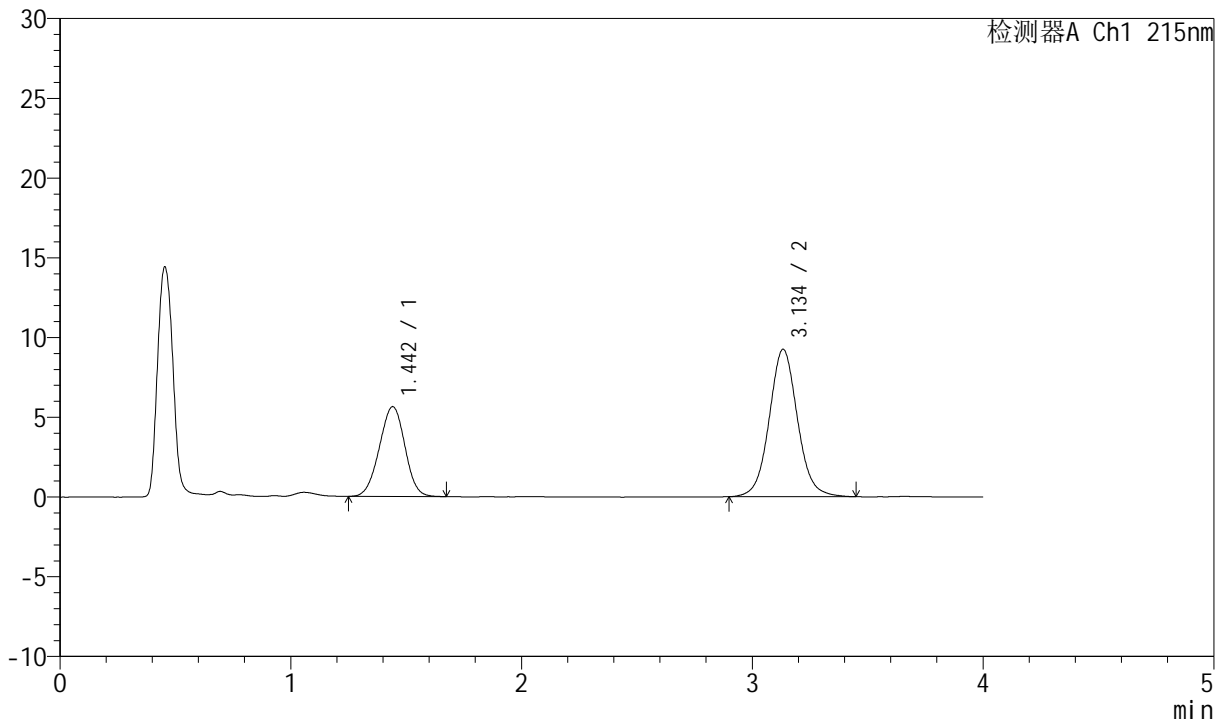
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2626-3 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	43375	35.518	5627	802	0.980	--
2	3.134	78747	64.482	9225	3261	1.063	7.997
总计		122121	100.000	14852			



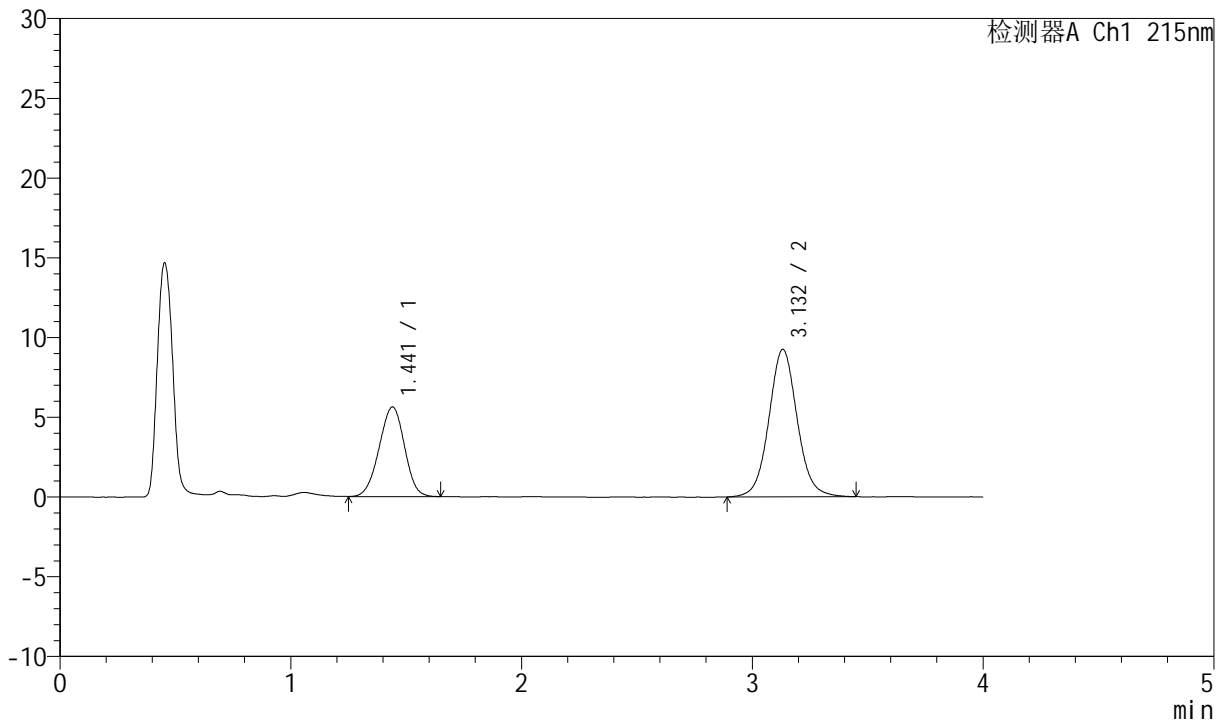
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2627-3 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42843	35.181	5614	810	0.971	--
2	3.132	78937	64.819	9245	3256	1.065	8.017
总计		121779	100.000	14859			



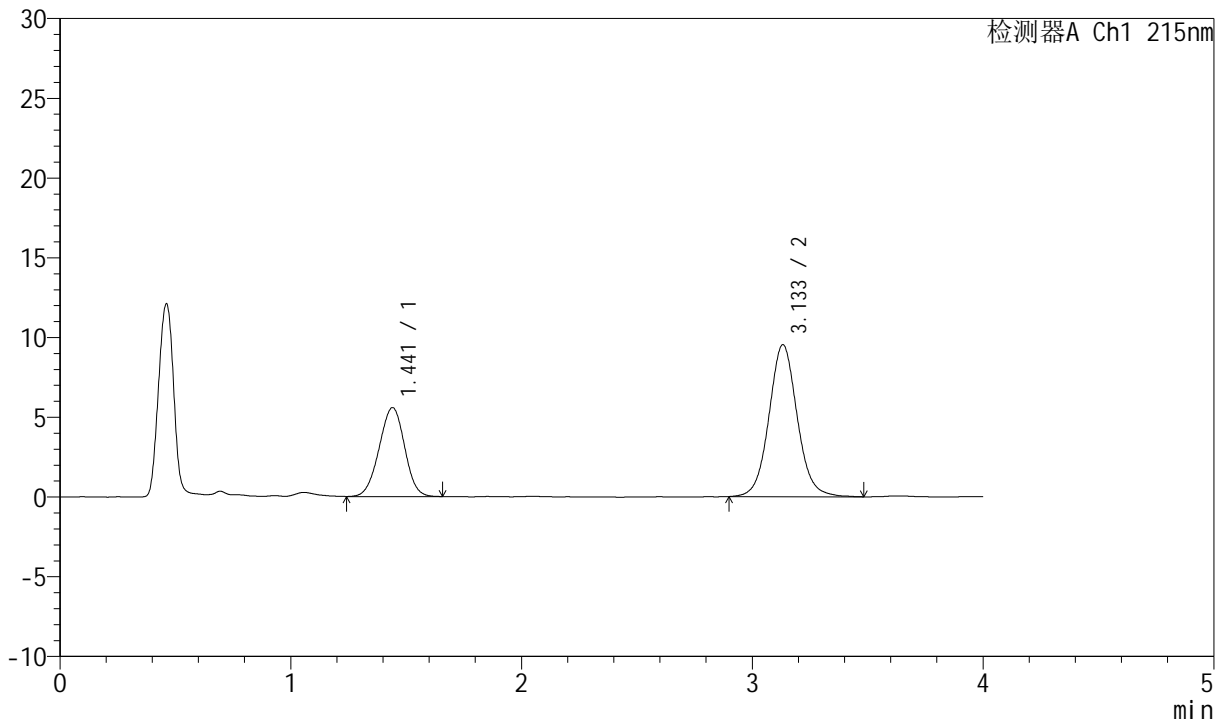
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2628-3 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42680	34.448	5566	809	0.977	--
2	3.133	81216	65.552	9523	3260	1.066	8.016
总计		123896	100.000	15089			



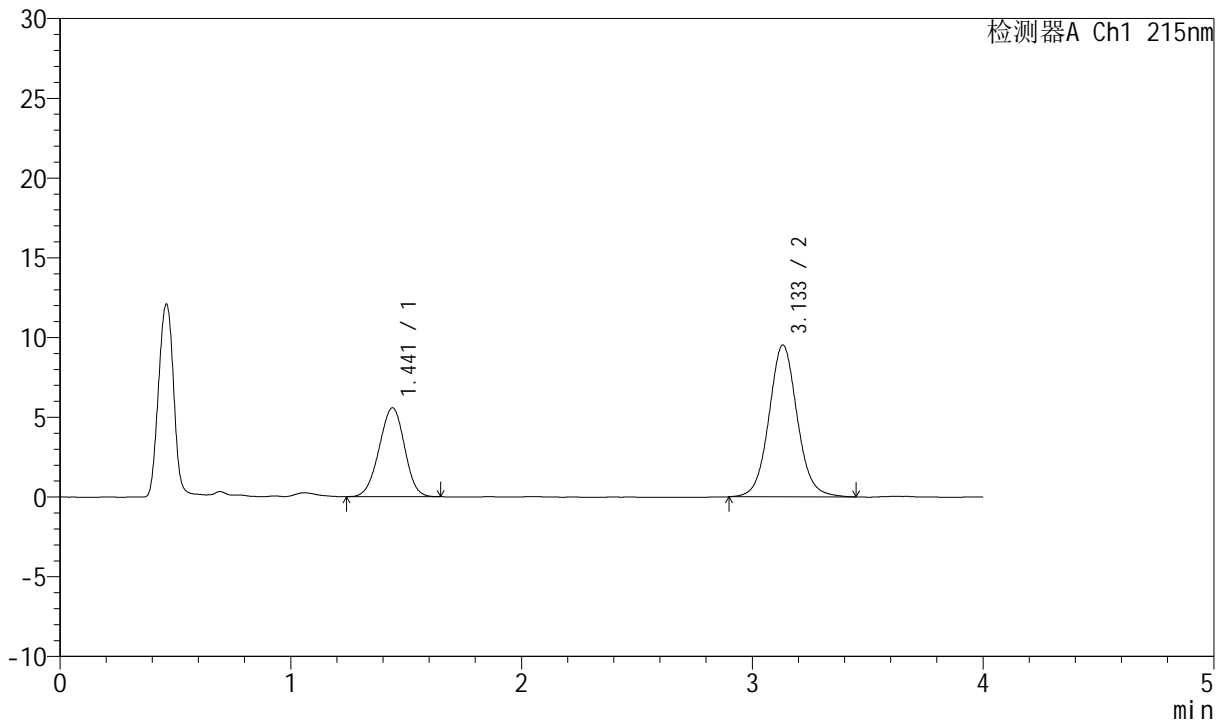
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2629-3 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42623	34.479	5572	810	0.970	--
2	3.133	80996	65.521	9510	3263	1.066	8.021
总计		123619	100.000	15081			



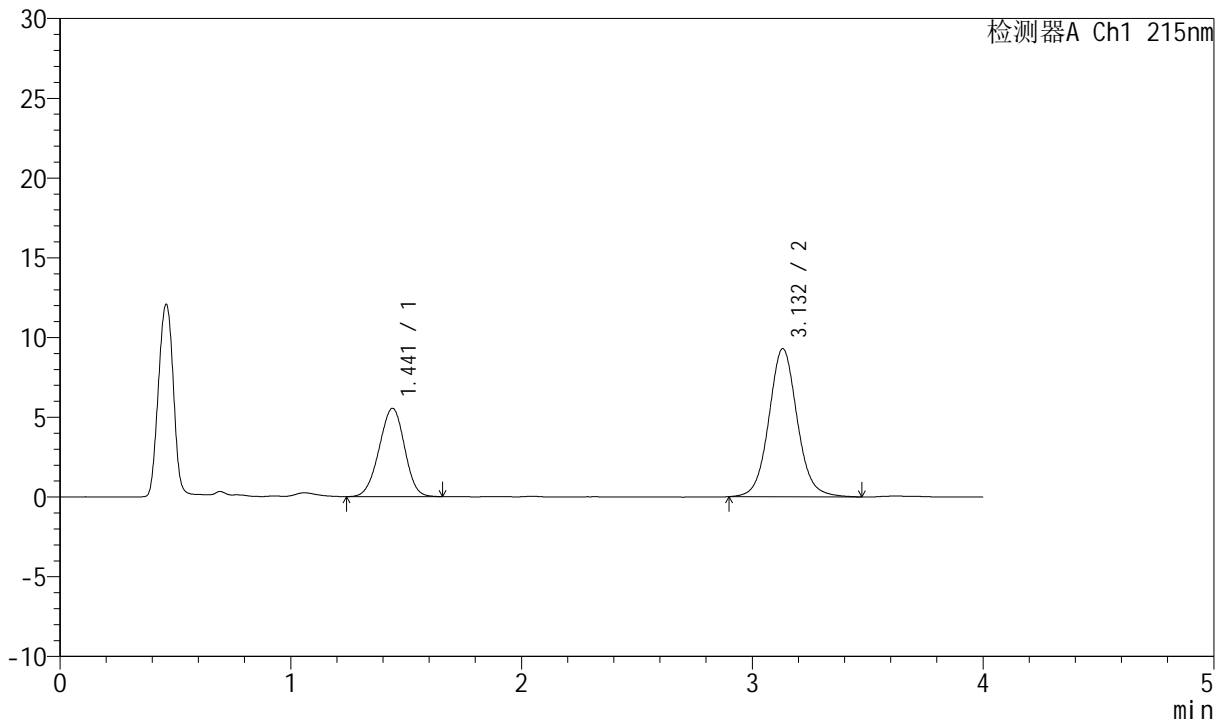
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2630-3 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42265	34.761	5532	811	0.967	--
2	3.132	79325	65.239	9287	3267	1.071	8.024
总计		121590	100.000	14819			



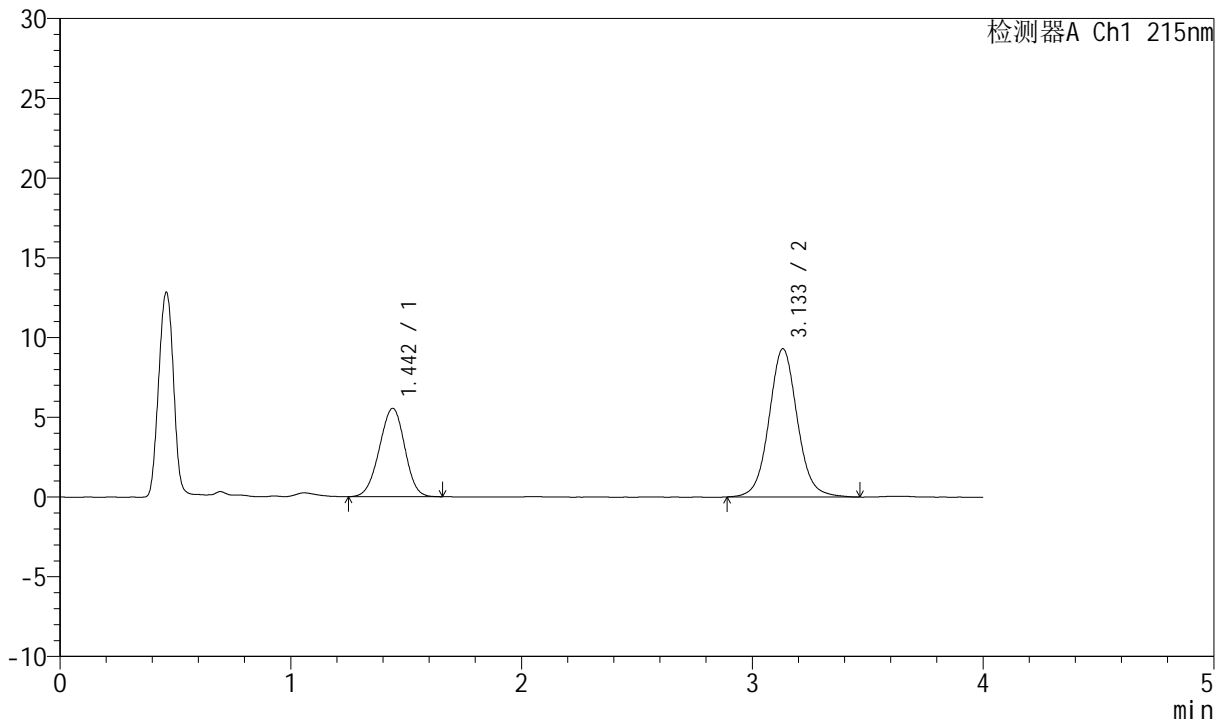
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2631-3 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	42359	34.812	5531	810	0.971	--
2	3.133	79321	65.188	9288	3257	1.065	8.012
总计		121681	100.000	14818			



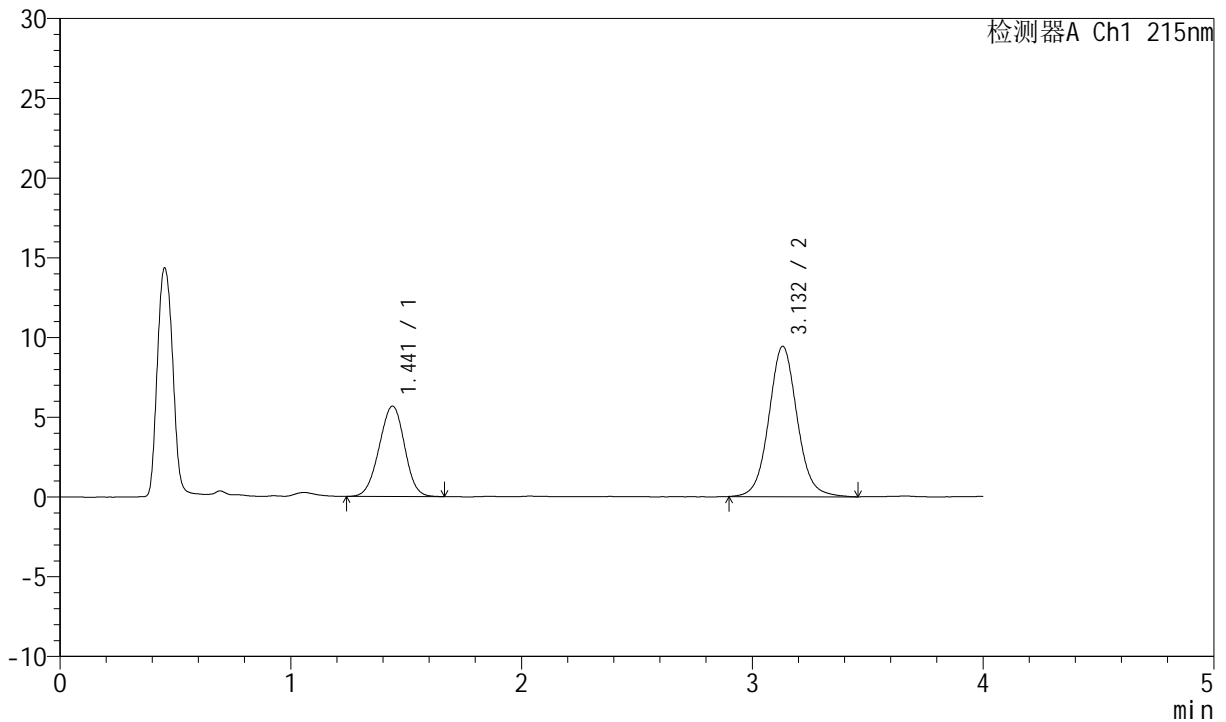
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2632-3 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	43379	35.063	5667	815	0.976	--
2	3.132	80337	64.937	9427	3262	1.069	8.030
总计		123716	100.000	15094			



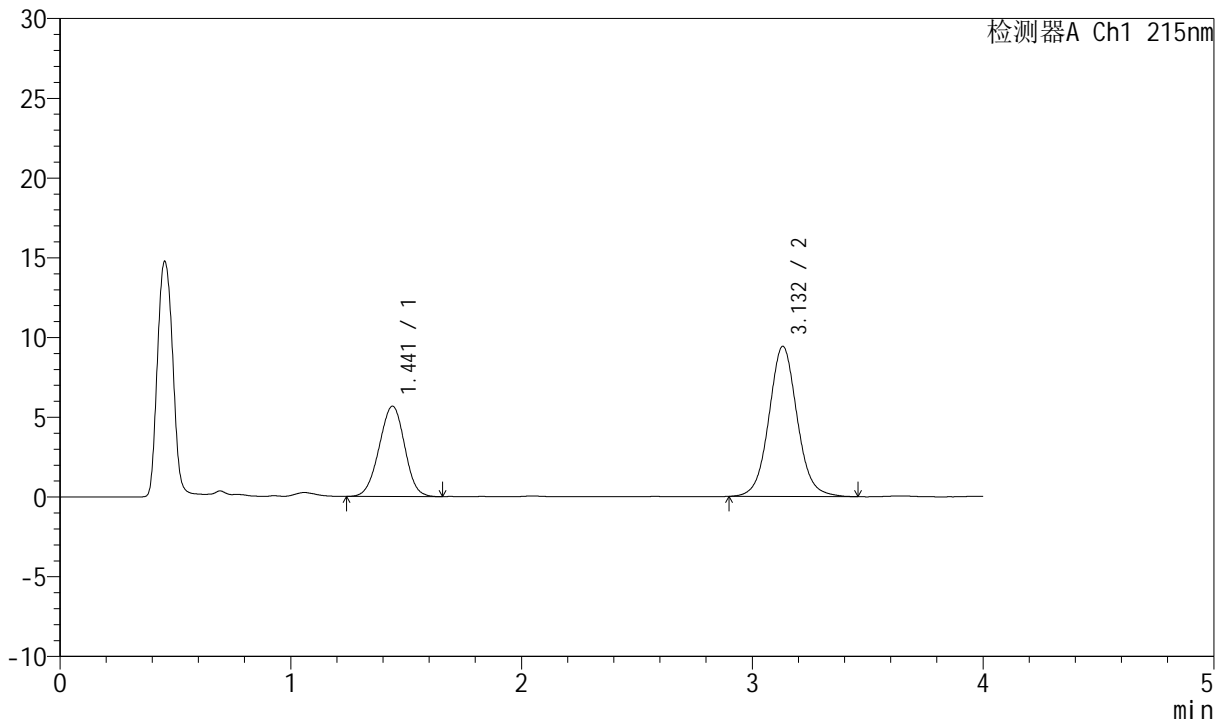
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2633-3 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	43372	35.113	5657	809	0.978	--
2	3.132	80149	64.887	9417	3256	1.064	8.012
总计		123521	100.000	15074			



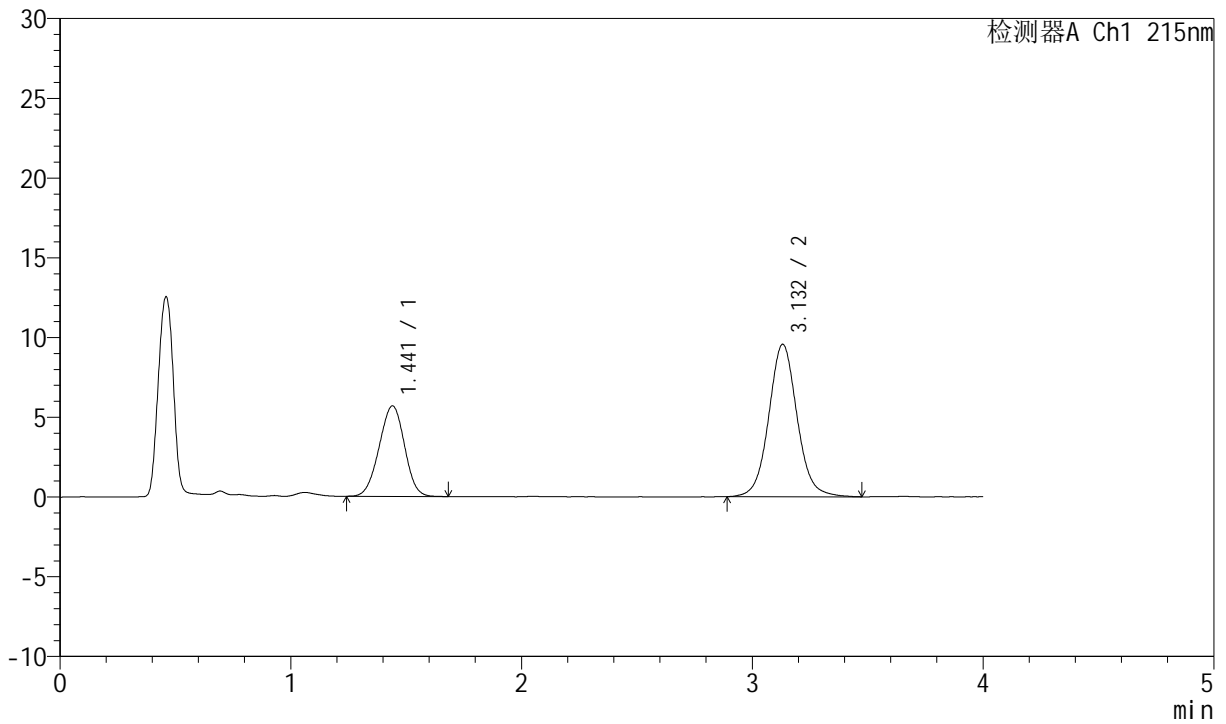
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2634-3 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	43314	34.653	5672	808	0.976	--
2	3.132	81681	65.347	9557	3263	1.066	8.014
总计		124995	100.000	15229			



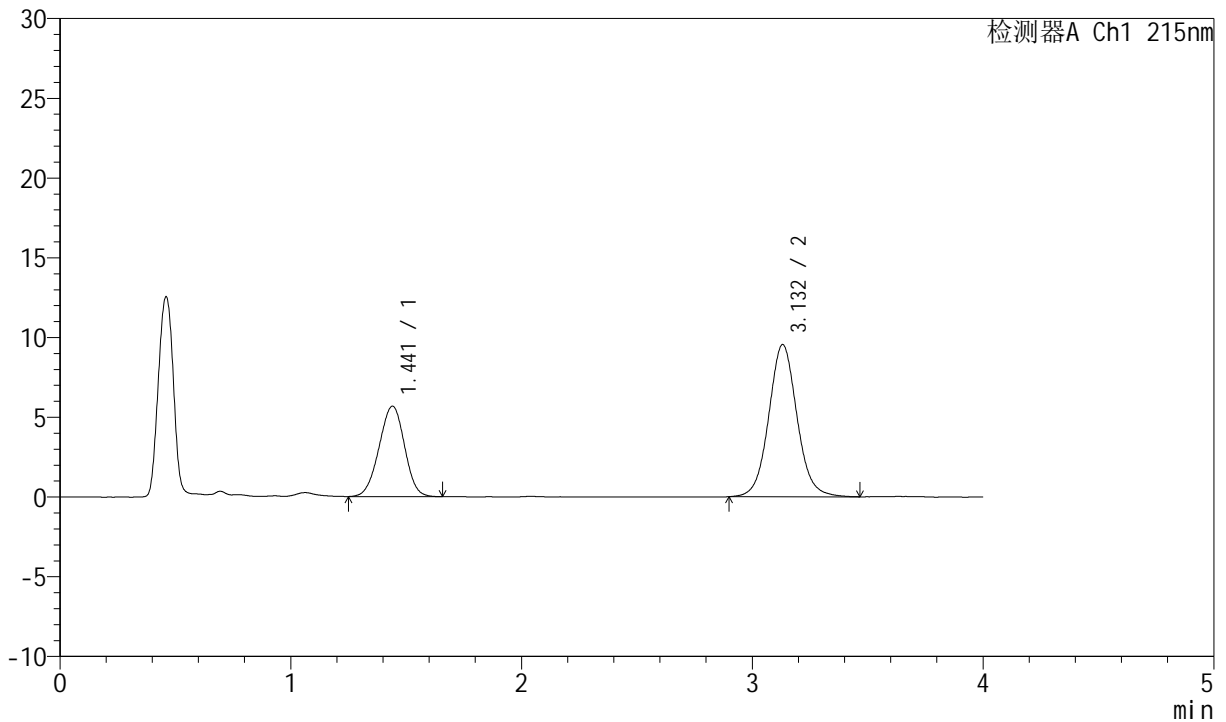
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2635-3 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	43483	34.853	5669	805	0.973	--
2	3.132	81278	65.147	9541	3256	1.066	8.003
总计		124762	100.000	15210			



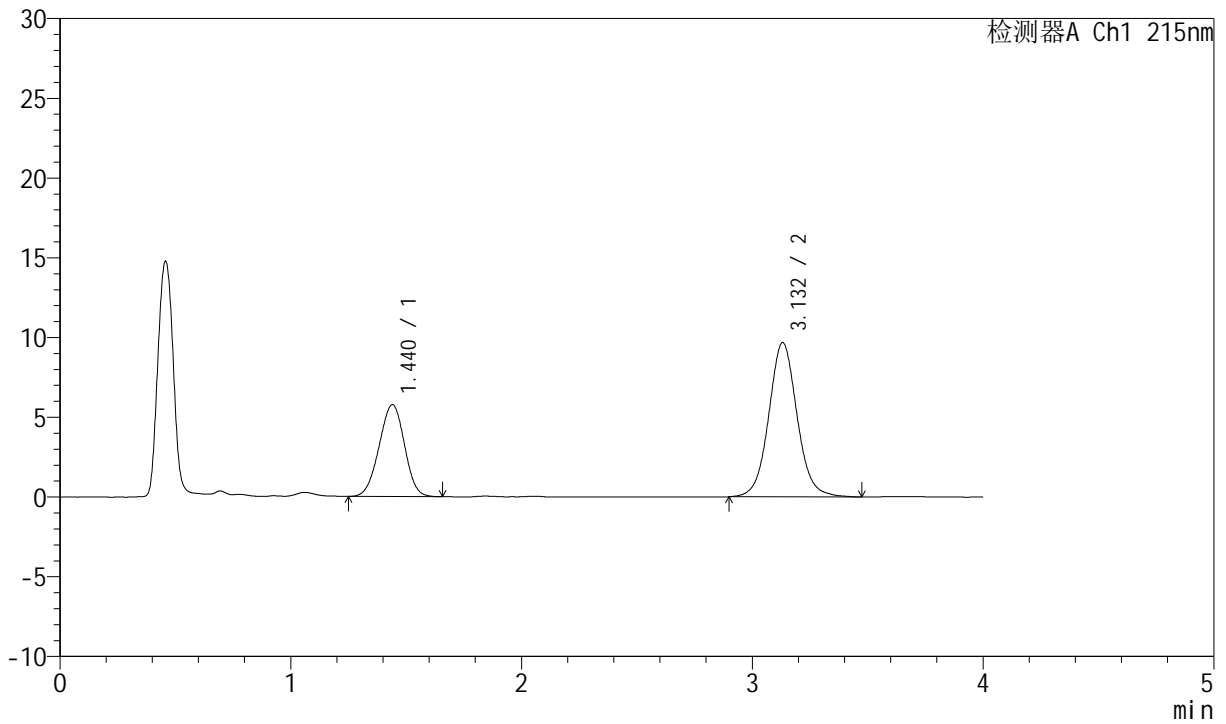
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2636-3 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	43987	34.736	5760	810	0.975	--
2	3.132	82645	65.264	9676	3257	1.064	8.017
总计		126633	100.000	15436			



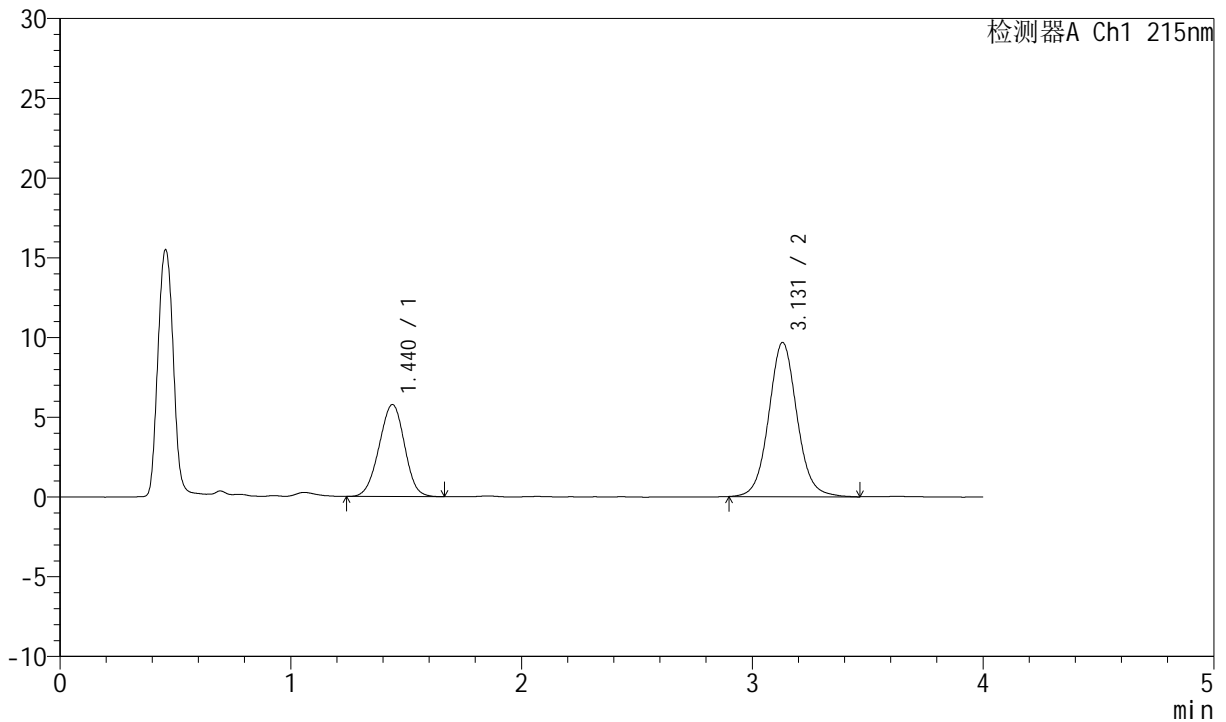
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2637-3 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	44139	34.919	5766	806	0.979	--
2	3.131	82264	65.081	9668	3261	1.069	8.008
总计		126403	100.000	15434			



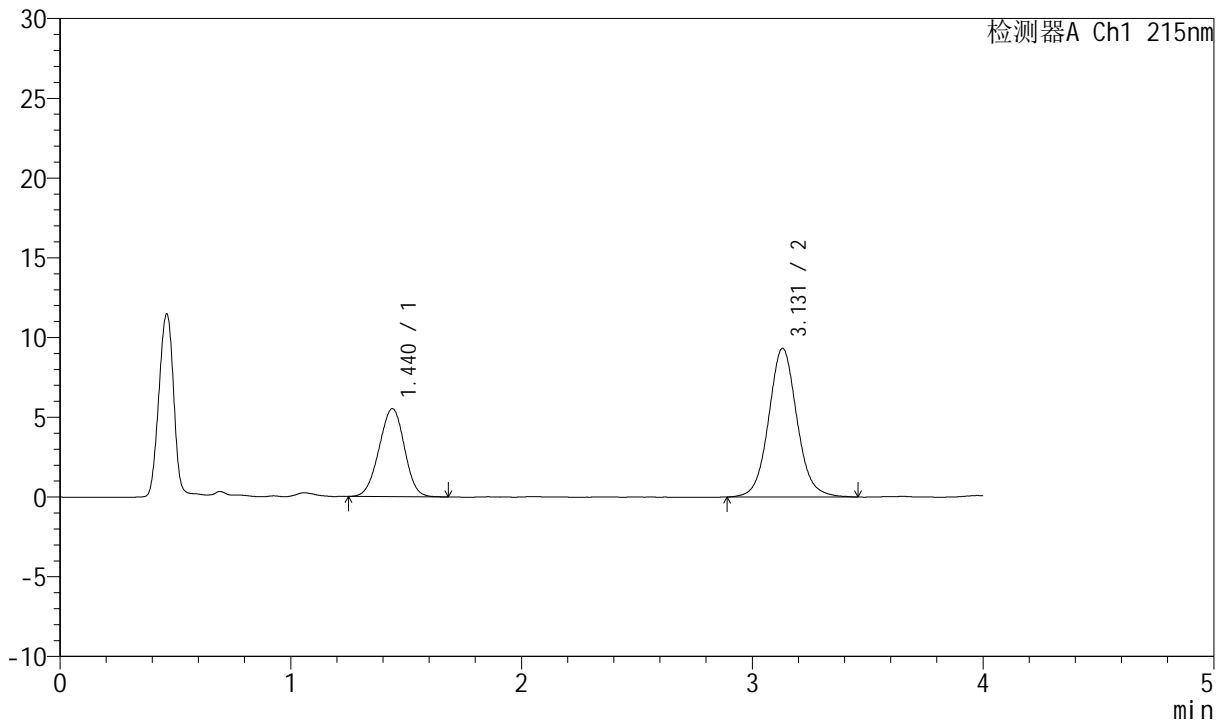
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2638-3 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	42151	34.659	5516	813	0.975	--
2	3.131	79465	65.341	9325	3246	1.069	8.017
总计		121615	100.000	14841			



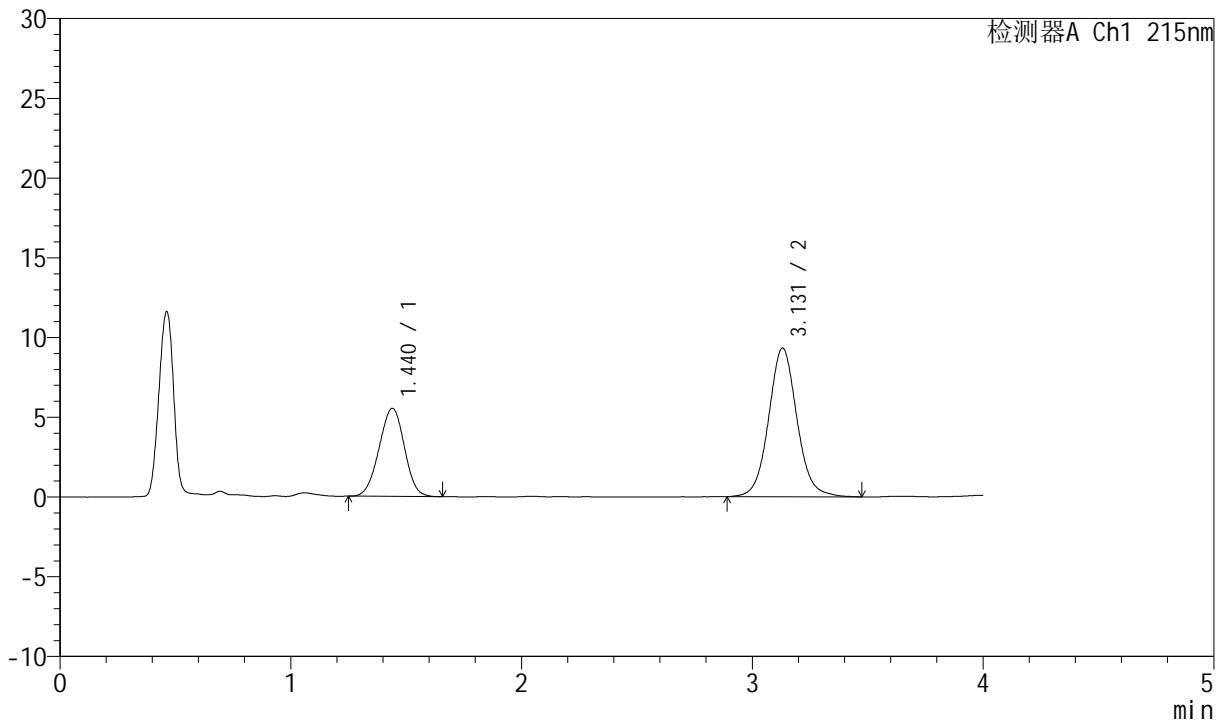
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2639-3 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	41976	34.501	5518	810	0.981	--
2	3.131	79691	65.499	9327	3249	1.072	8.013
总计		121667	100.000	14845			



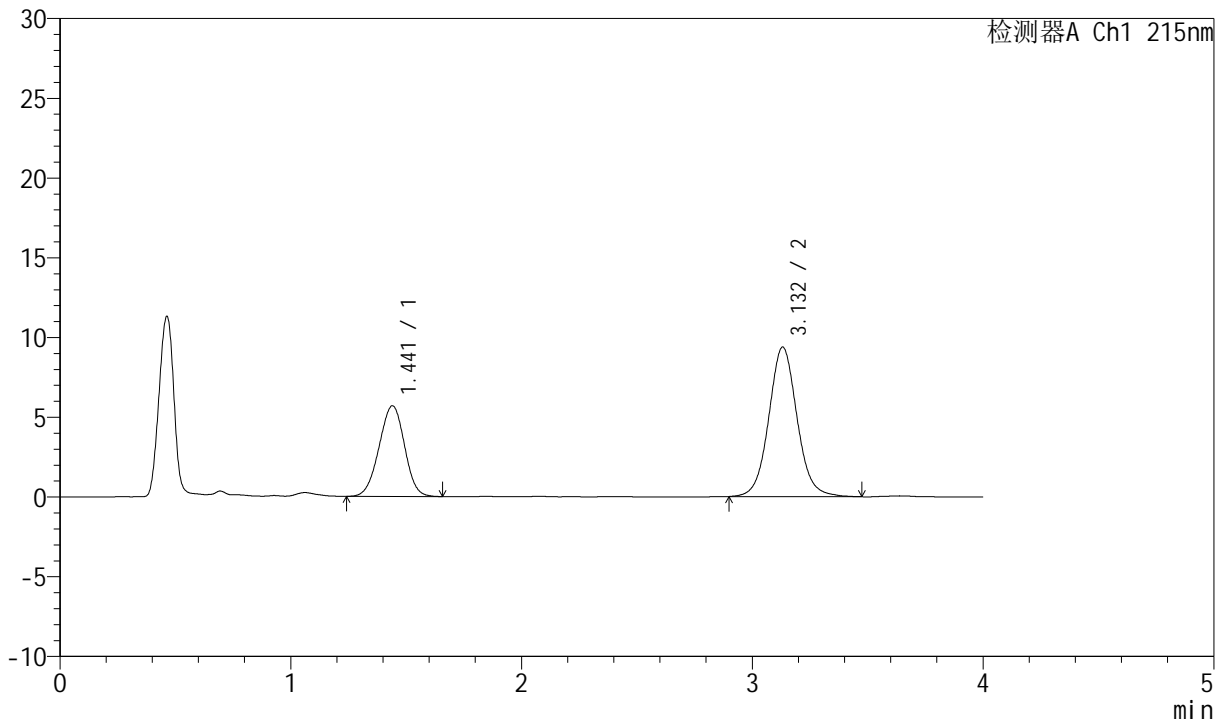
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2640-3 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	43516	35.239	5686	809	0.974	--
2	3.132	79971	64.761	9376	3262	1.065	8.018
总计		123487	100.000	15062			



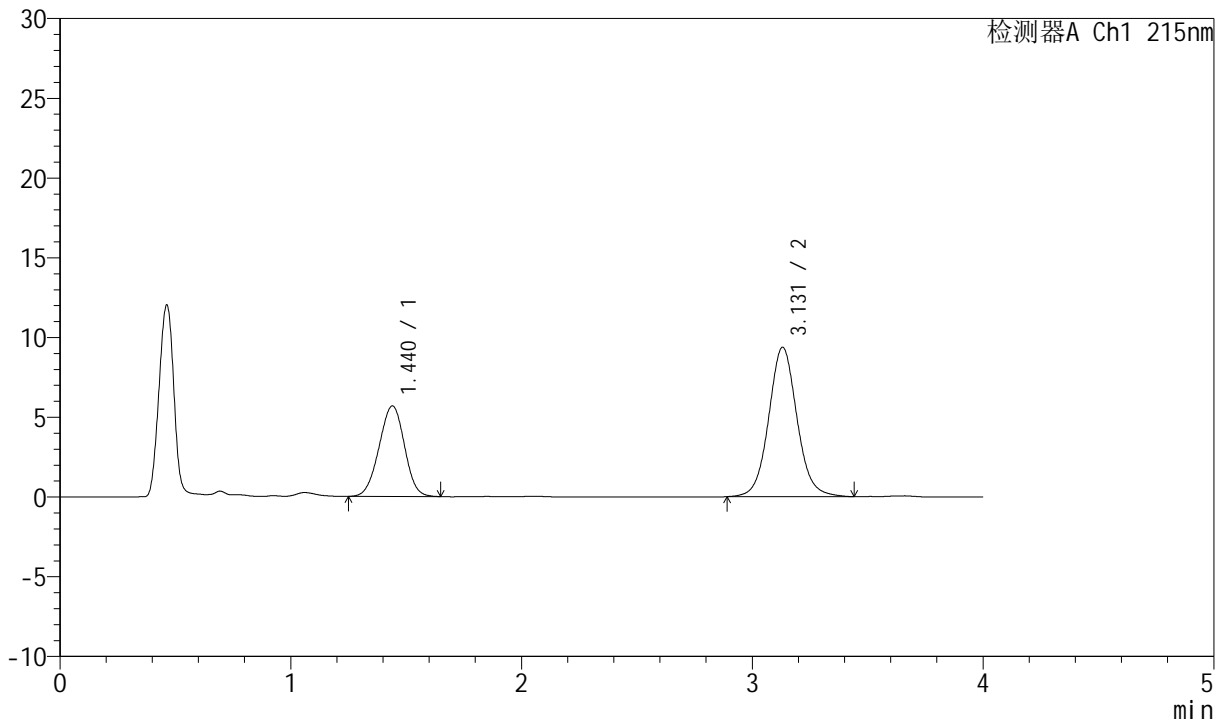
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2641-3 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	43339	35.182	5674	811	0.977	--
2	3.131	79847	64.818	9372	3265	1.070	8.023
总计		123185	100.000	15047			



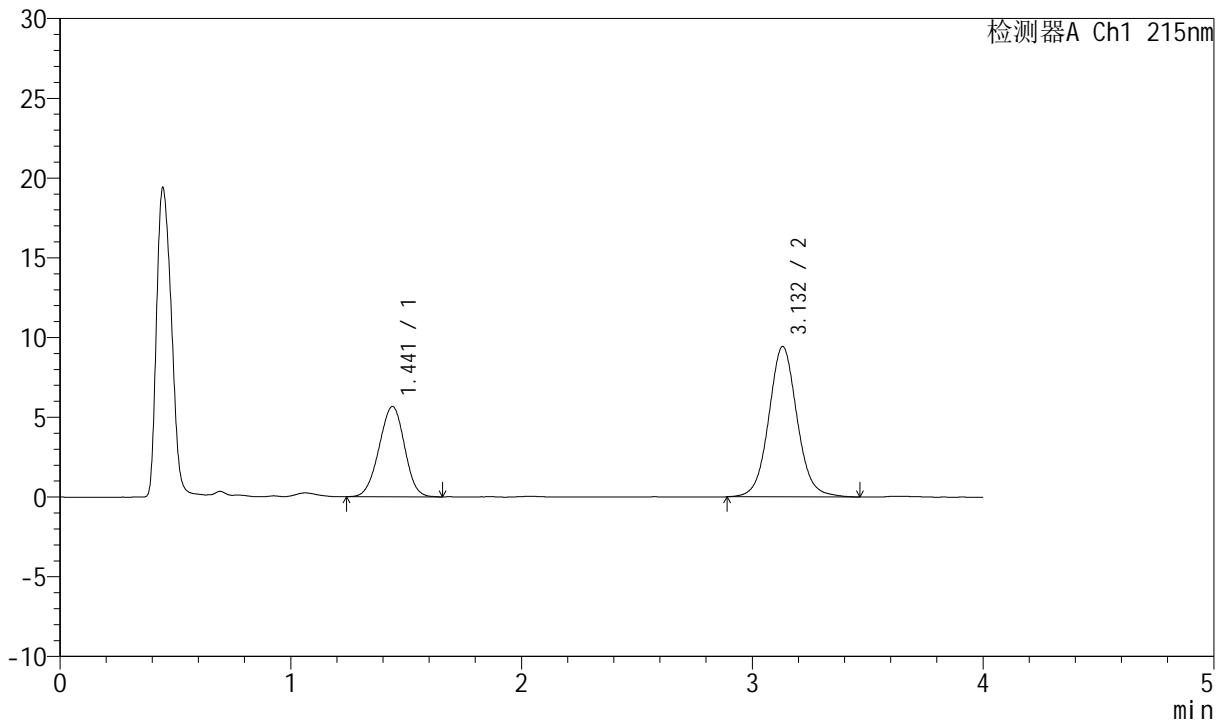
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2642-3 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	43249	34.992	5655	809	0.973	--
2	3.132	80349	65.008	9425	3262	1.065	8.017
总计		123598	100.000	15081			



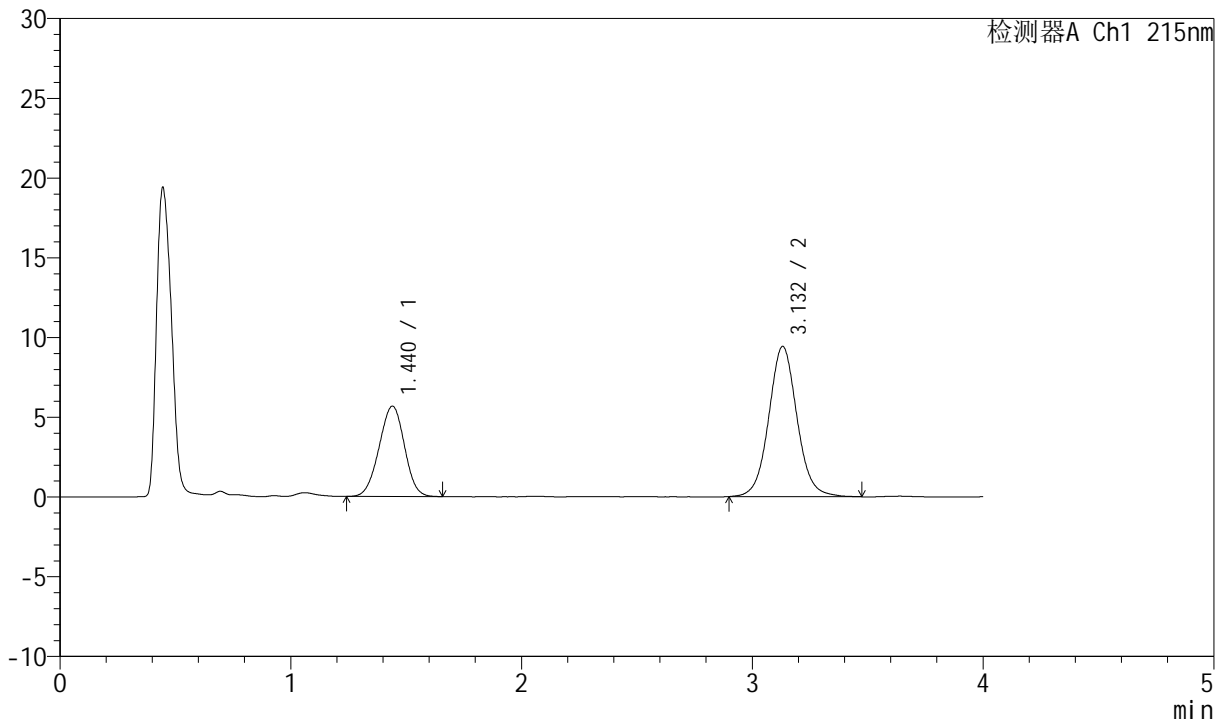
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2643-3 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	43194	34.990	5664	812	0.978	--
2	3.132	80252	65.010	9425	3271	1.062	8.031
总计		123446	100.000	15088			



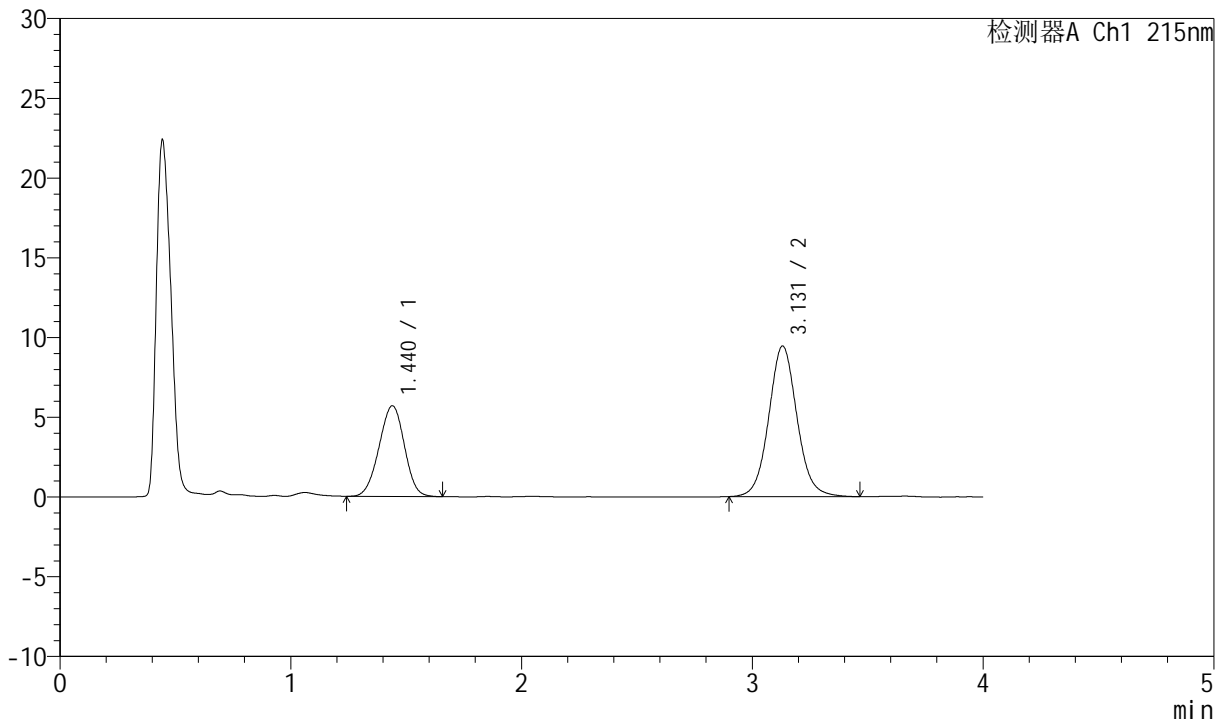
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2644-3 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	43321	35.028	5680	812	0.972	--
2	3.131	80355	64.972	9445	3252	1.070	8.017
总计		123676	100.000	15125			



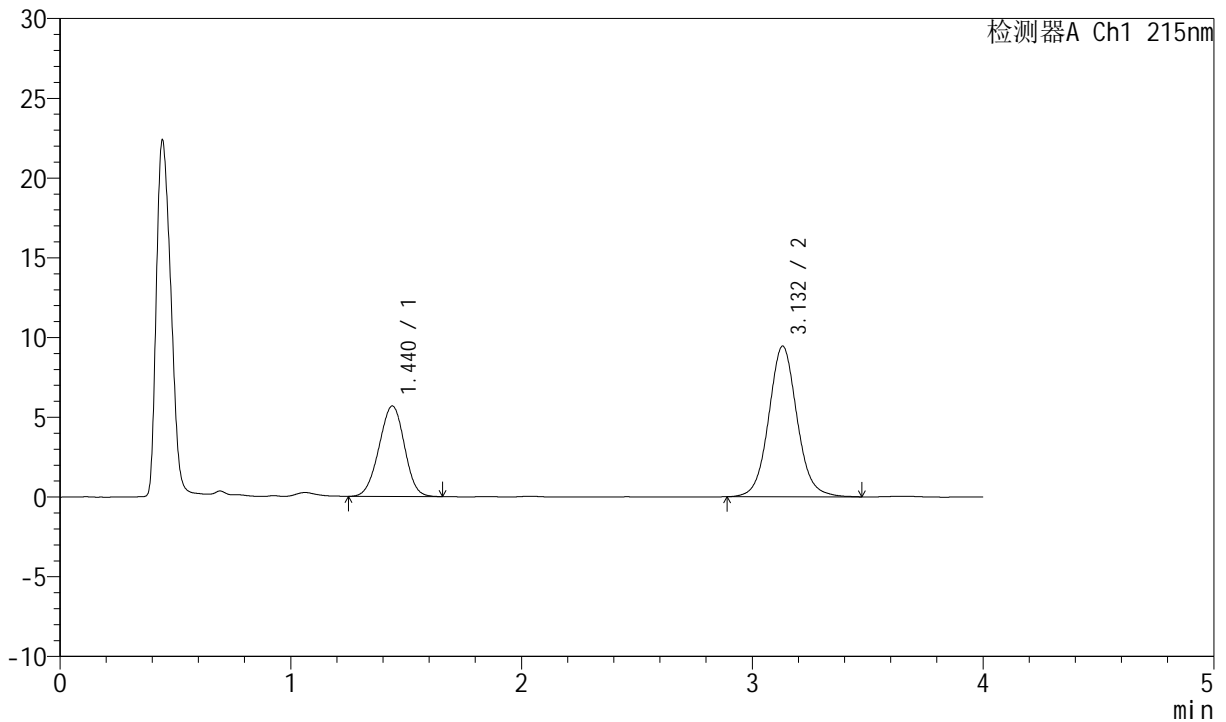
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2645-3 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	43446	35.032	5678	807	0.975	--
2	3.132	80572	64.968	9445	3244	1.070	8.005
总计		124018	100.000	15123			



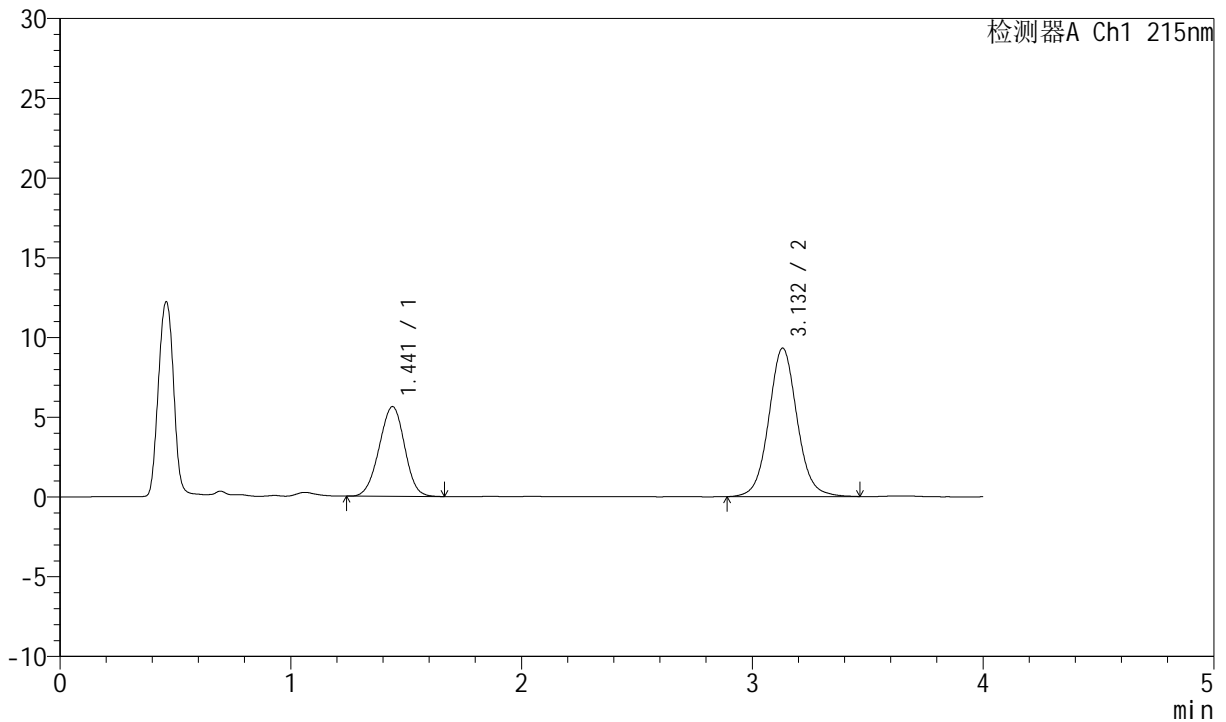
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2646-3 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42950	35.088	5616	816	0.977	--
2	3.132	79458	64.912	9308	3260	1.064	8.029
总计		122408	100.000	14924			



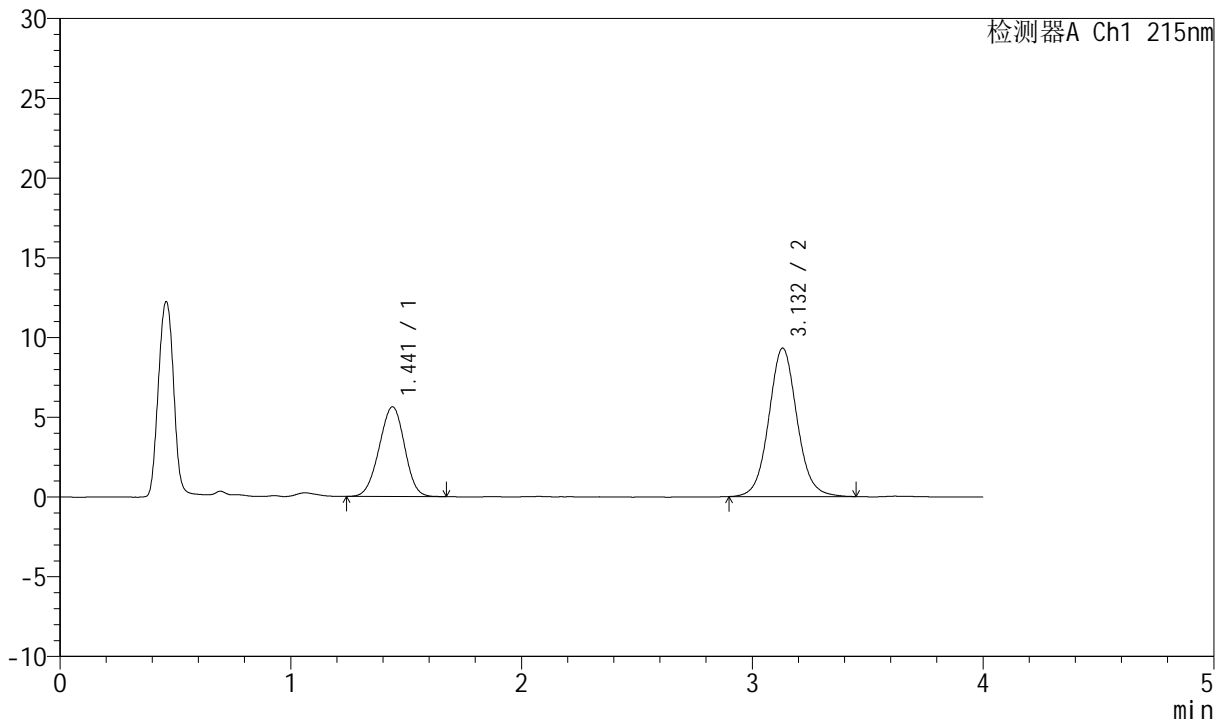
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2647-3 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	43076	35.268	5623	810	0.973	--
2	3.132	79061	64.732	9307	3270	1.068	8.022
总计		122137	100.000	14930			



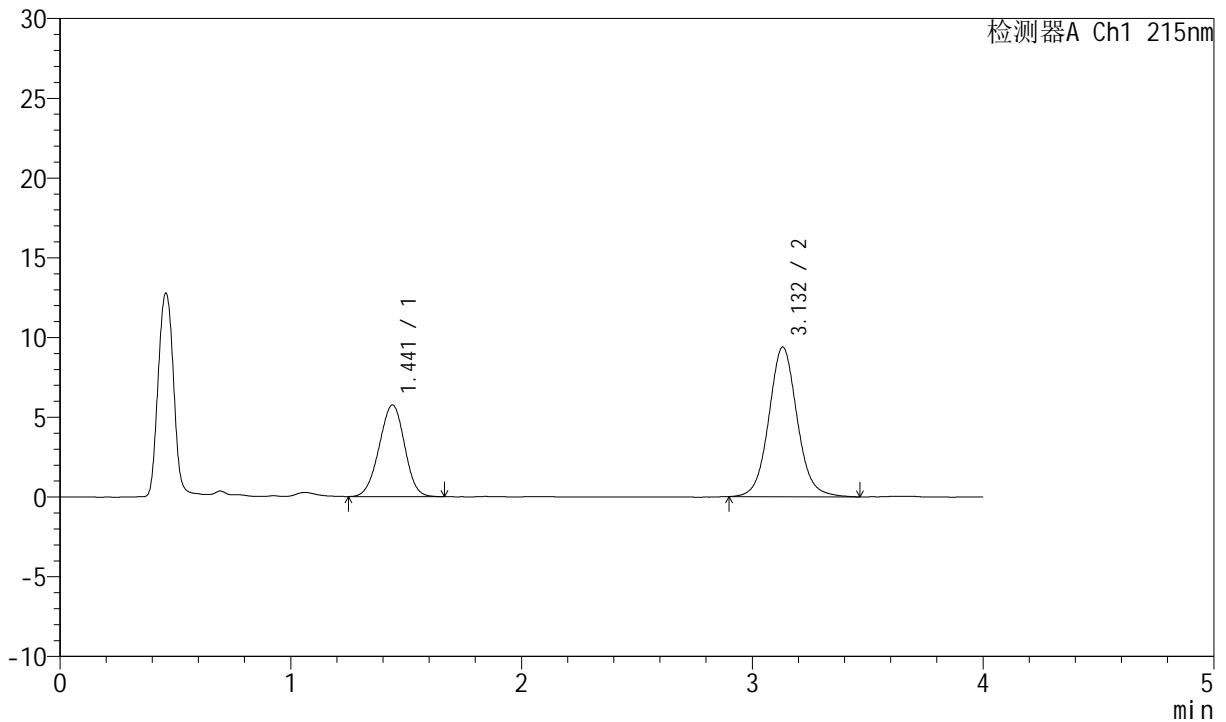
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2648-3 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	43931	35.438	5741	808	0.974	--
2	3.132	80033	64.562	9382	3257	1.070	8.011
总计		123964	100.000	15122			



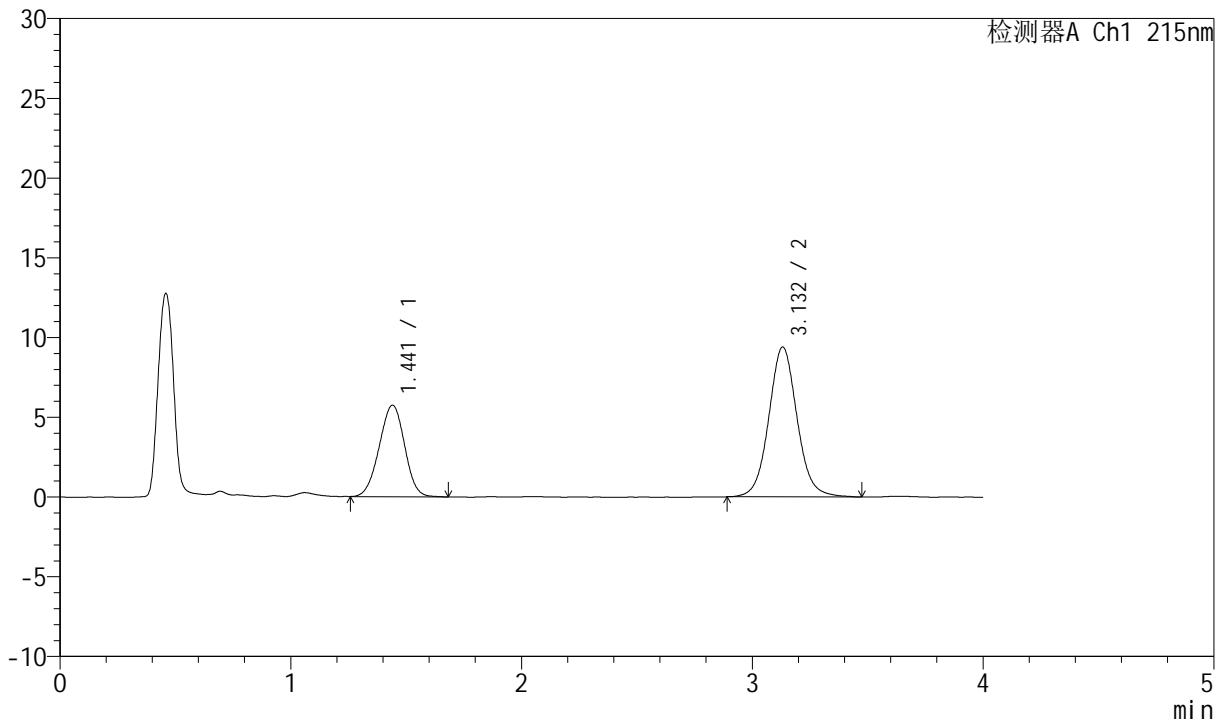
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2649-3 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	43832	35.381	5735	810	0.978	--
2	3.132	80055	64.619	9396	3262	1.066	8.018
总计		123887	100.000	15132			



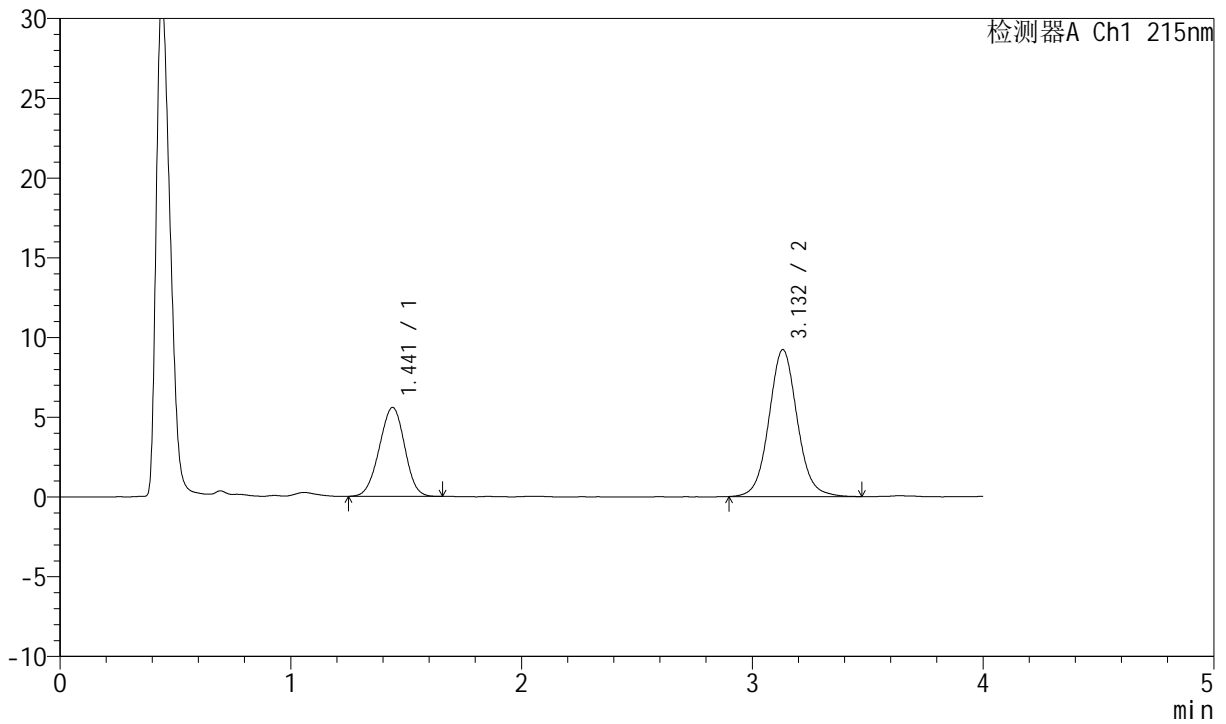
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2650-3 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42527	35.117	5571	814	0.975	--
2	3.132	78576	64.883	9211	3253	1.068	8.020
总计		121103	100.000	14782			



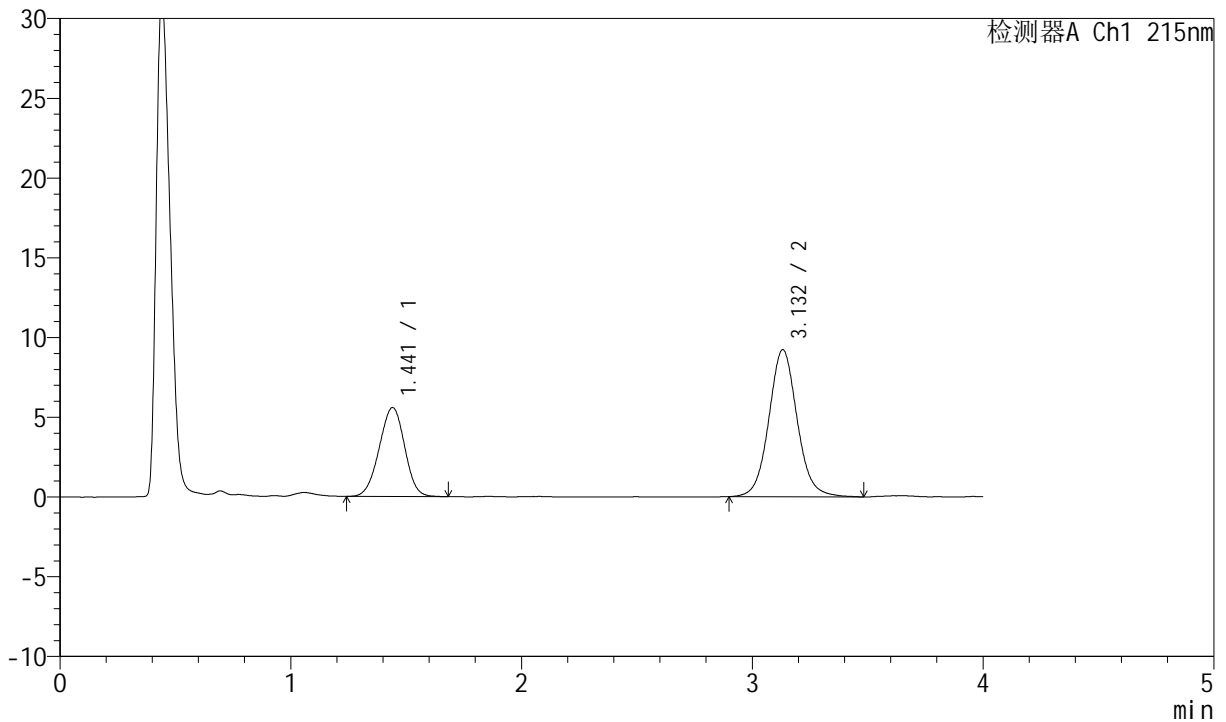
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2651-3 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42744	35.209	5574	809	0.976	--
2	3.132	78657	64.791	9217	3262	1.073	8.013
总计		121400	100.000	14791			



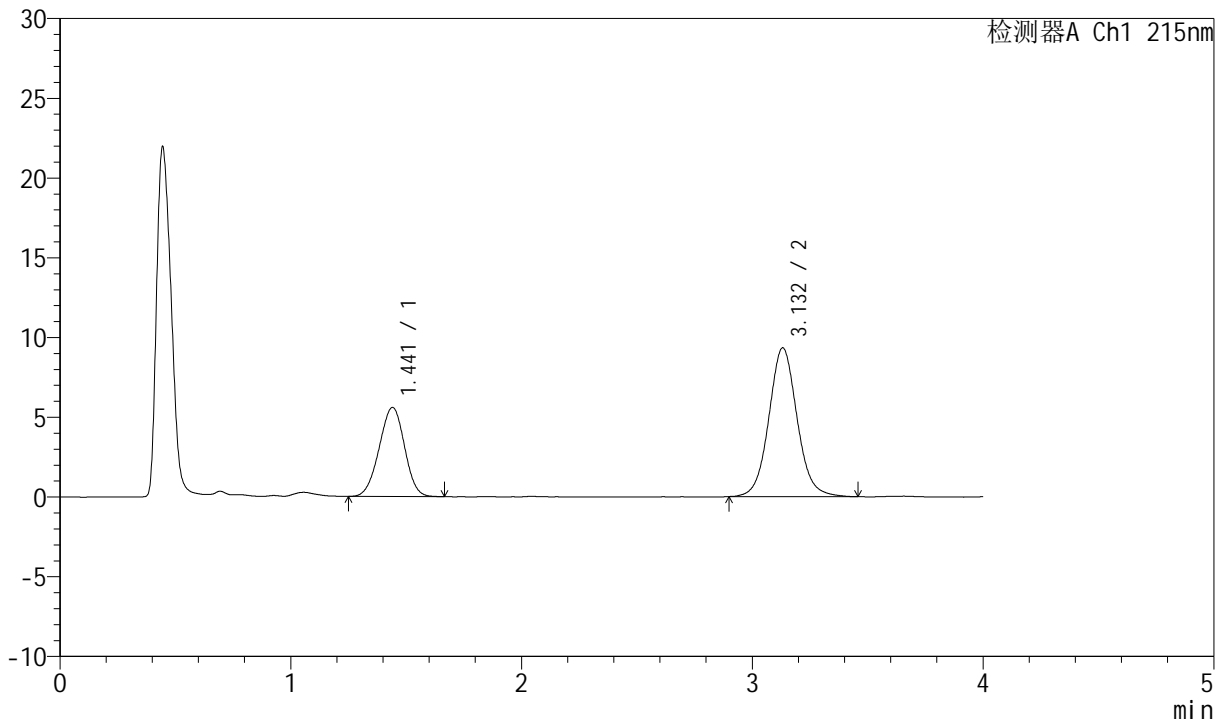
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2652-3 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42680	34.970	5588	808	0.973	--
2	3.132	79369	65.030	9327	3254	1.069	8.009
总计		122049	100.000	14915			



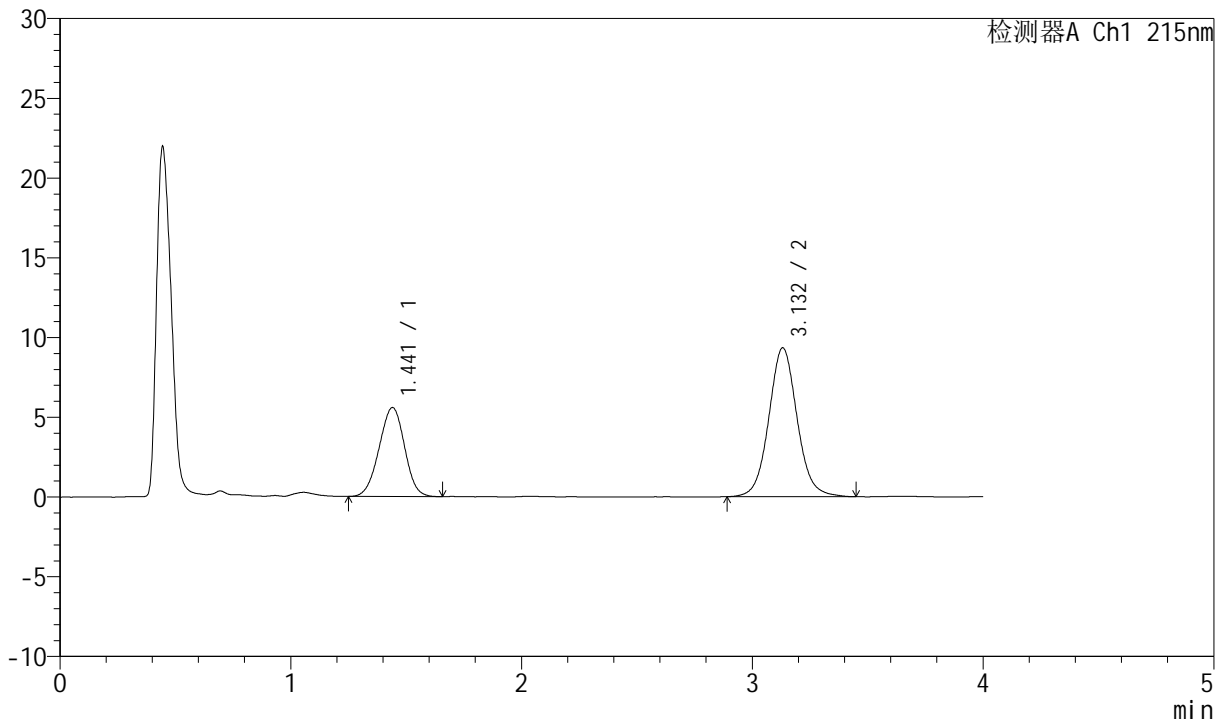
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2653-3 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42685	34.943	5574	808	0.975	--
2	3.132	79470	65.057	9328	3257	1.073	8.012
总计		122156	100.000	14902			



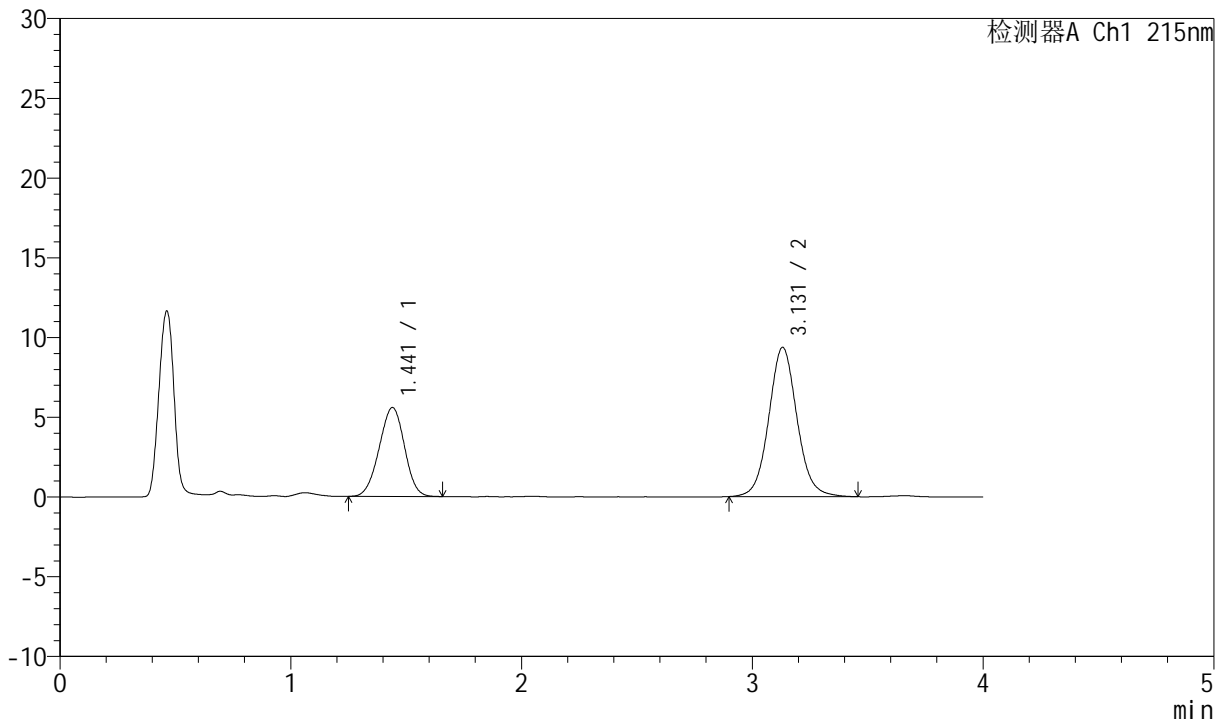
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2654-3 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42505	34.813	5574	809	0.974	--
2	3.131	79591	65.187	9357	3270	1.072	8.022
总计		122096	100.000	14932			



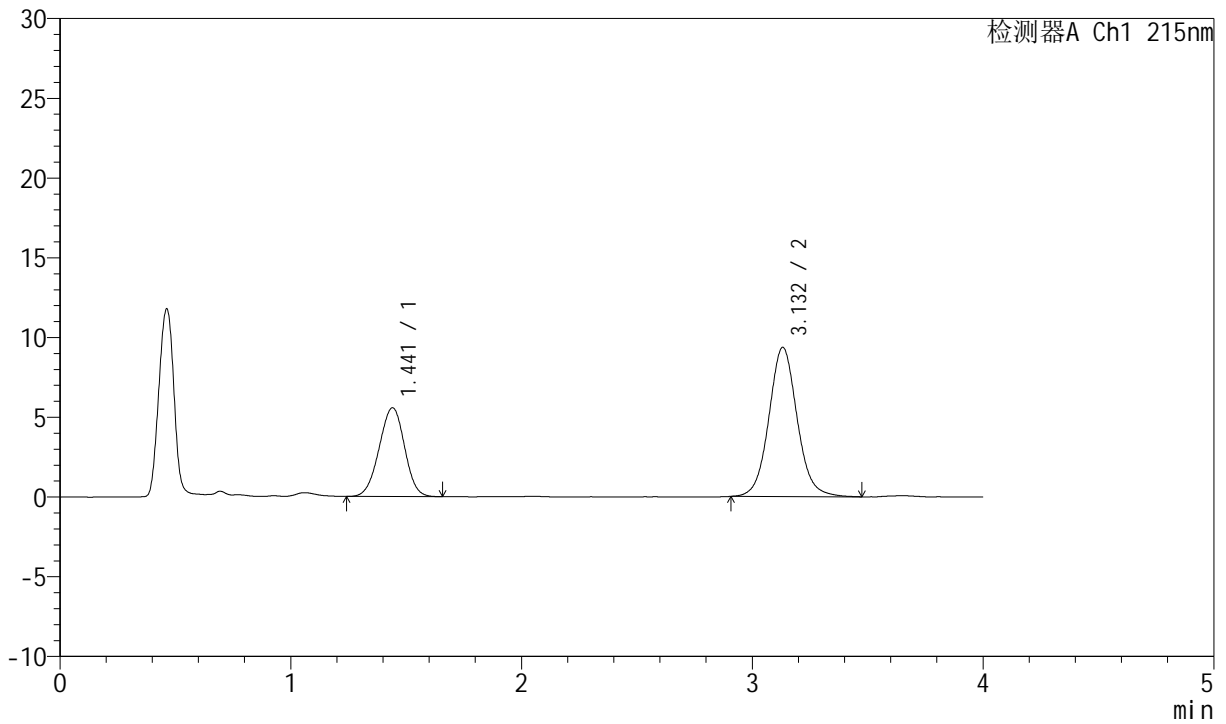
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2655-3 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42600	34.864	5566	812	0.974	--
2	3.132	79588	65.136	9350	3277	1.074	8.033
总计		122188	100.000	14917			



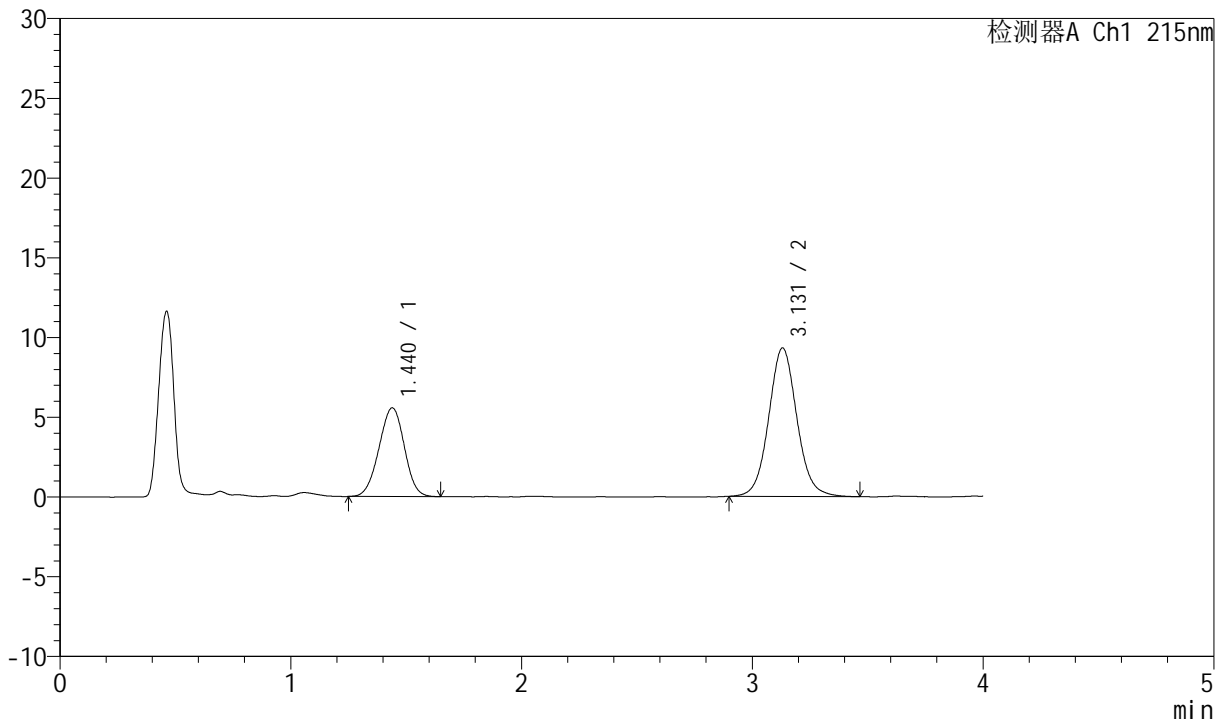
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2656-3 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	42480	34.893	5564	811	0.976	--
2	3.131	79262	65.107	9318	3258	1.070	8.023
总计		121742	100.000	14882			



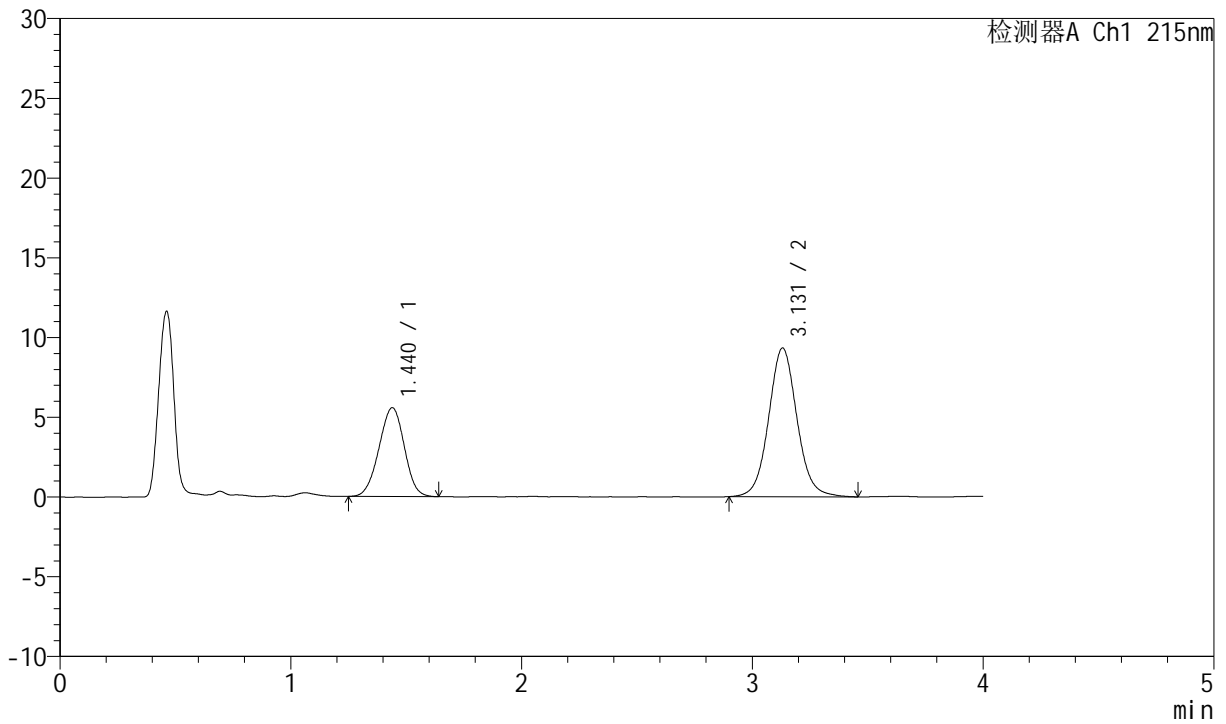
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2657-3 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	42324	34.703	5563	812	0.977	--
2	3.131	79638	65.297	9326	3249	1.070	8.020
总计		121962	100.000	14890			



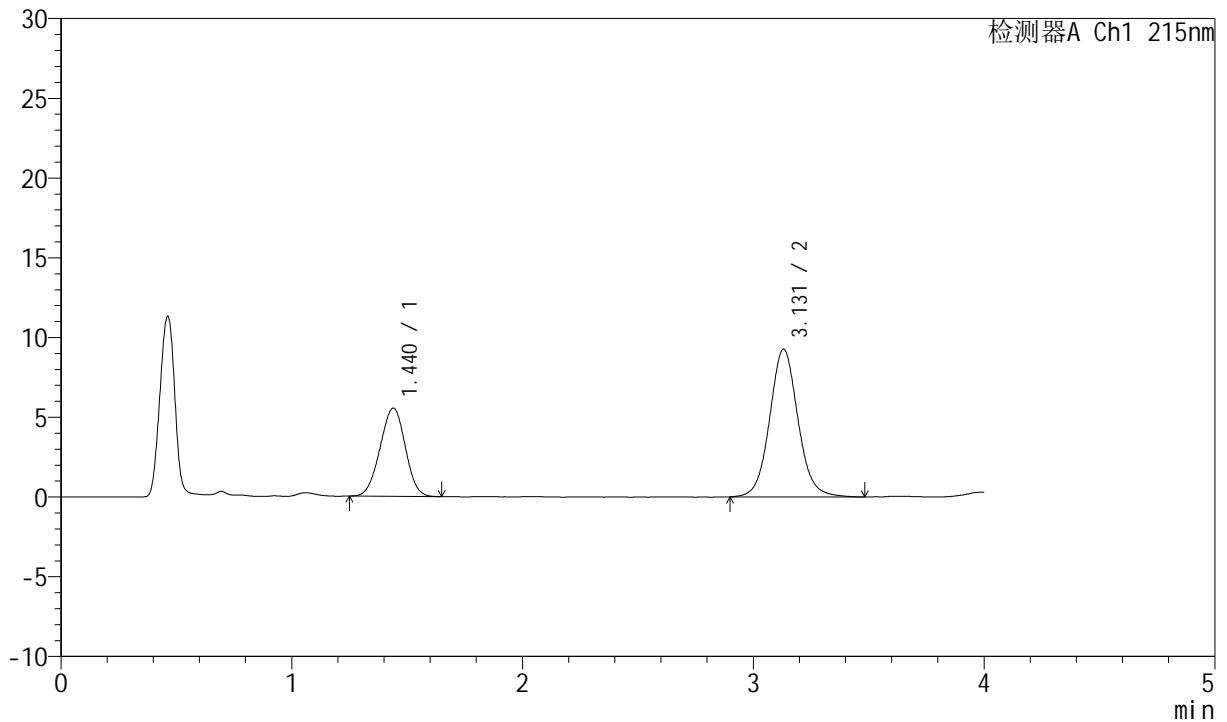
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2658-3 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	42075	34.709	5534	813	0.981	--
2	3.131	79147	65.291	9271	3248	1.074	8.022
总计		121222	100.000	14805			



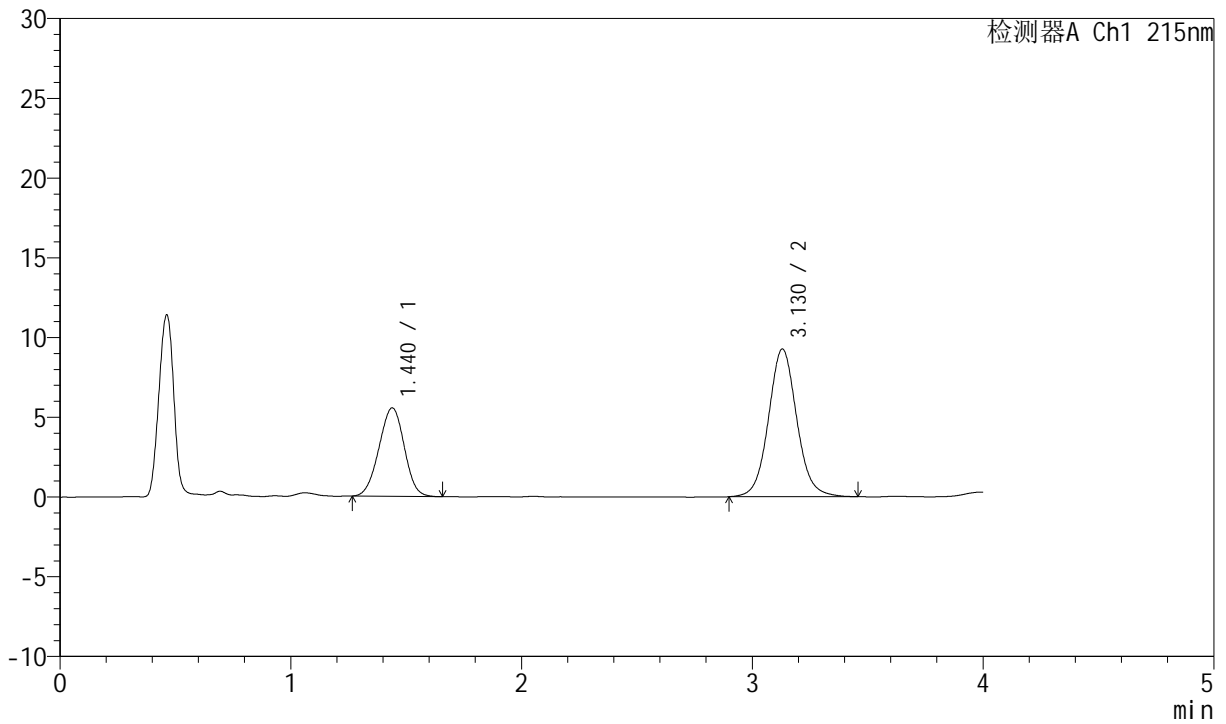
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2659-3 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	42114	34.789	5542	816	0.982	--
2	3.130	78942	65.211	9265	3246	1.072	8.025
总计		121056	100.000	14807			



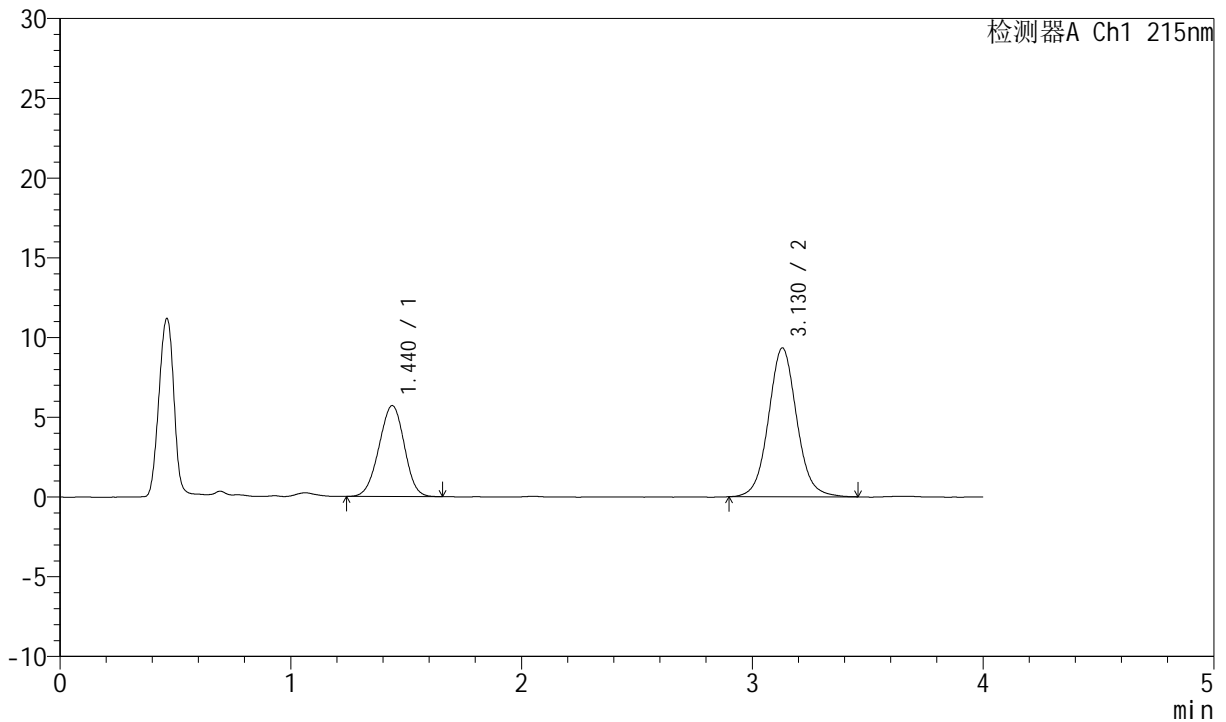
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2660-3 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	43543	35.417	5704	810	0.972	--
2	3.130	79399	64.583	9336	3248	1.066	8.012
总计		122942	100.000	15040			



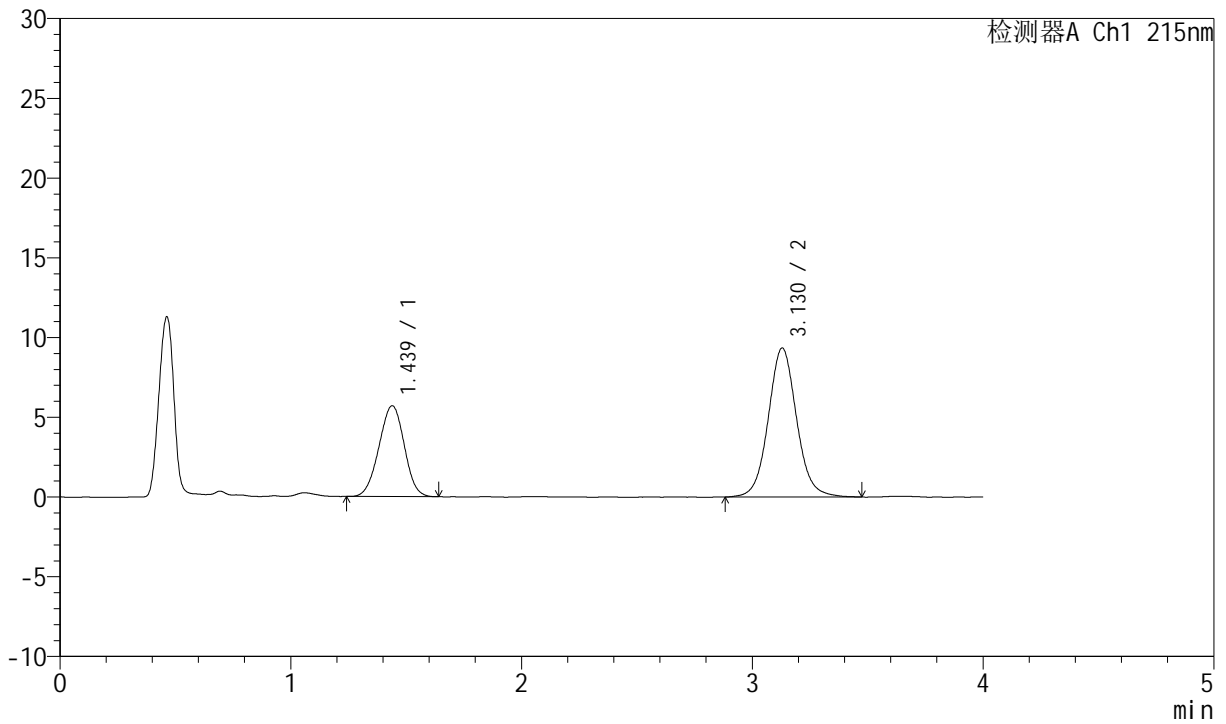
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2661-3 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	43450	35.273	5698	810	0.981	--
2	3.130	79732	64.727	9347	3255	1.068	8.015
总计		123181	100.000	15045			



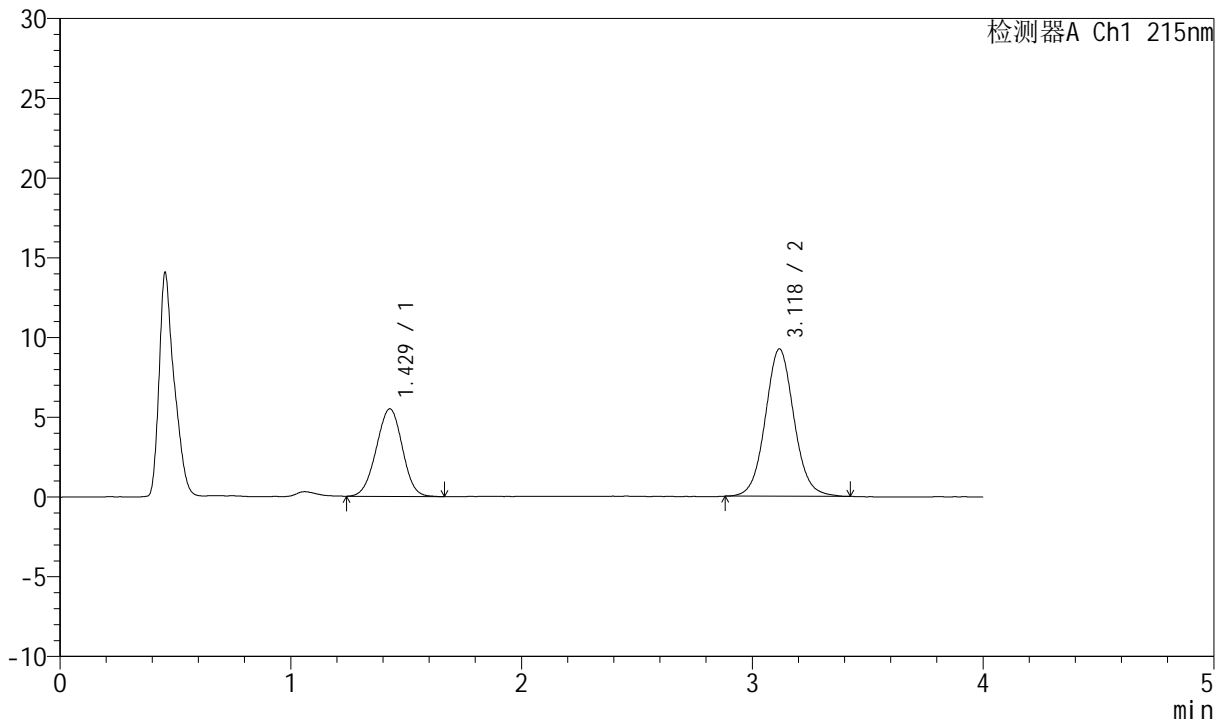
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2662-3 - zzp-10mg5mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/05 08:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	43028	35.010	5490	758	0.984	--
2	3.118	79873	64.990	9215	3099	1.064	7.823
总计		122901	100.000	14705			



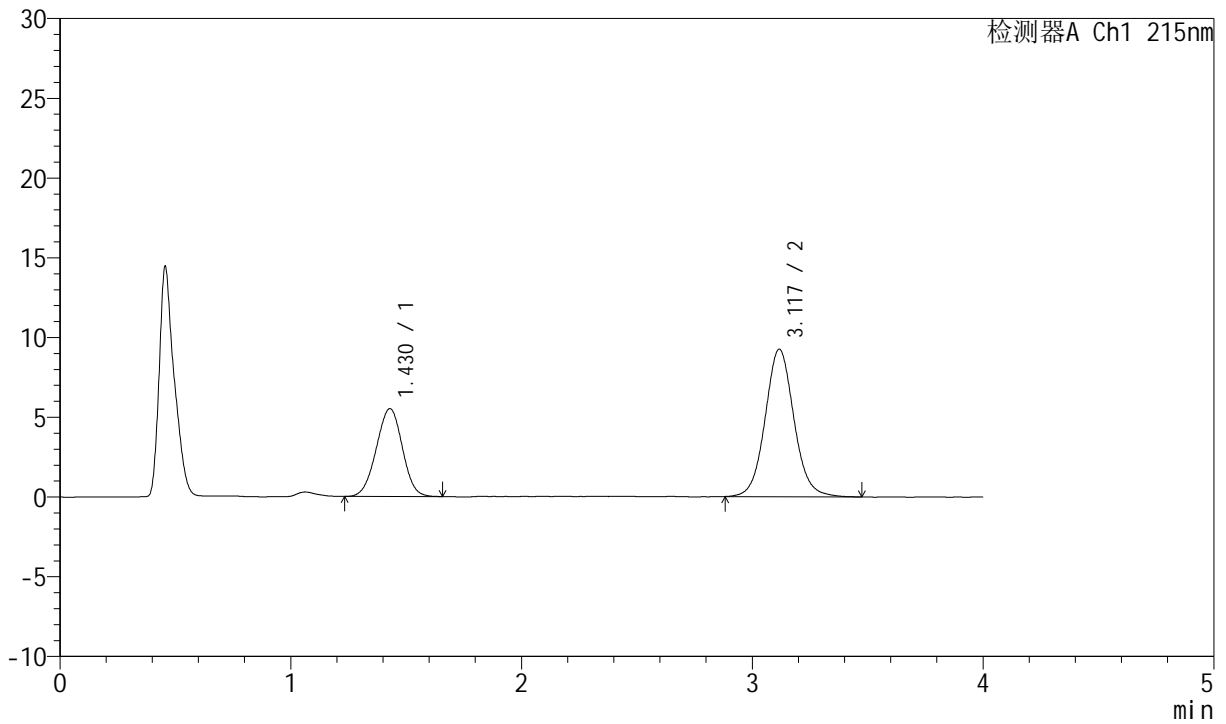
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-519/11-2663-3 - zzp-10mg5mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/05 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43070	34.874	5510	757	0.986	--
2	3.117	80432	65.126	9238	3097	1.074	7.815
总计		123502	100.000	14748			