



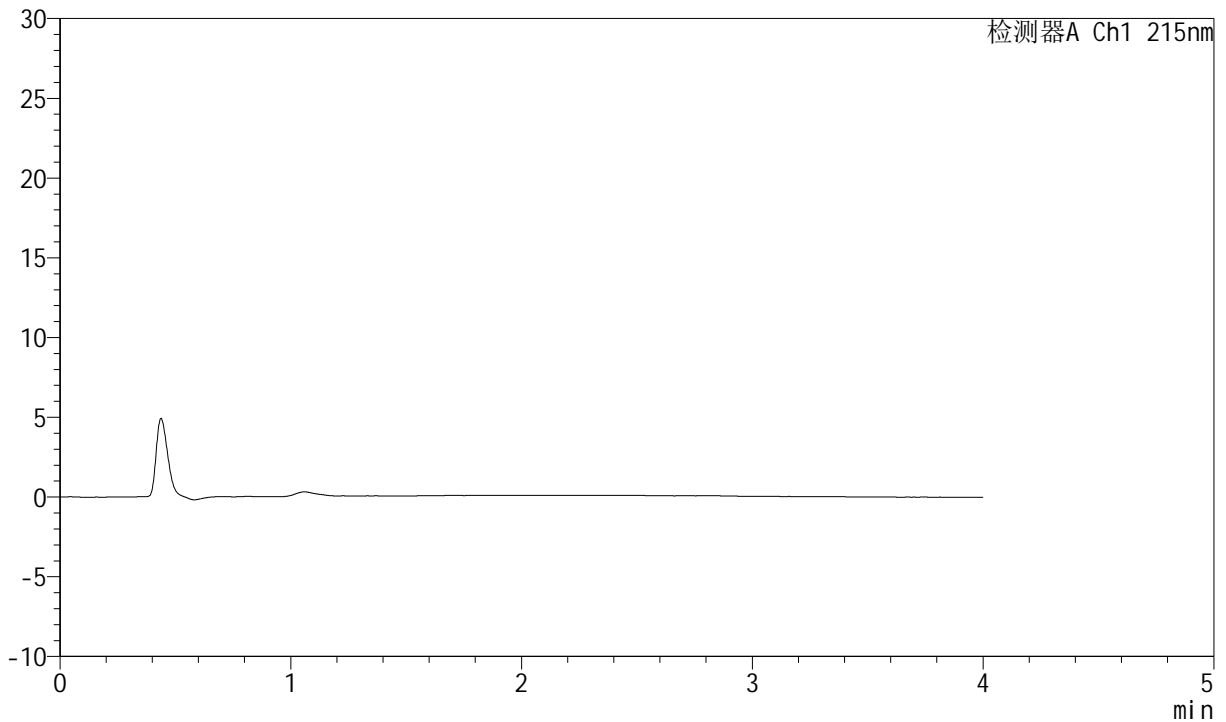
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2666-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:42:56 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)
总计							



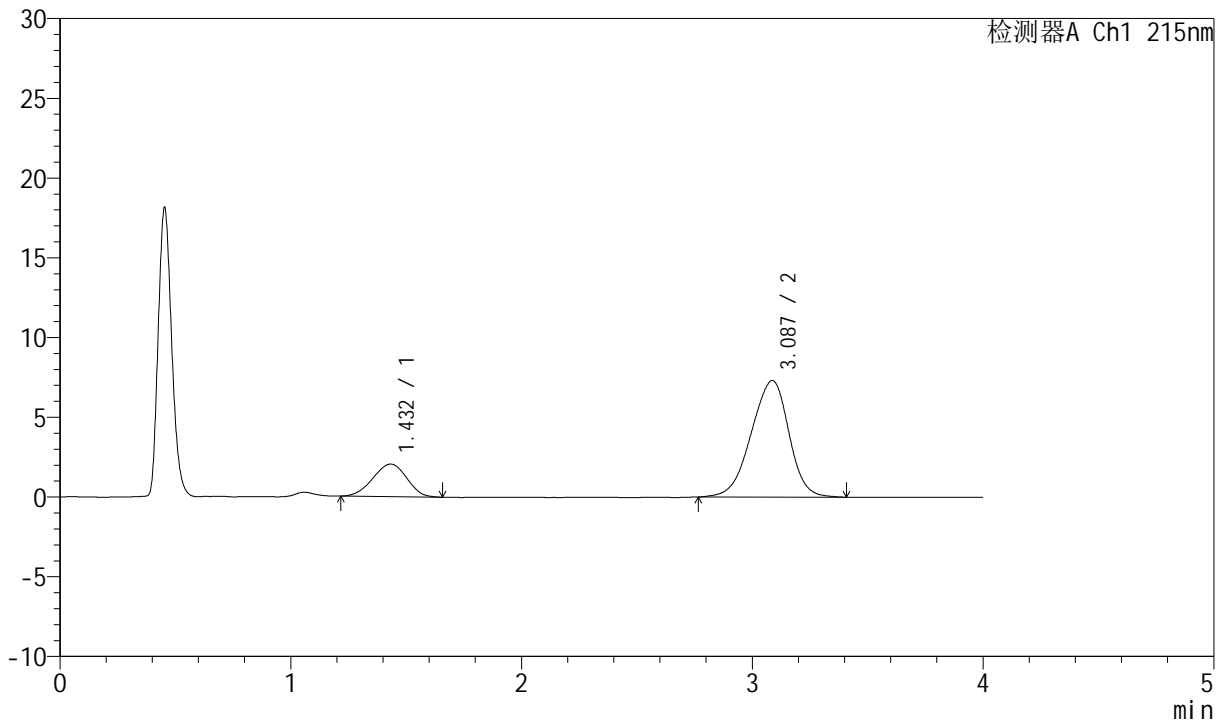
J468

<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 - 0-552/11-2667-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:00 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	1.432	20785	20.001	2040	440	0.962	--
2	3.087	83133	79.999	7307	1701	0.922	5.780
总计		103918	100.000	9347			



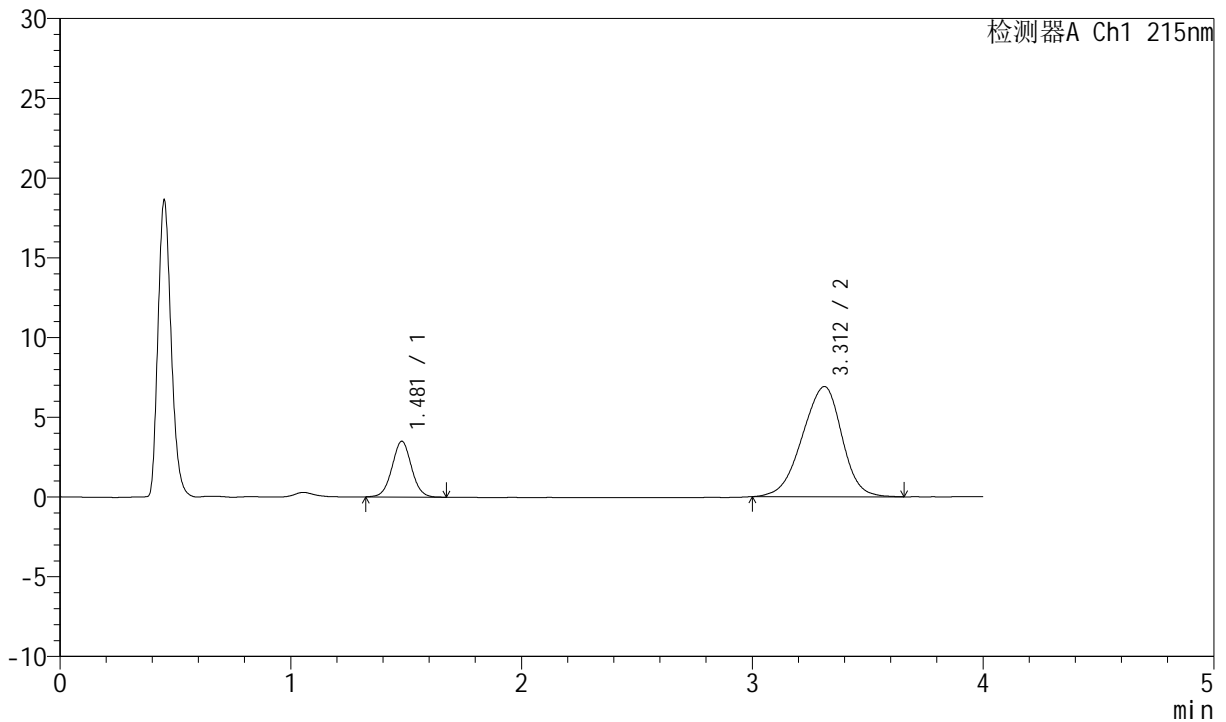
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2668-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:03 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	1.481	20597	19.958	3502	1479	1.034	--
2	3.312	82606	80.042	6911	1762	0.923	7.798
总计		103202	100.000	10413			



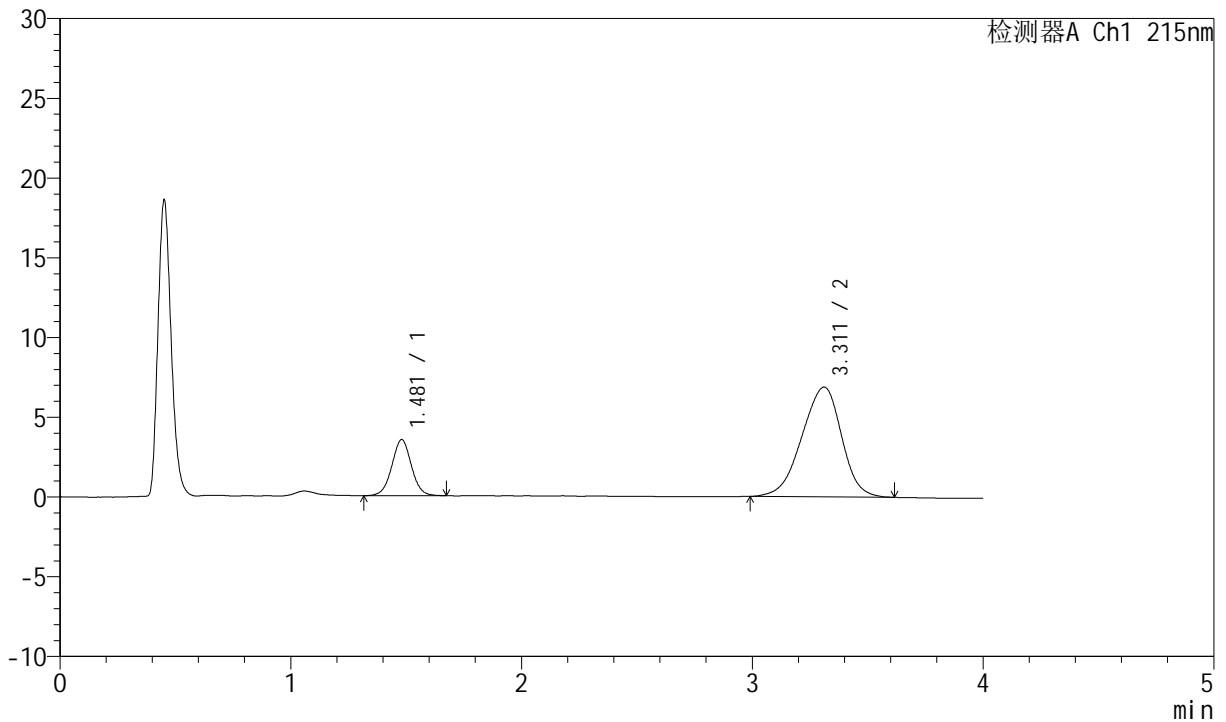
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2669-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:06 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	1.481	20759	20.165	3520	1472	1.018	--
2	3.311	82186	79.835	6877	1746	0.920	7.766
总计		102946	100.000	10398			



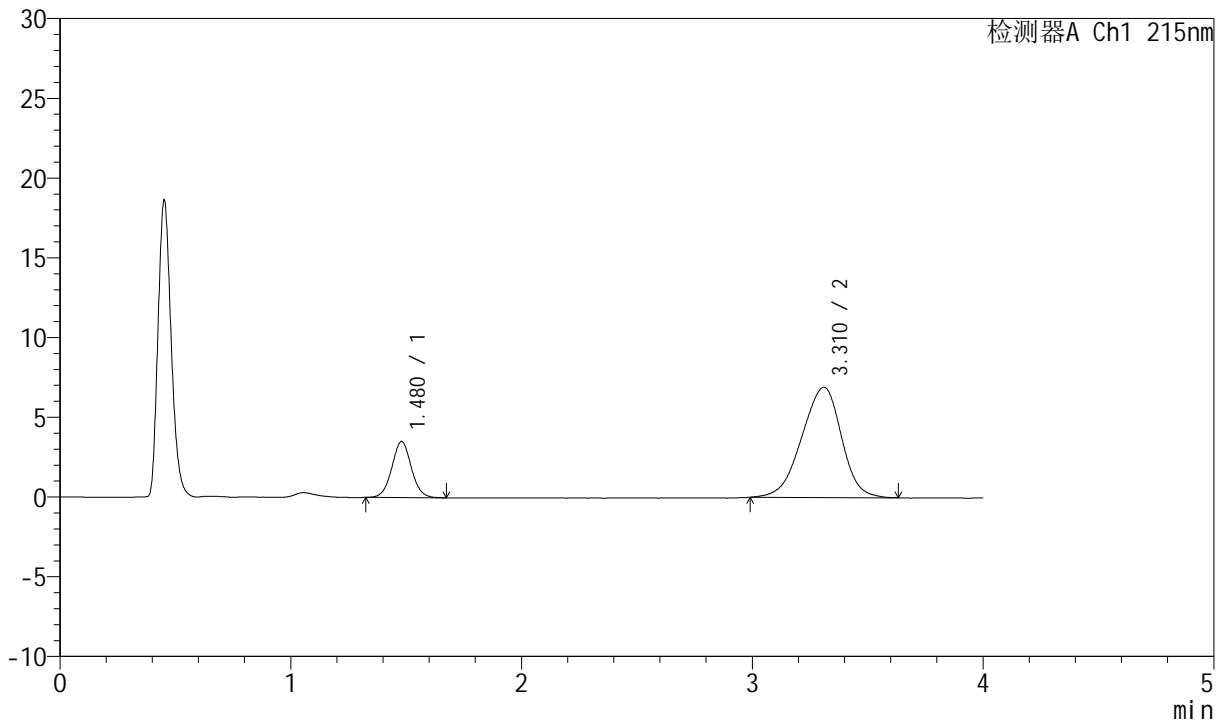
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2670-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:09 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	1.480	20715	20.015	3520	1487	1.040	--
2	3.310	82780	79.985	6913	1739	0.924	7.769
总计		103495	100.000	10433			



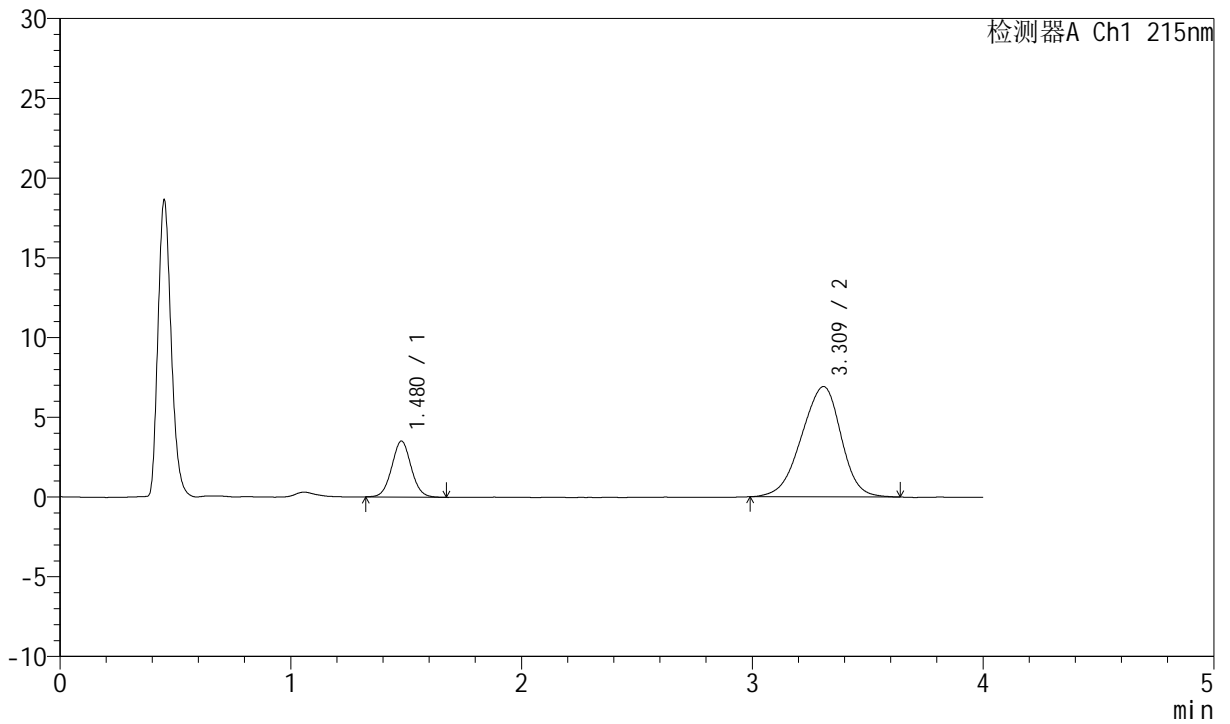
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2671-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:12 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	1.480	20618	19.989	3517	1482	1.043	--
2	3.309	82530	80.011	6908	1753	0.921	7.785
总计		103148	100.000	10426			



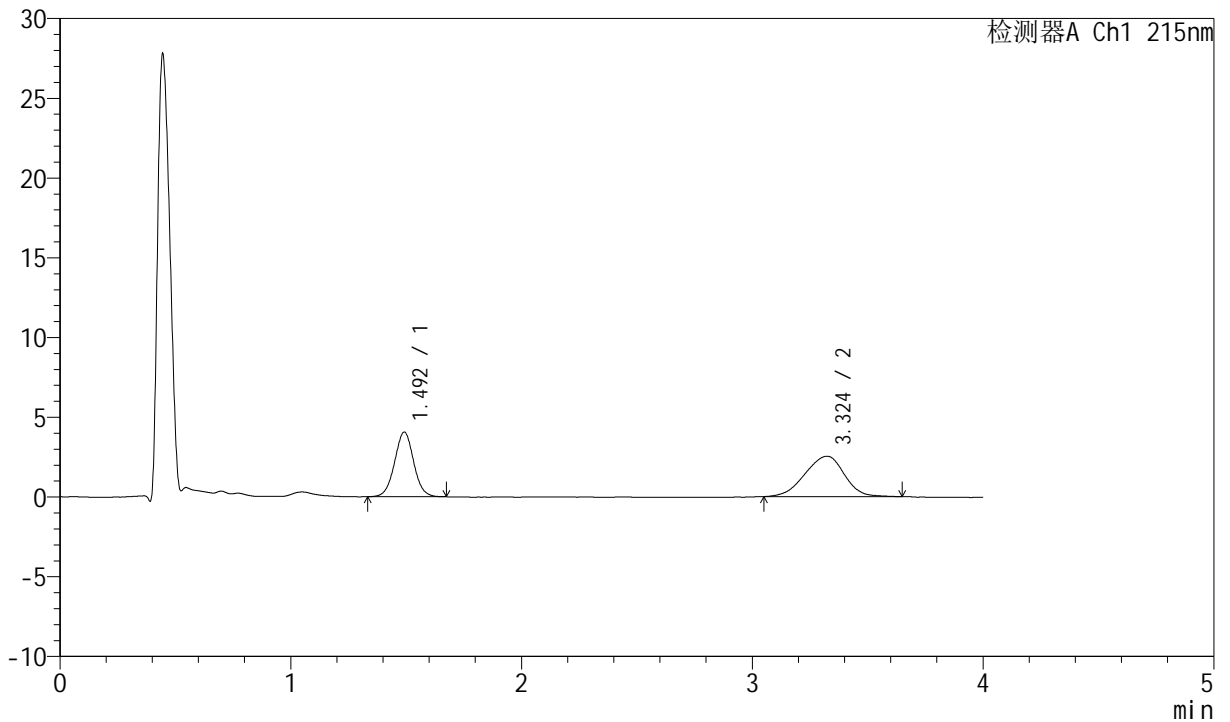
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2672-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:15 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	1.492	23301	43.567	4037	1579	1.022	--
2	3.324	30182	56.433	2535	1816	0.933	7.927
总计		53482	100.000	6572			



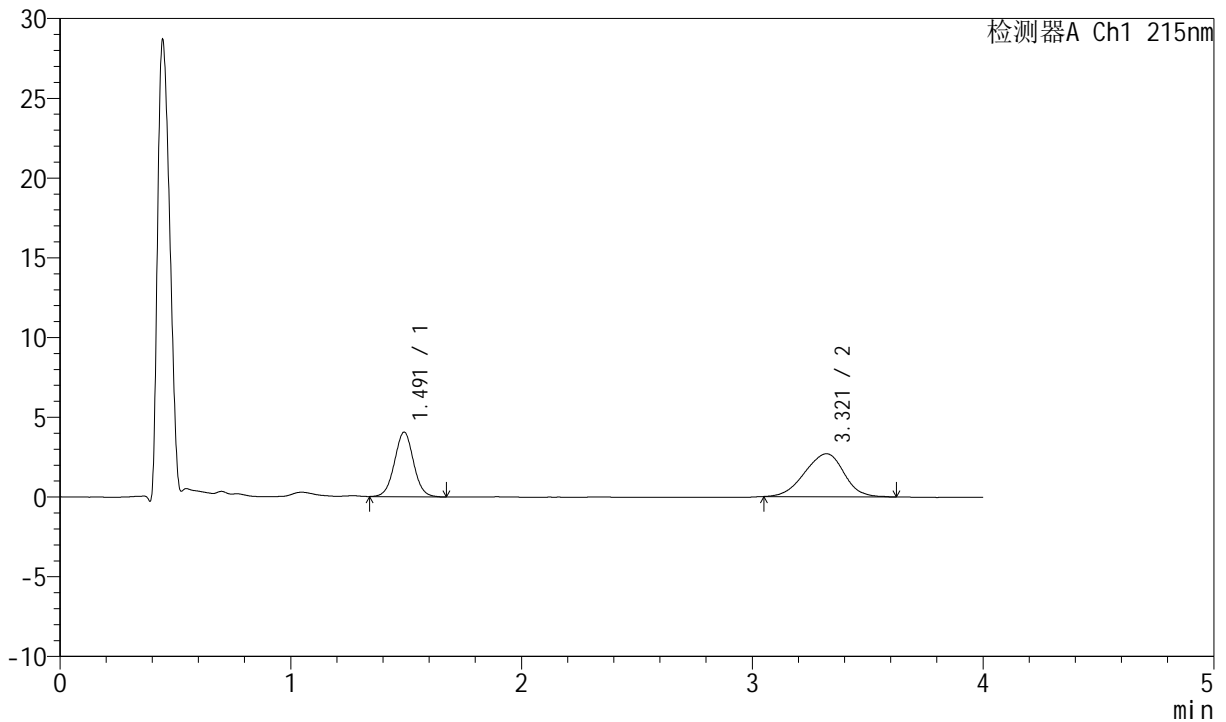
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2673-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:18 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	1.491	23292	42.122	4042	1576	1.027	--
2	3.321	32004	57.878	2699	1822	0.940	7.930
总计		55296	100.000	6741			



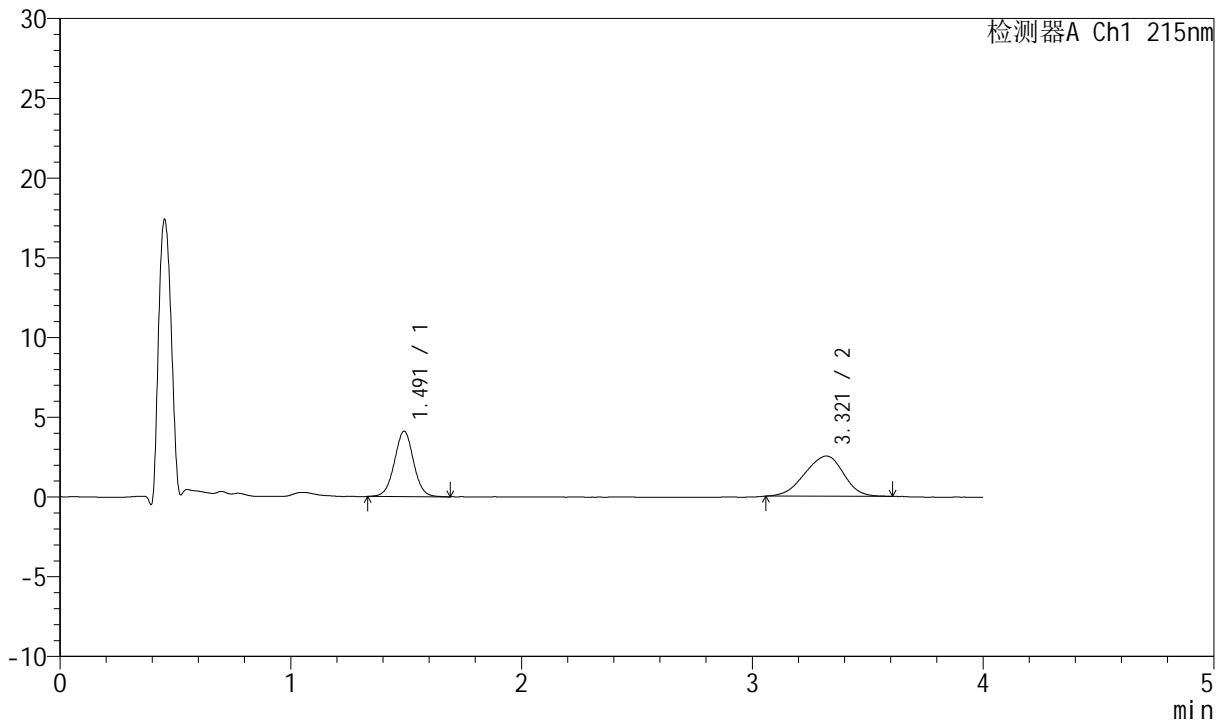
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2674-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:21 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	1.491	23665	44.506	4094	1574	1.016	--
2	3.321	29507	55.494	2523	1826	0.930	7.934
总计		53172	100.000	6617			



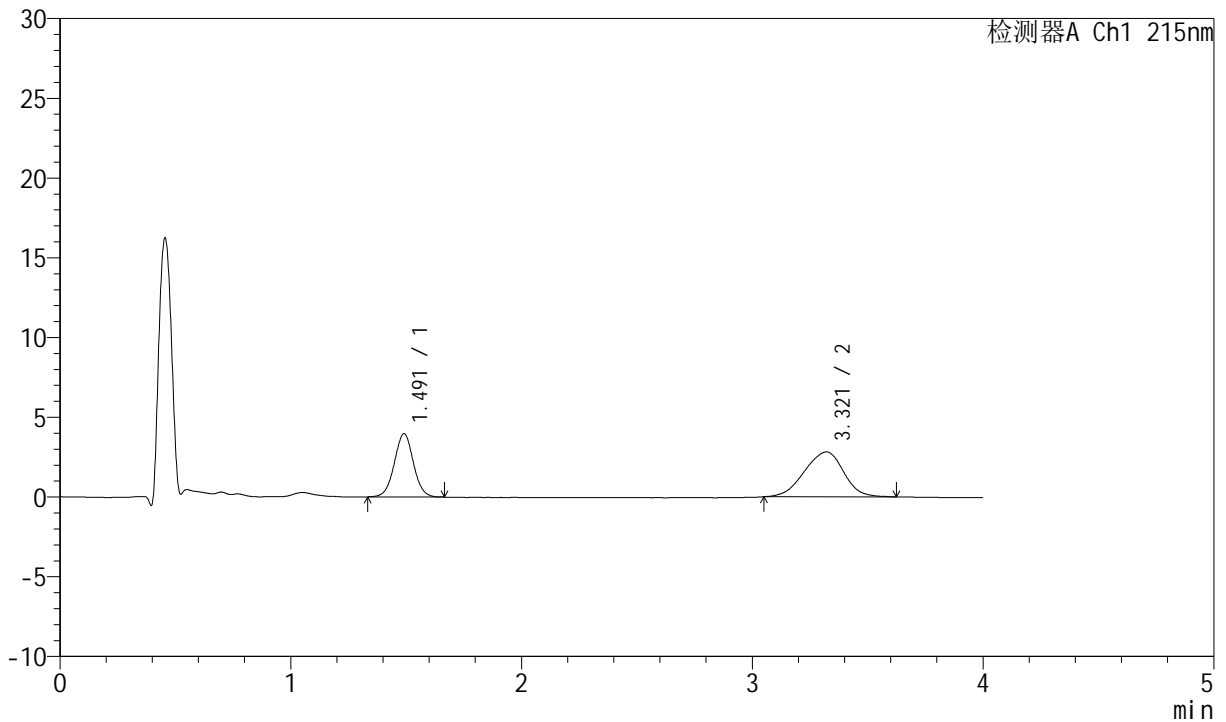
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2675-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:24 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	1.491	22891	40.765	3967	1568	1.019	--
2	3.321	33261	59.235	2816	1820	0.934	7.923
总计		56152	100.000	6783			



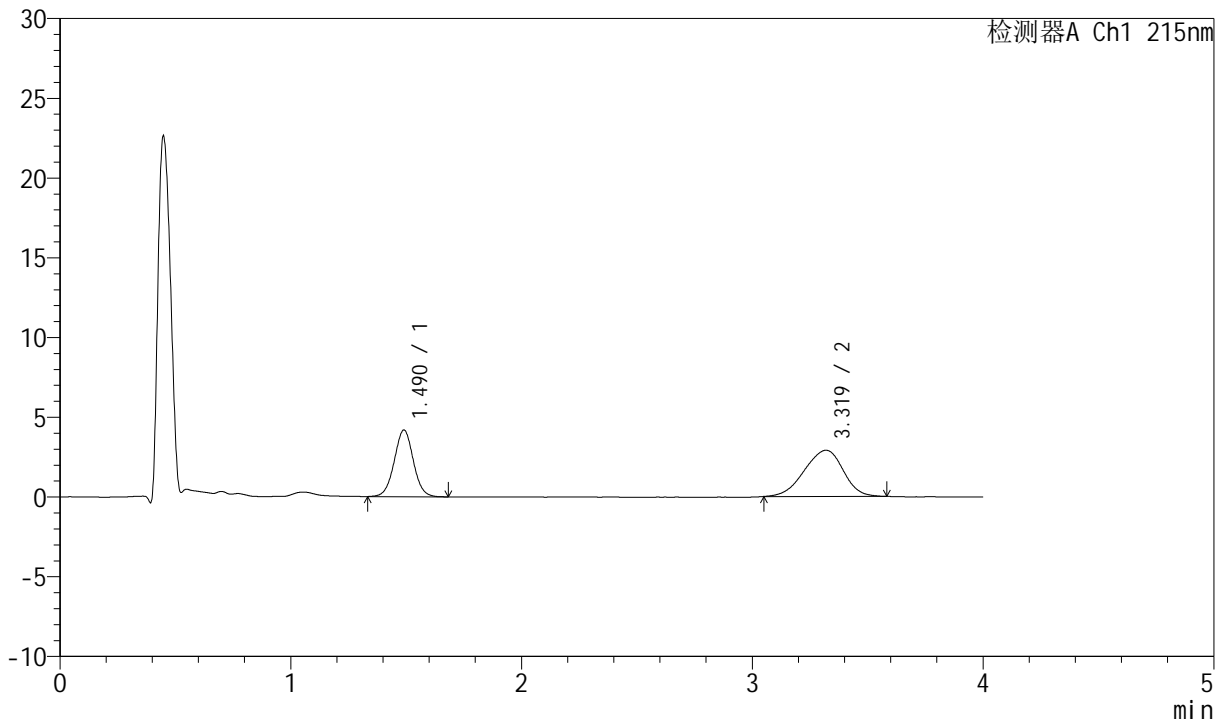
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2676-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:26 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	1.490	24116	41.464	4176	1567	1.020	--
2	3.319	34045	58.536	2900	1824	0.924	7.926
总计		58162	100.000	7076			



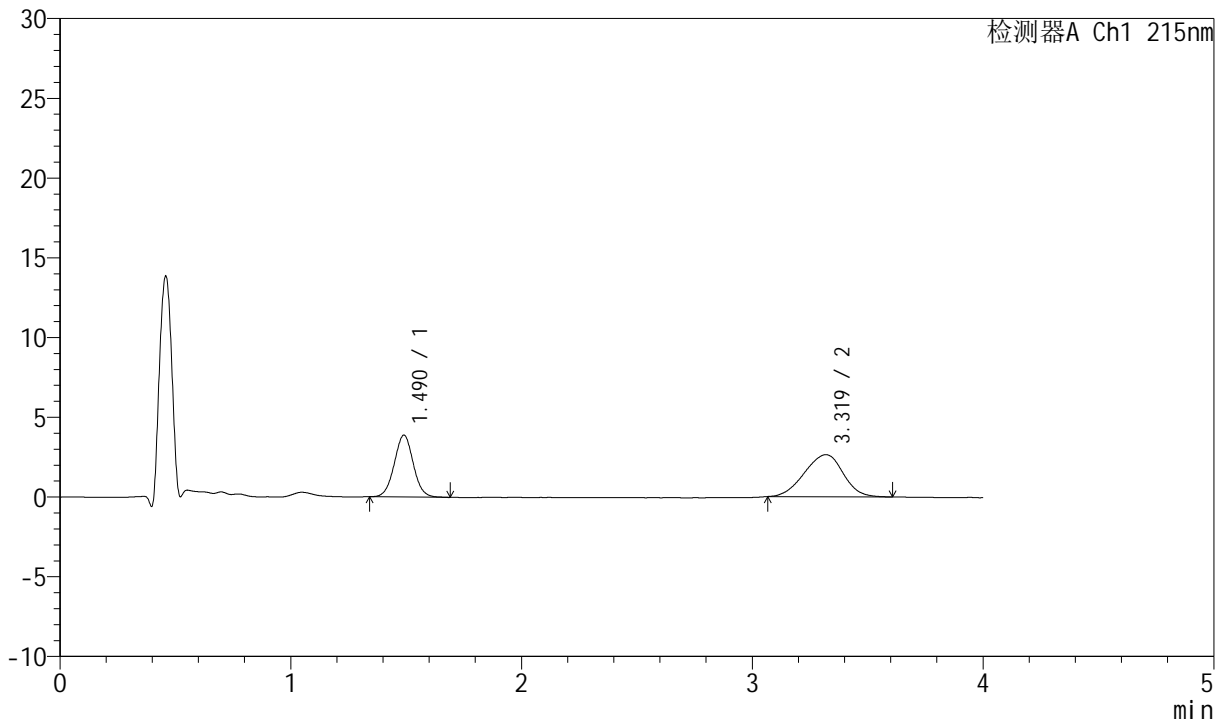
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2677-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:29 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	1.490	22297	41.873	3878	1567	1.028	--
2	3.319	30952	58.127	2638	1850	0.943	7.964
总计		53249	100.000	6516			



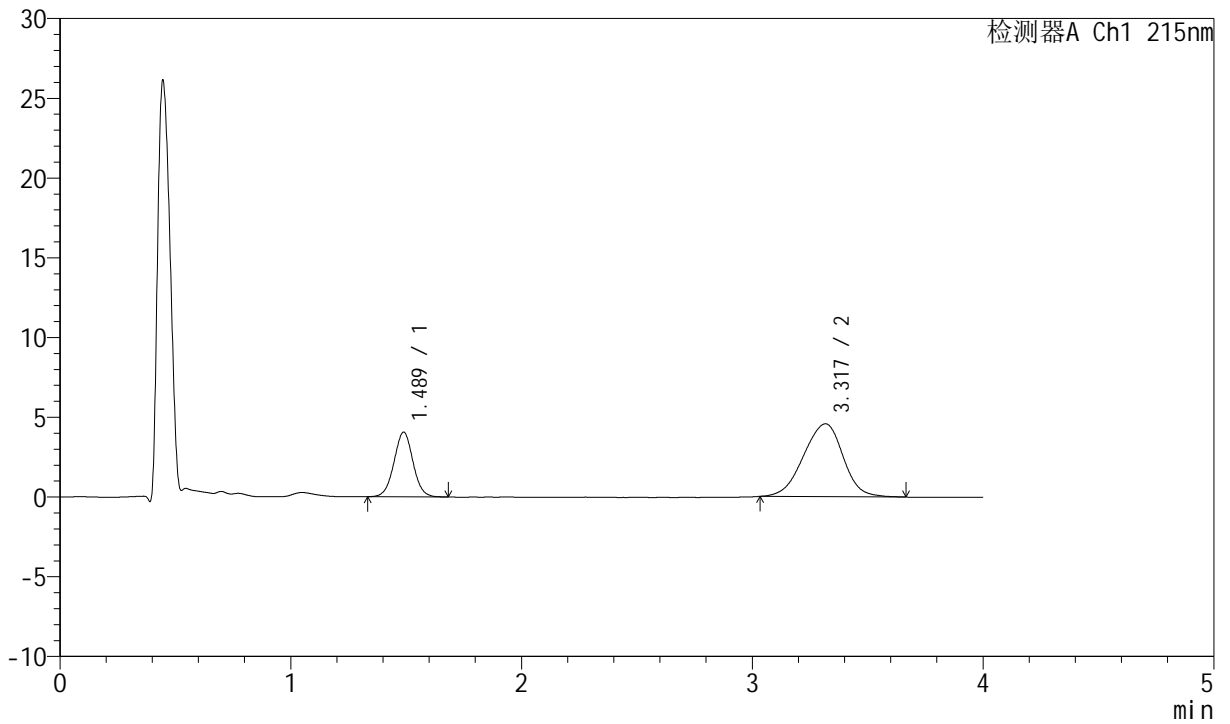
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2678-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:32 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	1.489	23351	29.961	4060	1572	1.020	--
2	3.317	54586	70.039	4566	1803	0.943	7.900
总计		77937	100.000	8625			



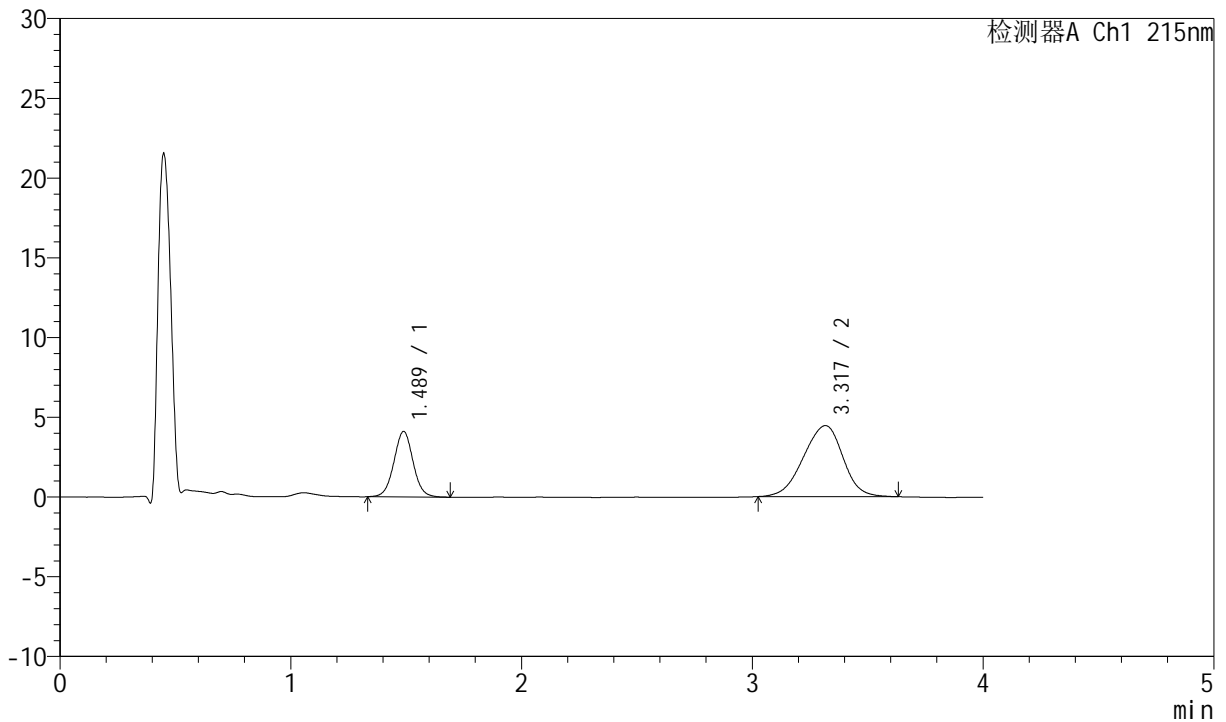
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2679-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:35 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	1.489	23793	30.933	4112	1566	1.027	--
2	3.317	53125	69.067	4453	1781	0.936	7.863
总计		76918	100.000	8565			



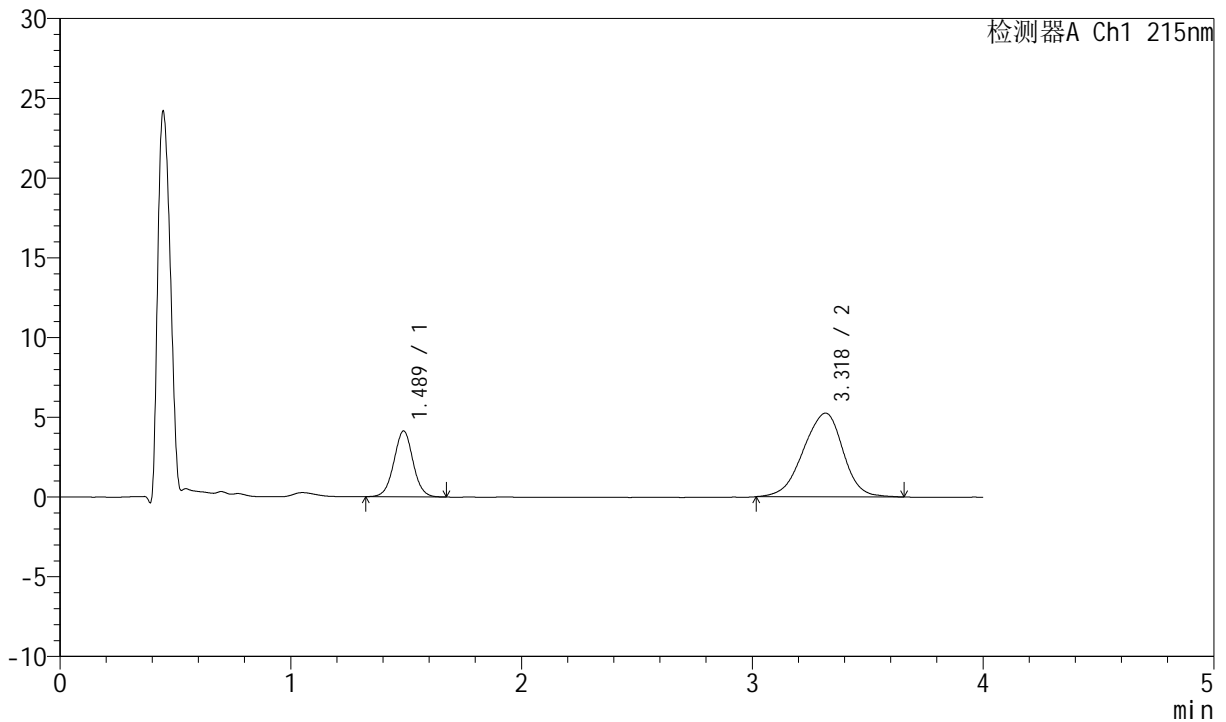
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2680-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:37 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	1.489	23850	27.469	4132	1567	1.021	--
2	3.318	62977	72.531	5242	1792	0.925	7.883
总计		86827	100.000	9374			



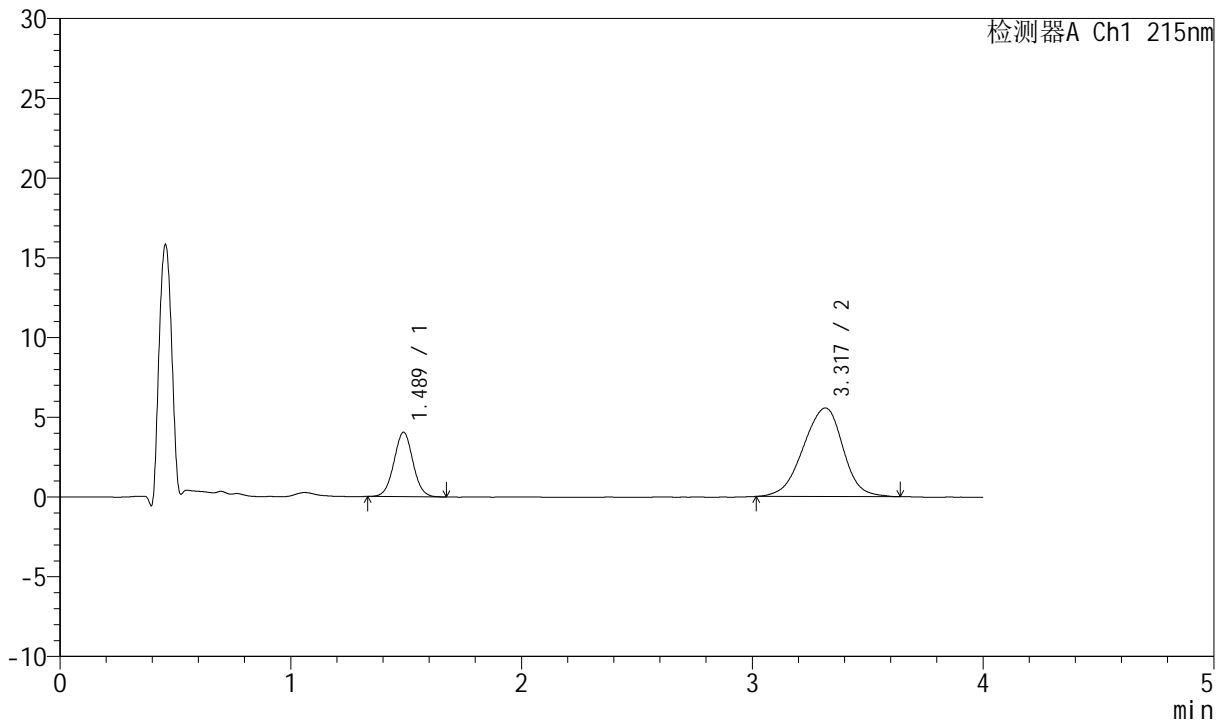
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2681-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:40 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	1.489	23190	25.826	4044	1567	1.028	--
2	3.317	66602	74.174	5548	1795	0.931	7.887
总计		89792	100.000	9592			



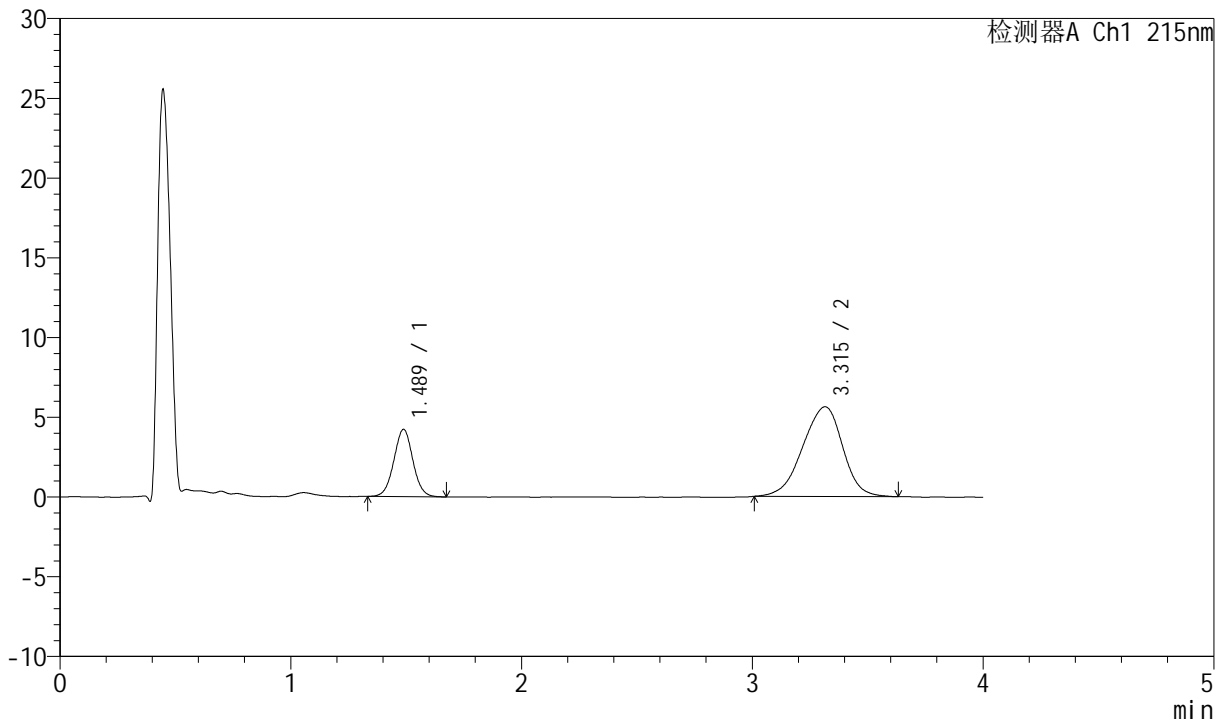
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2682-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:43 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	1.489	24265	26.377	4221	1566	1.021	--
2	3.315	67727	73.623	5623	1754	0.920	7.820
总计		91992	100.000	9845			



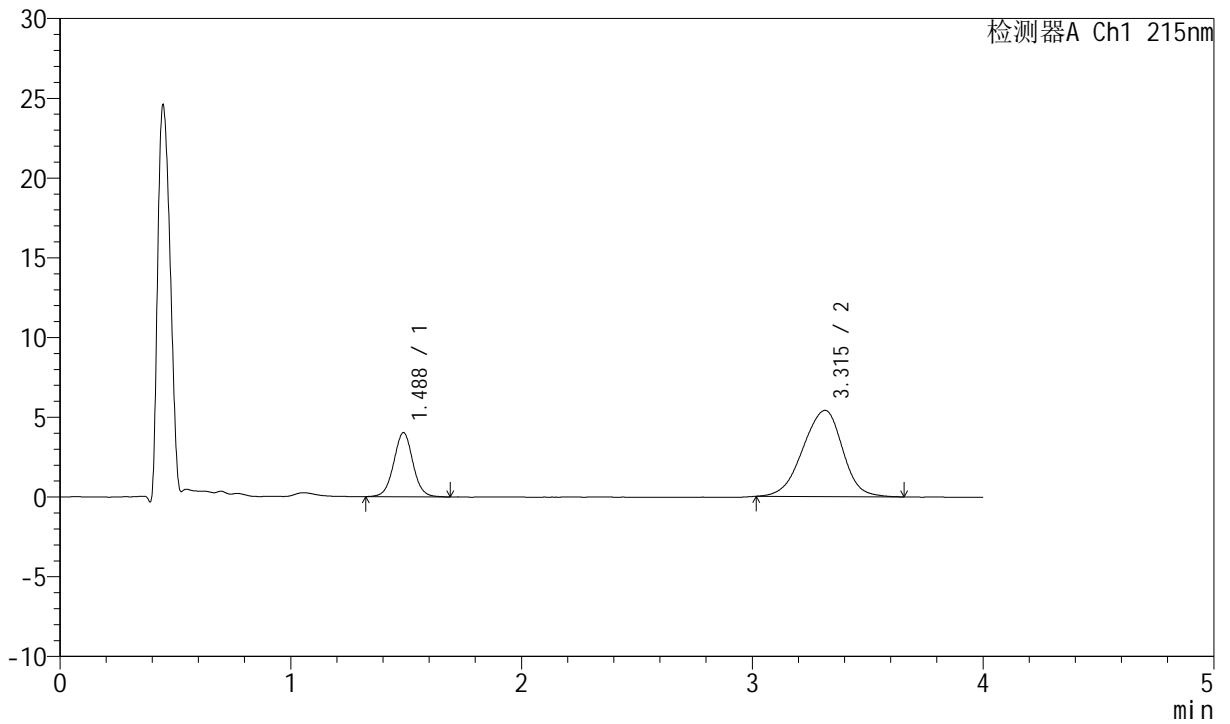
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2683-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:46 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	1.488	23261	26.430	4024	1570	1.026	--
2	3.315	64750	73.570	5404	1793	0.933	7.884
总计		88011	100.000	9429			



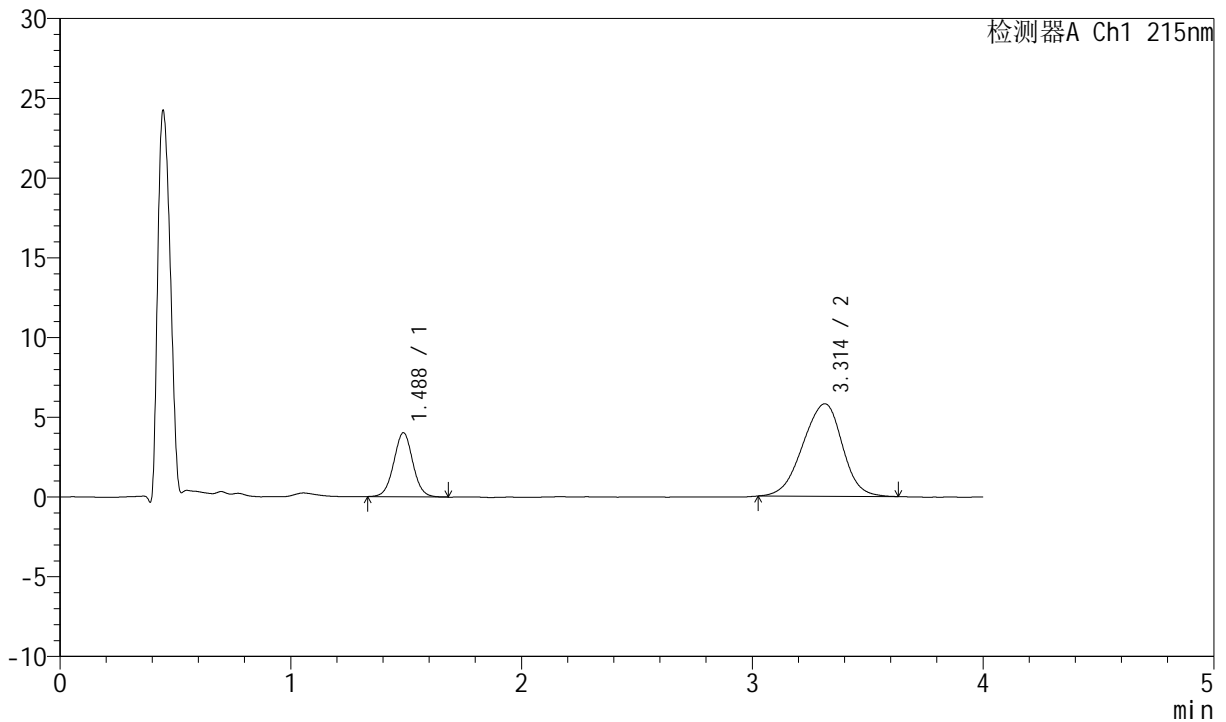
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2684-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:48 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	1.488	23148	25.076	4023	1566	1.027	--
2	3.314	69161	74.924	5802	1799	0.937	7.888
总计		92309	100.000	9825			



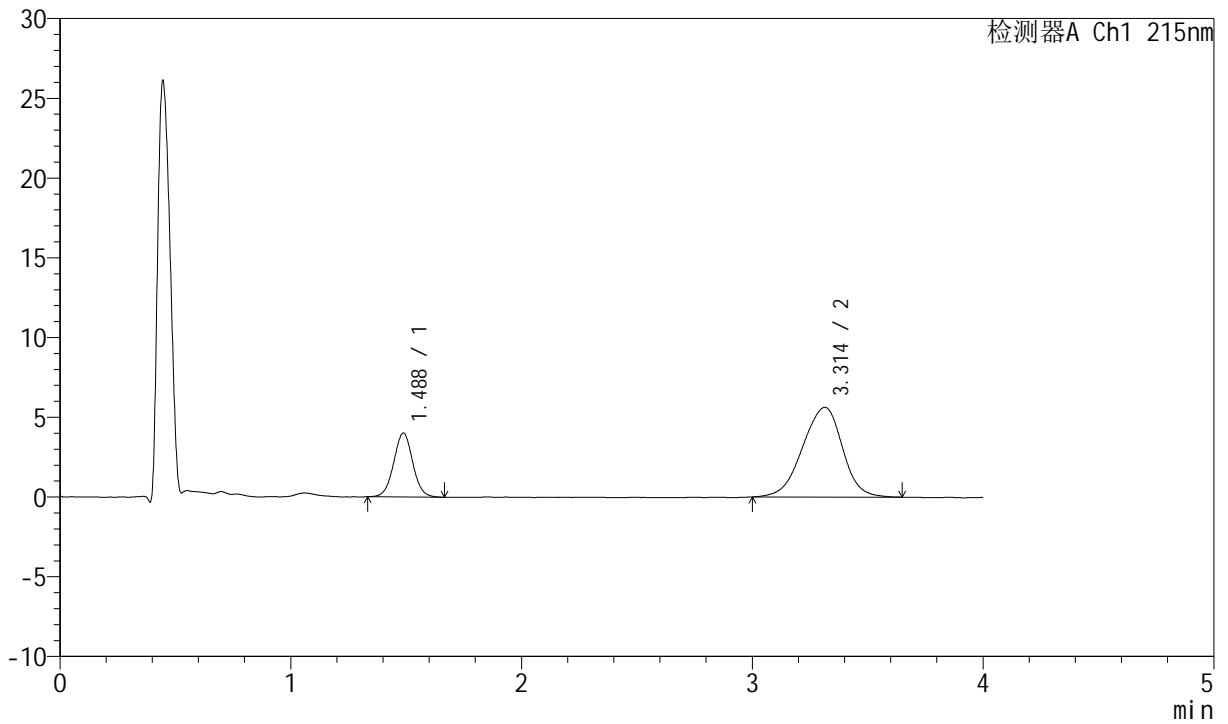
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2685-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:51 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	1.488	23006	25.347	4012	1567	1.024	--
2	3.314	67758	74.653	5627	1770	0.930	7.849
总计		90765	100.000	9639			



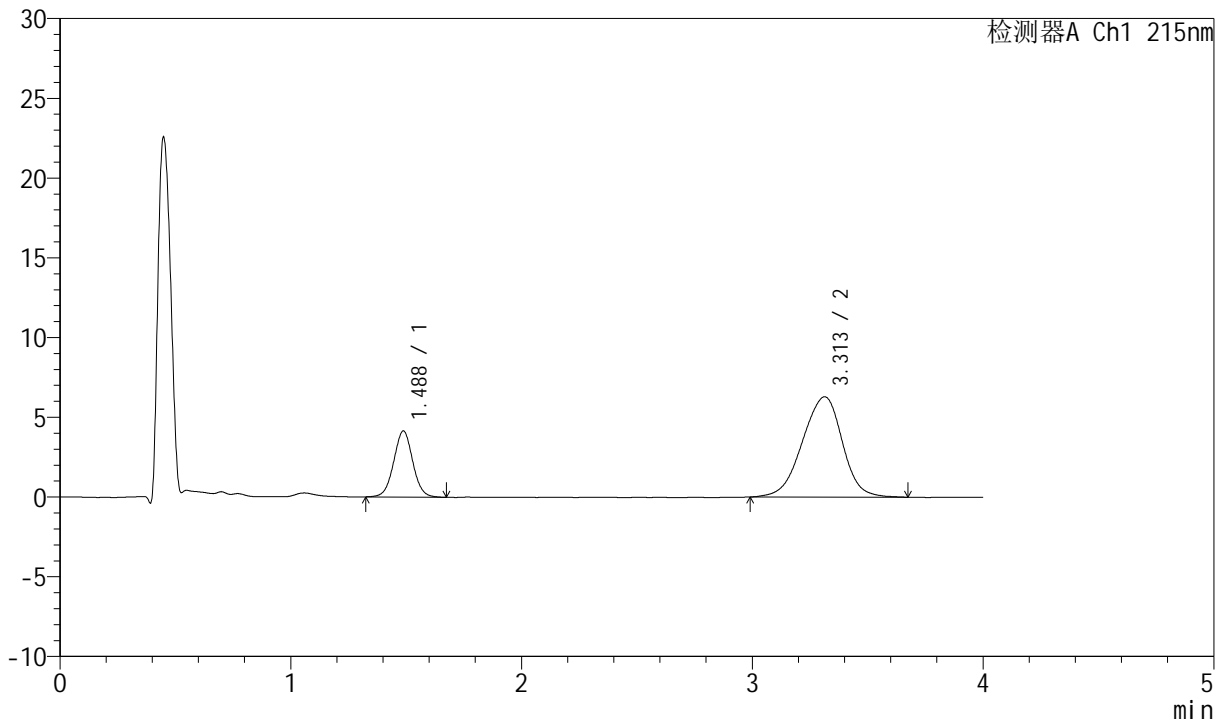
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2686-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:54 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	1.488	23814	23.873	4146	1568	1.023	--
2	3.313	75939	76.127	6292	1782	0.936	7.863
总计		99753	100.000	10439			



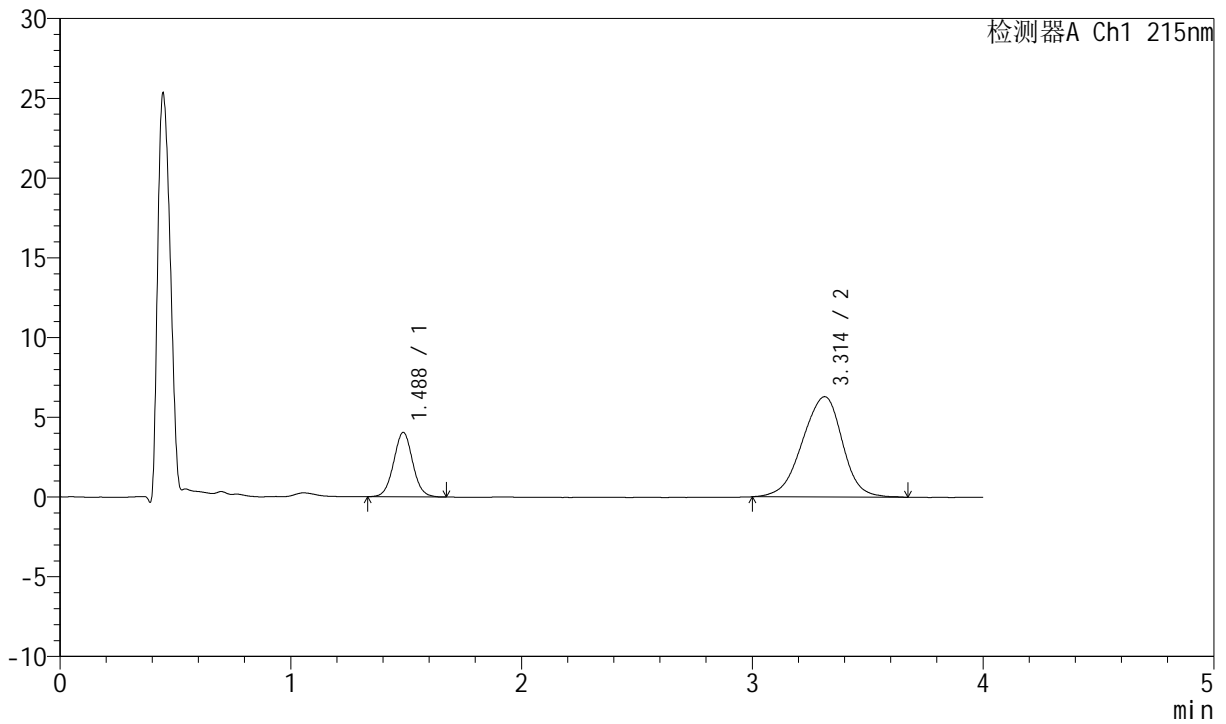
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2687-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:56 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	1.488	23244	23.432	4042	1569	1.030	--
2	3.314	75956	76.568	6290	1779	0.929	7.864
总计		99200	100.000	10332			



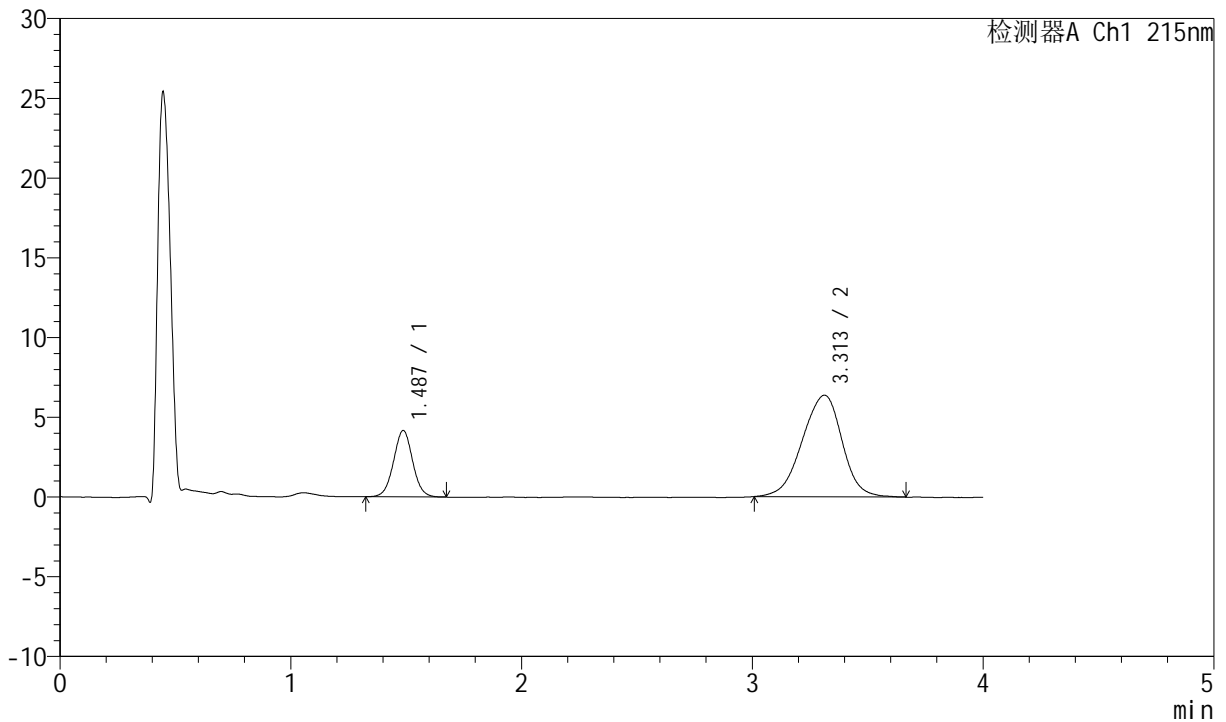
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2688-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:59 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	1.487	23998	23.869	4165	1564	1.023	--
2	3.313	76542	76.131	6374	1795	0.935	7.882
总计		100540	100.000	10539			



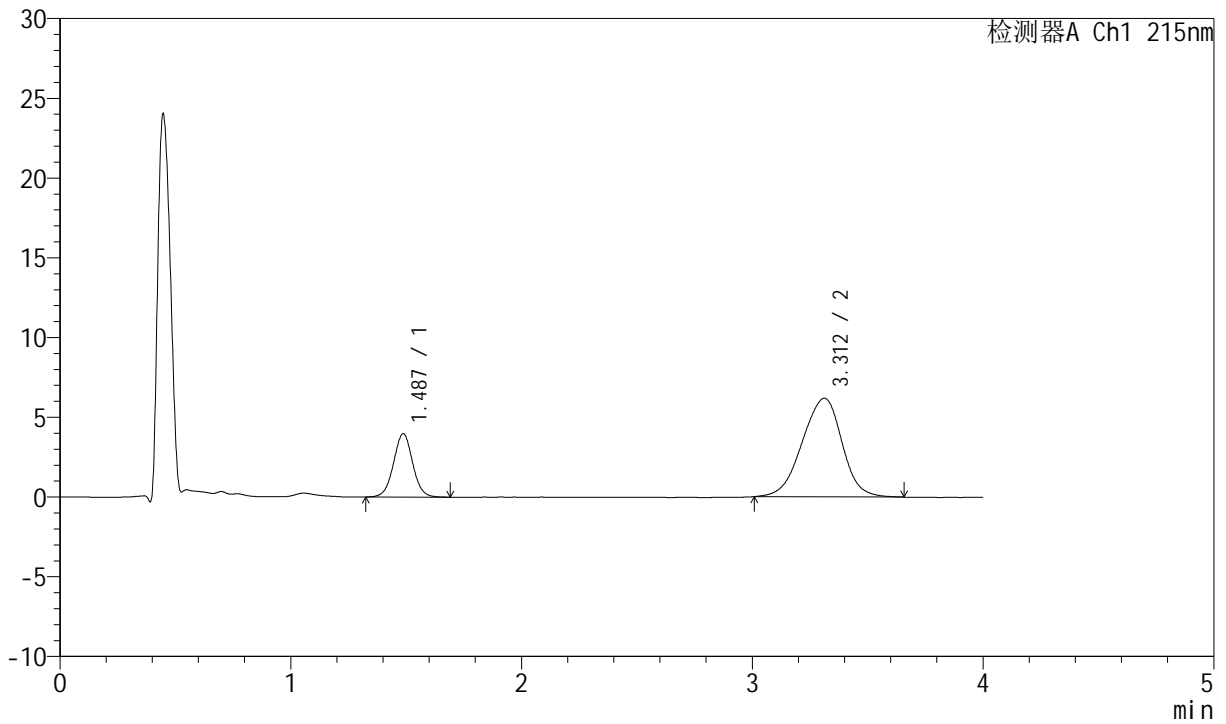
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2689-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:01 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)
1	1.487	22970	23.613	3977	1563	1.025	--
2	3.312	74306	76.387	6186	1777	0.939	7.851
总计		97277	100.000	10163			



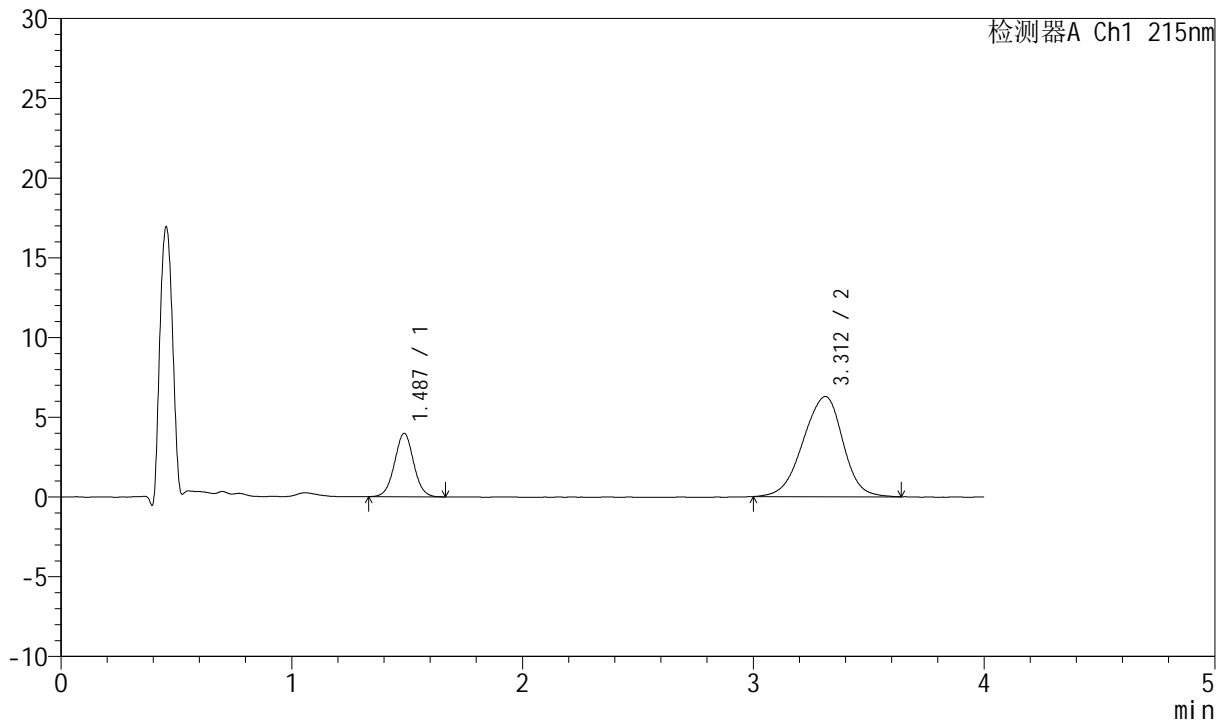
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2690-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:04 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	1.487	22884	23.243	3975	1561	1.023	--
2	3.312	75570	76.757	6282	1775	0.932	7.848
总计		98453	100.000	10257			



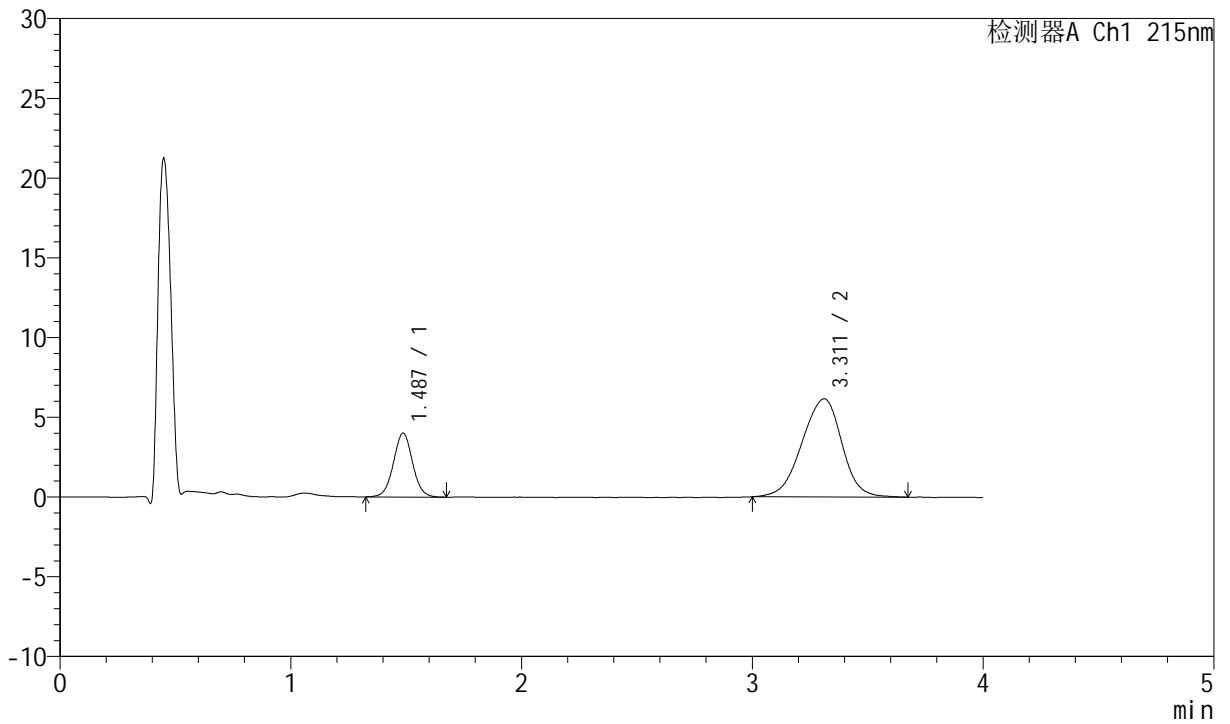
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2691-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:07 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	1.487	23146	23.824	4007	1558	1.027	--
2	3.311	74010	76.176	6154	1782	0.937	7.856
总计		97157	100.000	10161			



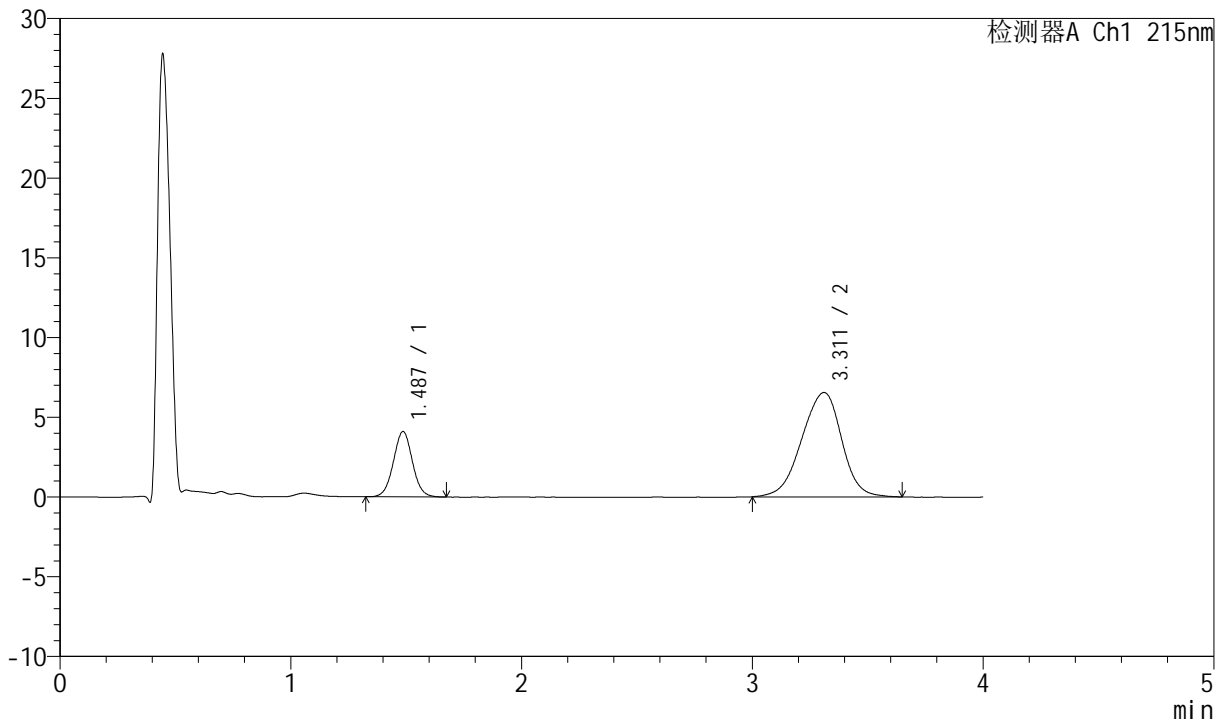
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2692-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:09 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	1.487	23506	22.976	4091	1570	1.027	--
2	3.311	78803	77.024	6542	1772	0.930	7.852
总计		102309	100.000	10633			



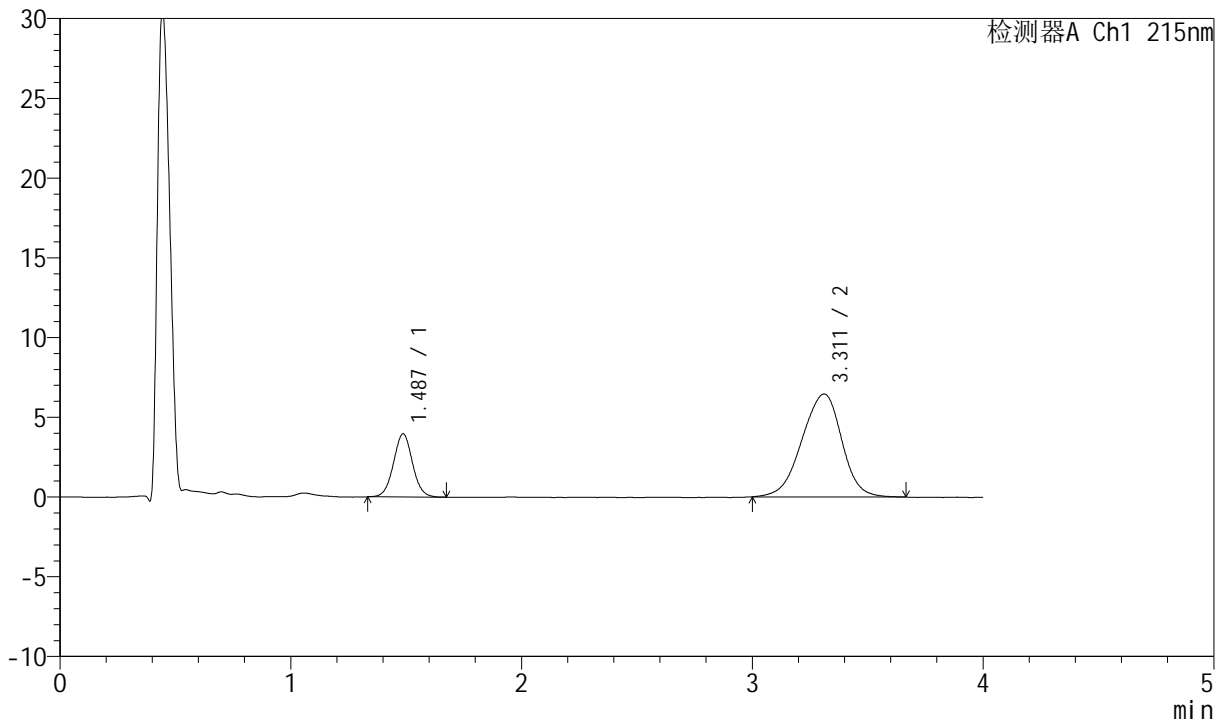
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2693-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:12 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	1.487	22727	22.641	3956	1567	1.032	--
2	3.311	77652	77.359	6453	1779	0.932	7.858
总计		100379	100.000	10409			



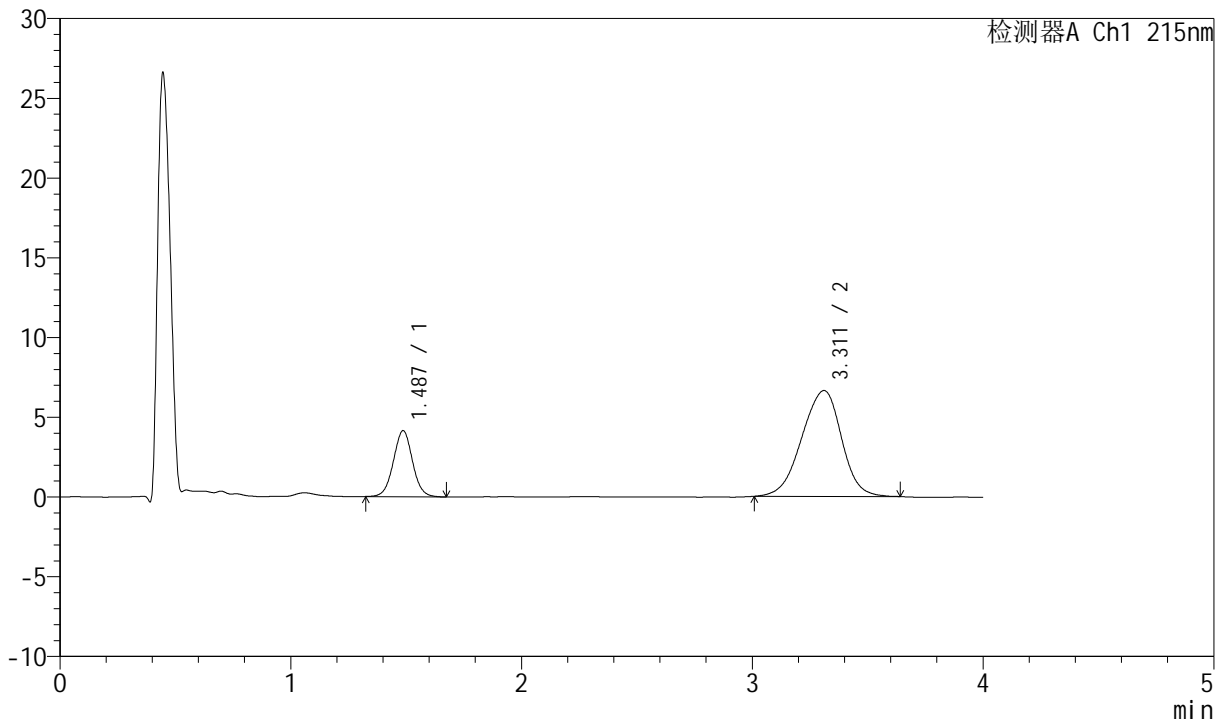
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2694-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:15 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	1.487	23913	23.098	4140	1557	1.026	--
2	3.311	79613	76.902	6638	1790	0.931	7.866
总计		103526	100.000	10779			



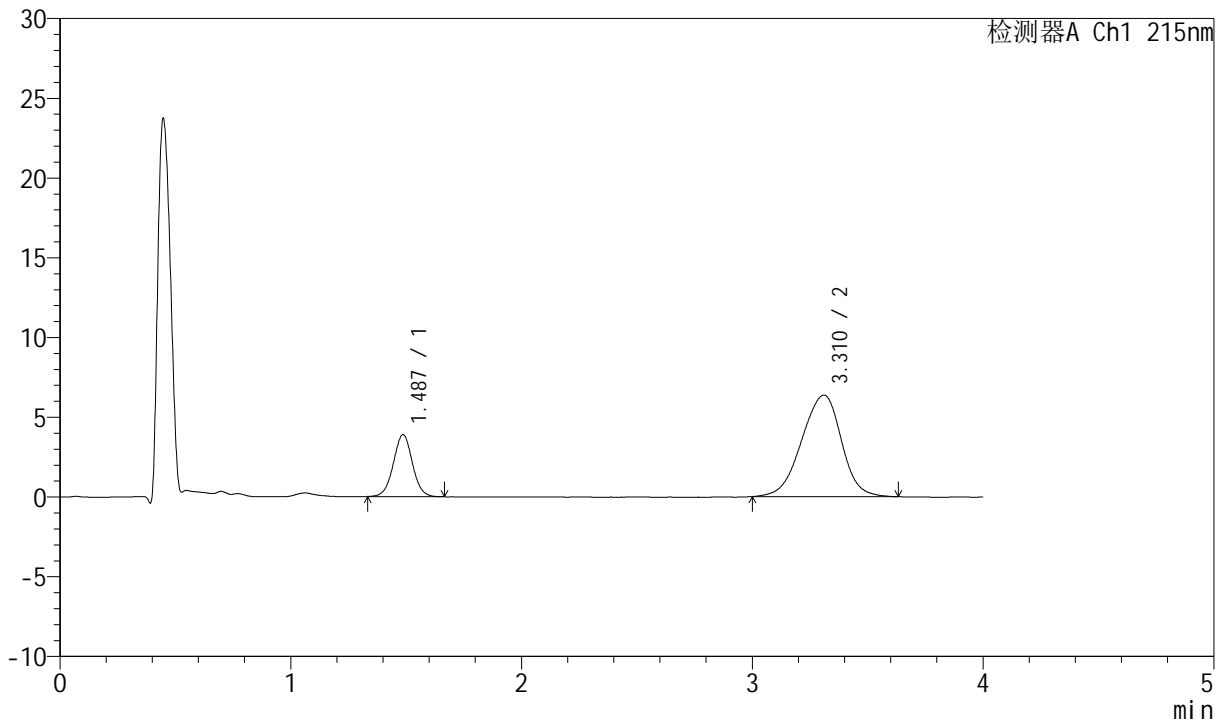
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2695-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:17 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	1.487	22342	22.636	3887	1568	1.019	--
2	3.310	76358	77.364	6361	1788	0.933	7.873
总计		98701	100.000	10247			



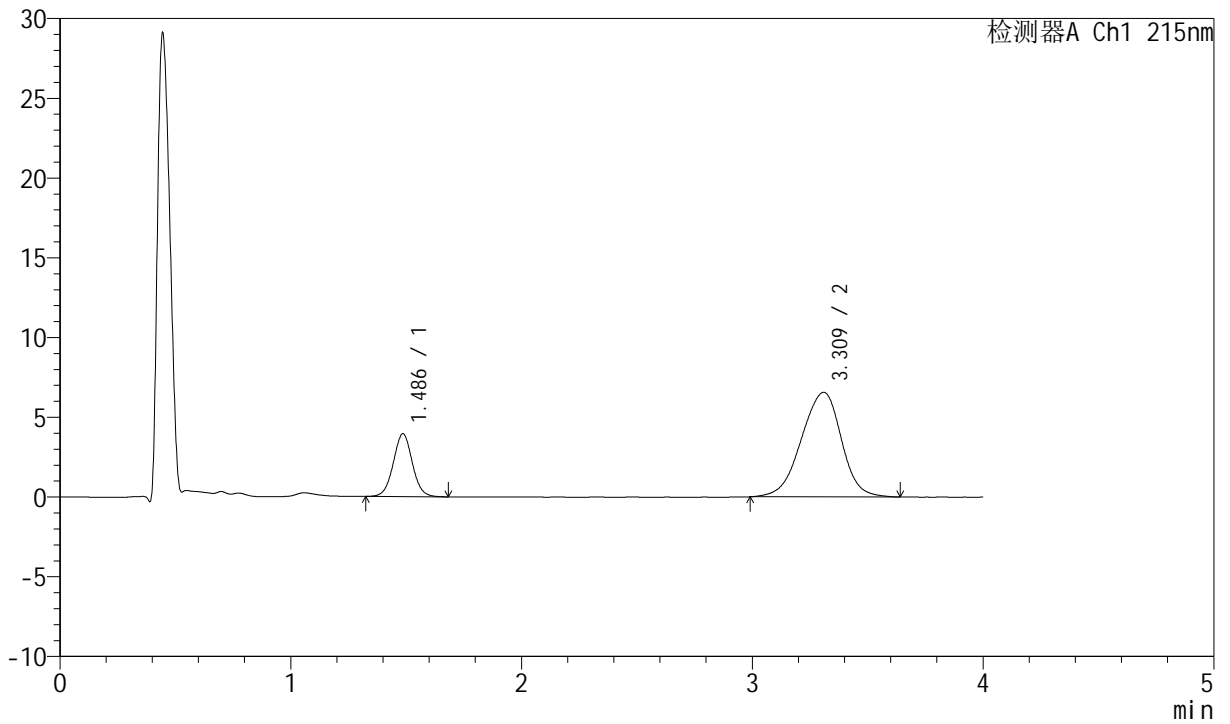
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2696-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:20 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	1.486	22677	22.296	3937	1572	1.028	--
2	3.309	79034	77.704	6548	1769	0.931	7.848
总计		101711	100.000	10485			



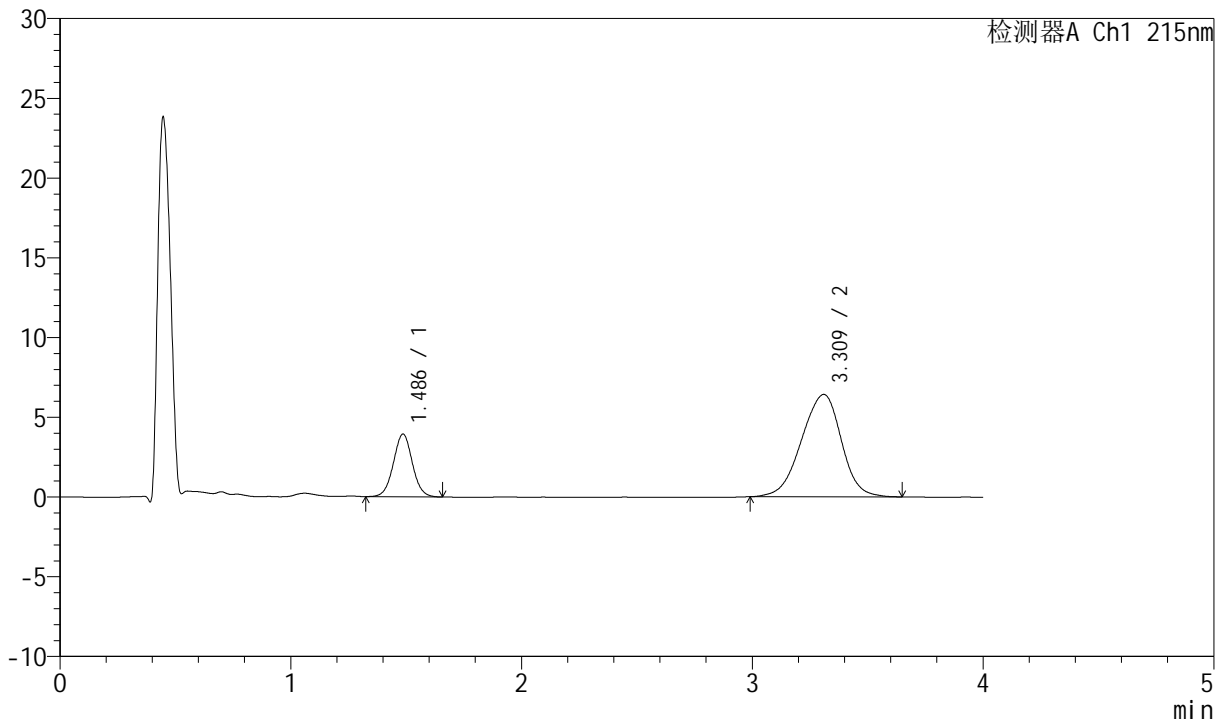
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2697-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:23 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	1.486	22579	22.607	3934	1584	1.030	--
2	3.309	77297	77.393	6417	1768	0.932	7.854
总计		99876	100.000	10351			



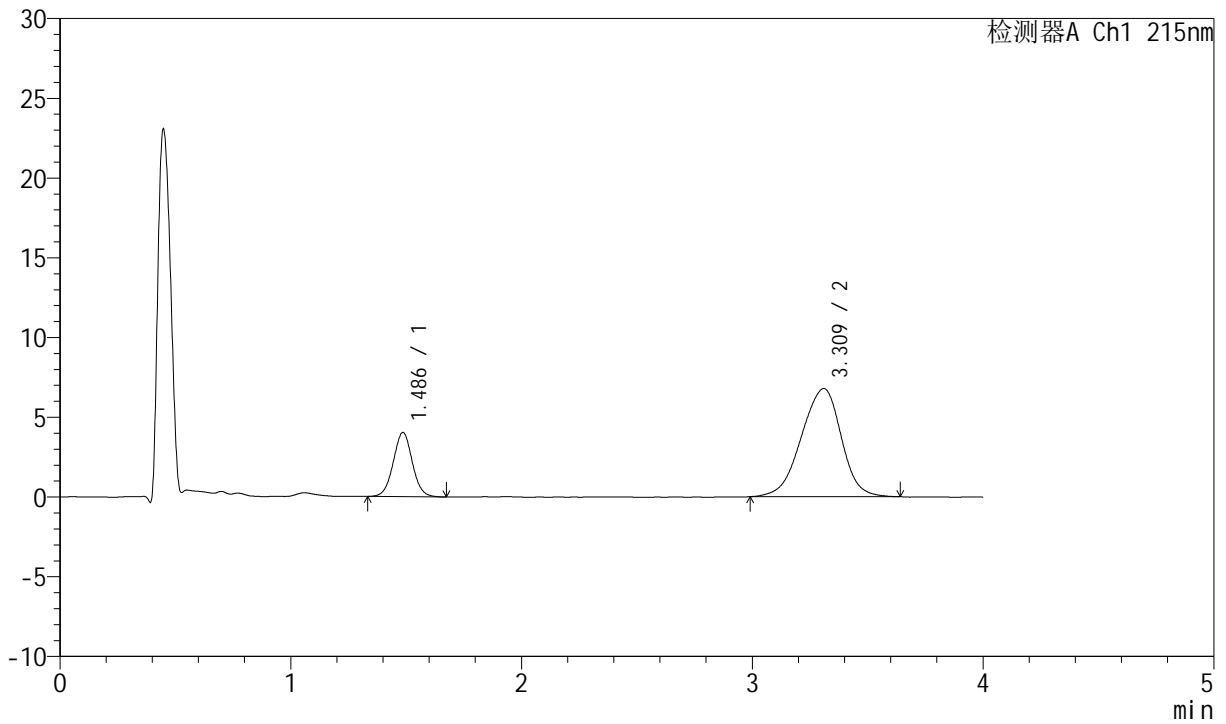
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2698-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:26 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	1.486	23217	22.122	4023	1559	1.028	--
2	3.309	81732	77.878	6777	1777	0.926	7.850
总计		104949	100.000	10800			



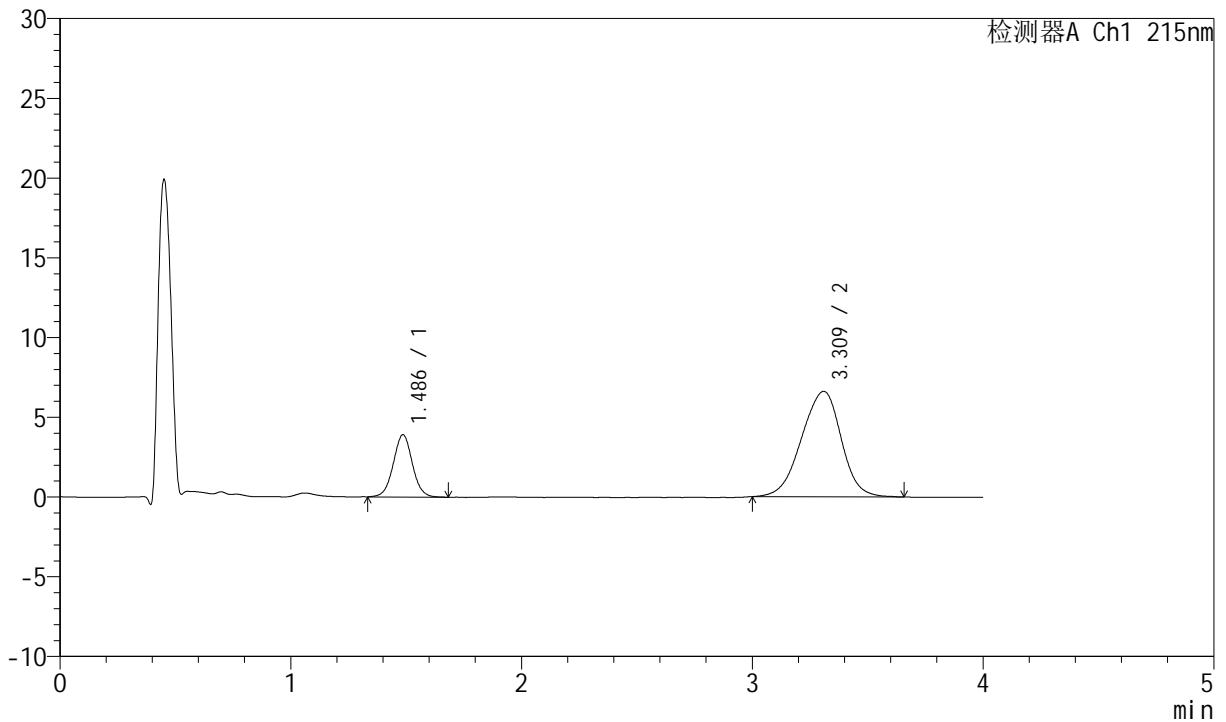
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2699-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:28 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	1.486	22491	22.086	3900	1574	1.029	--
2	3.309	79342	77.914	6608	1782	0.936	7.869
总计		101833	100.000	10508			



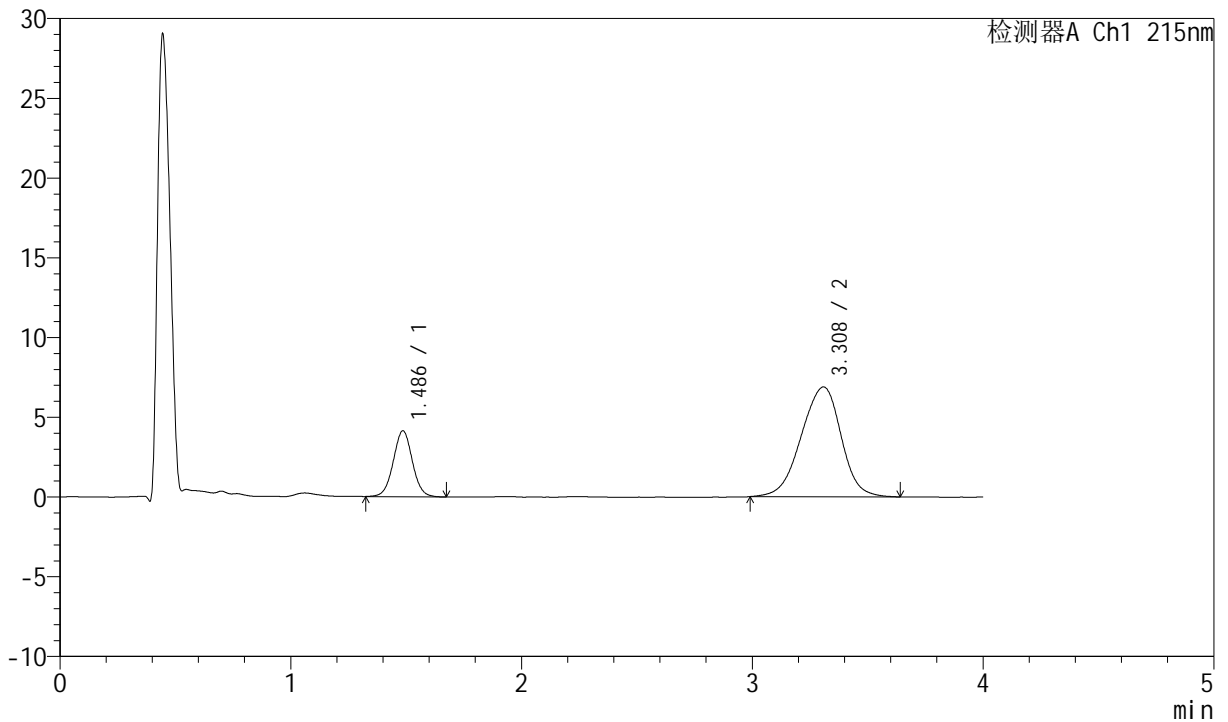
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2700-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:31 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	1.486	23836	22.353	4129	1556	1.023	--
2	3.308	82800	77.647	6878	1779	0.934	7.848
总计		106636	100.000	11008			



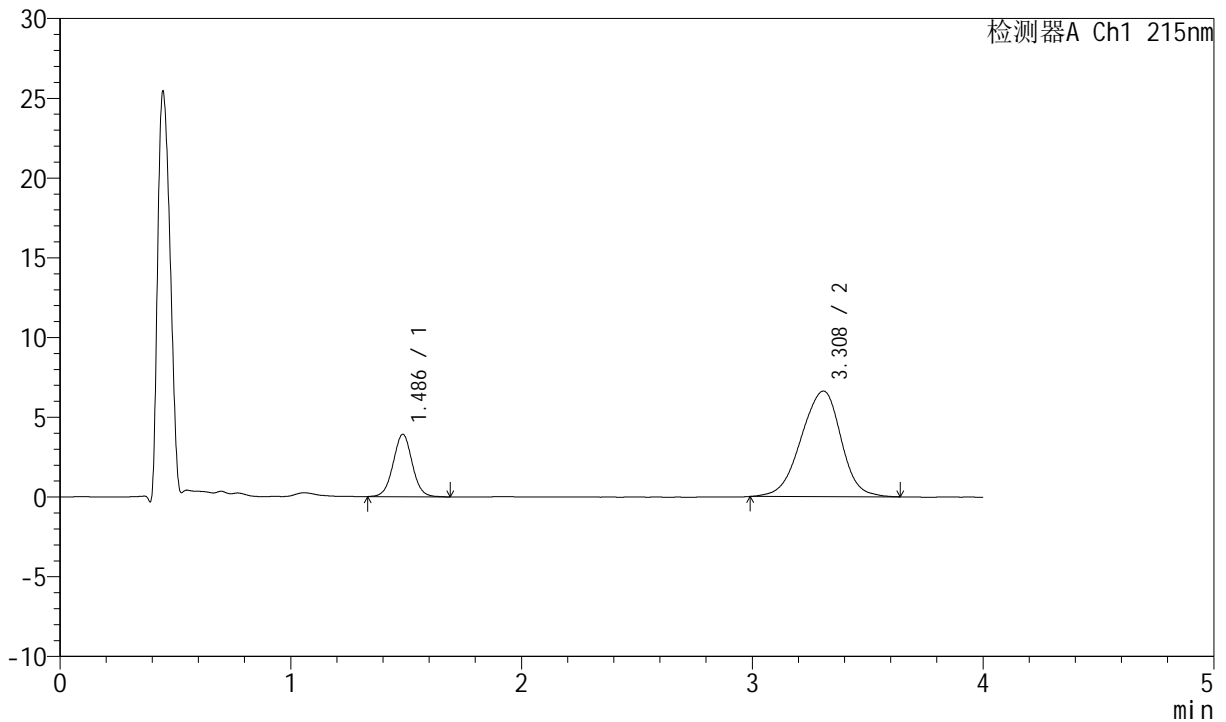
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2701-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:34 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	1.486	22539	22.032	3909	1560	1.023	--
2	3.308	79761	77.968	6613	1788	0.932	7.866
总计		102300	100.000	10522			



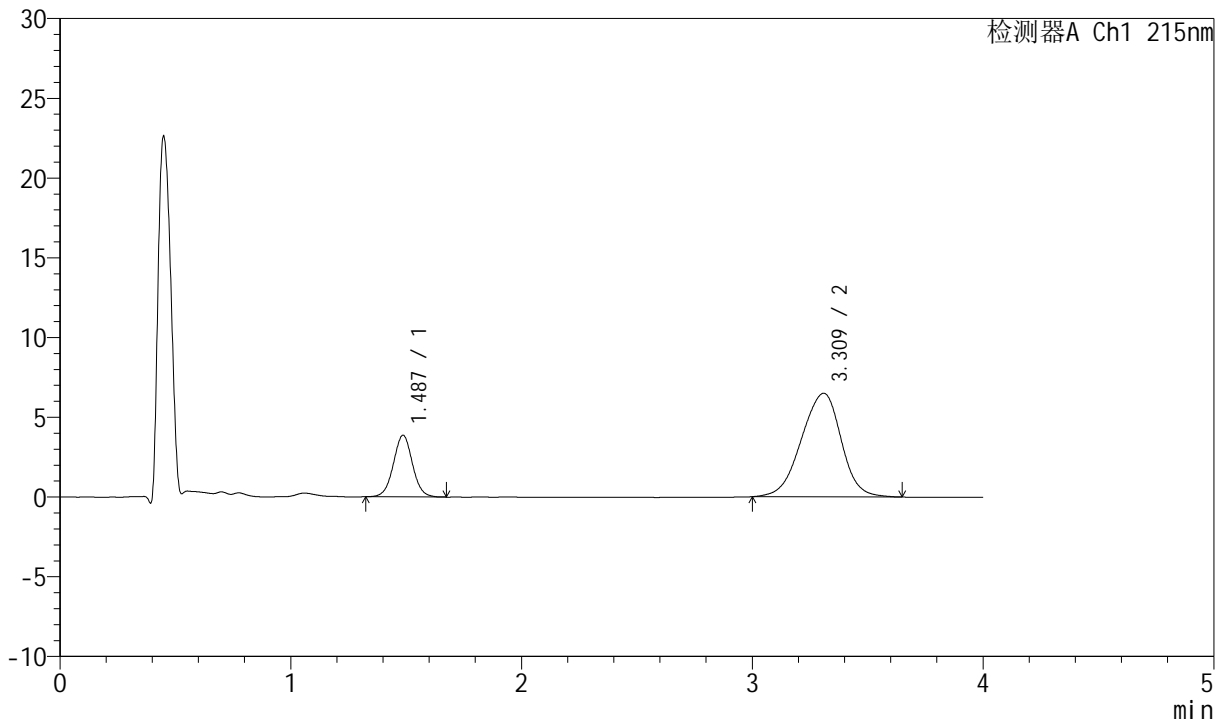
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2702-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:37 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	1.487	22253	22.165	3865	1565	1.026	--
2	3.309	78143	77.835	6492	1767	0.935	7.836
总计		100396	100.000	10357			



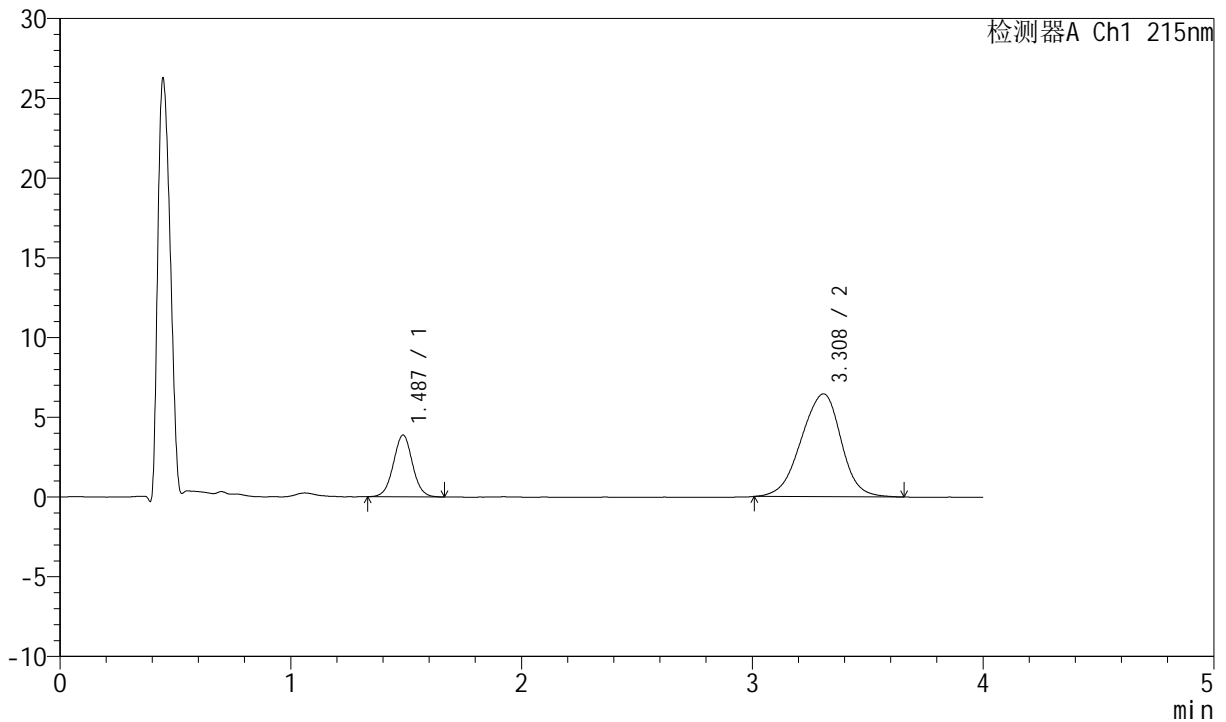
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2703-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:40 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	1.487	22208	22.229	3872	1570	1.027	--
2	3.308	77699	77.771	6448	1765	0.935	7.834
总计		99907	100.000	10320			



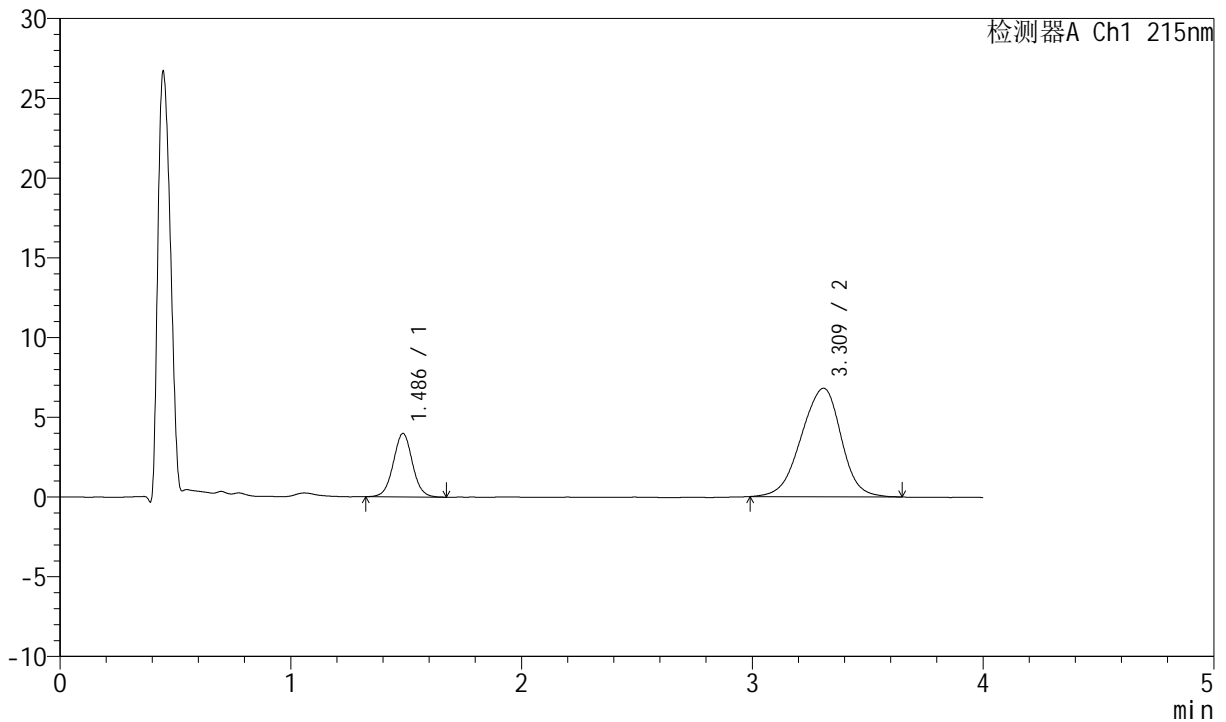
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2704-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:43 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	1.486	22971	21.895	3974	1559	1.026	--
2	3.309	81943	78.105	6799	1768	0.932	7.833
总计		104914	100.000	10773			



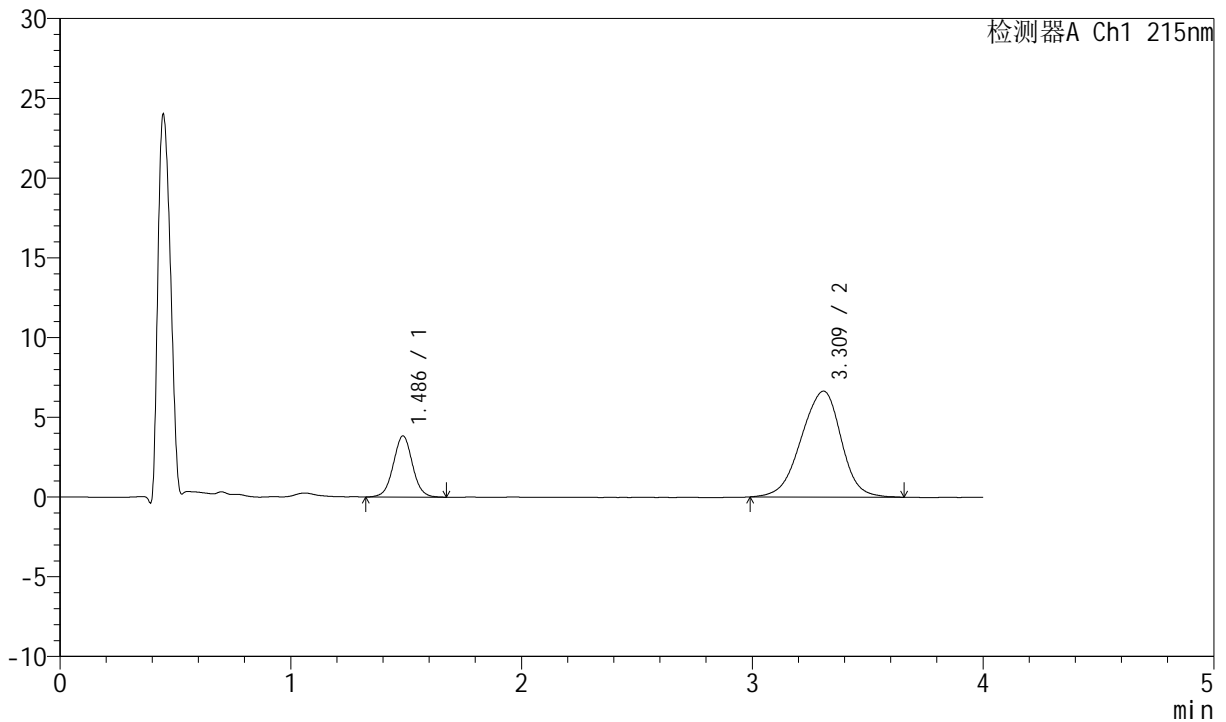
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2705-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:45 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	1.486	22145	21.672	3833	1560	1.025	--
2	3.309	80035	78.328	6634	1768	0.931	7.833
总计		102179	100.000	10467			



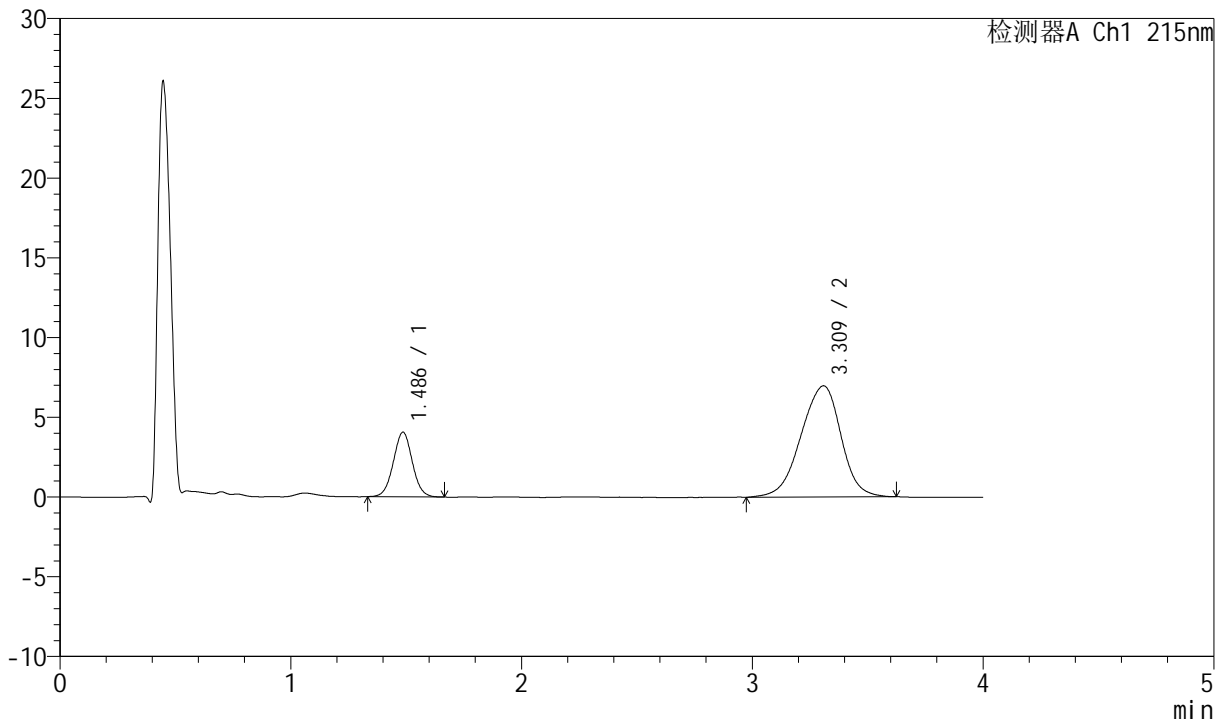
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2706-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:48 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	1.486	23149	21.571	4045	1567	1.023	--
2	3.309	84166	78.429	6967	1776	0.925	7.852
总计		107314	100.000	11012			

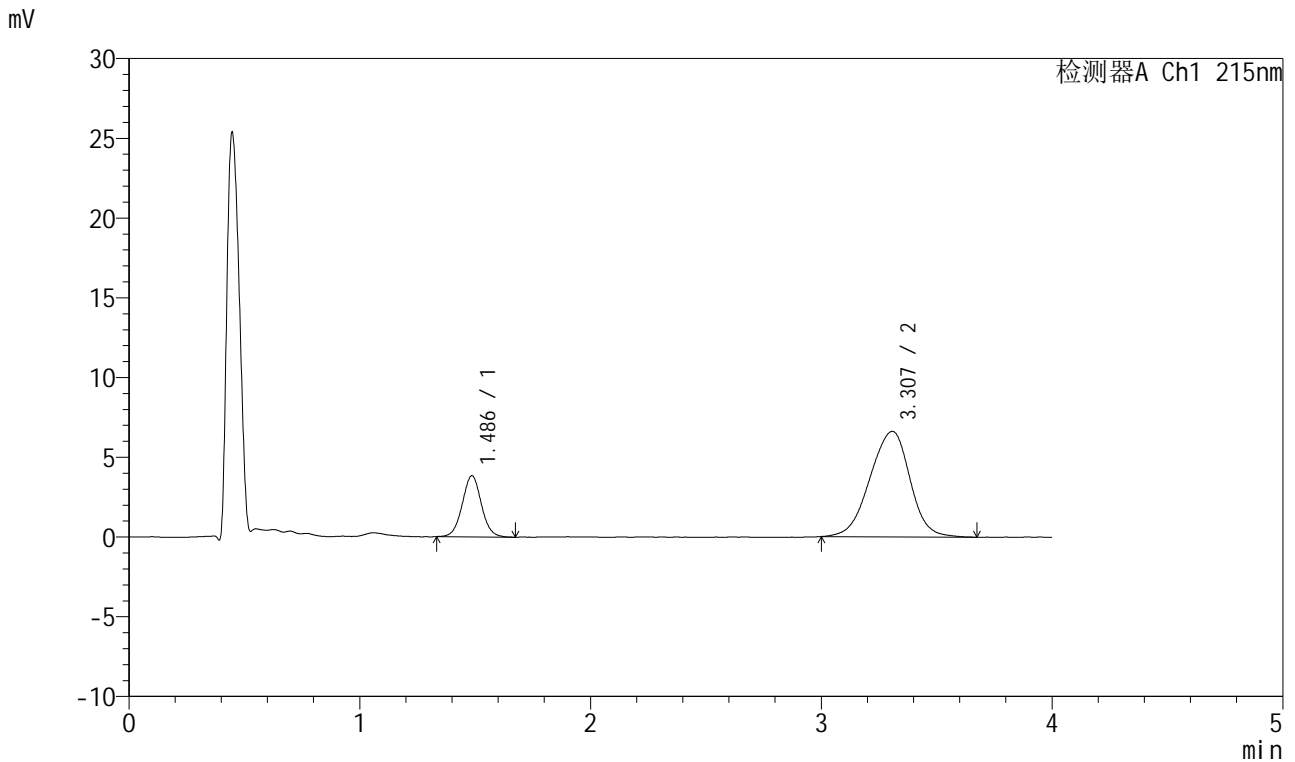


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2707-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.486	22122	21.664	3829	1561	1.033	--
2	3.307	79991	78.336	6618	1760	0.941	7.821
总计		102113	100.000	10447			



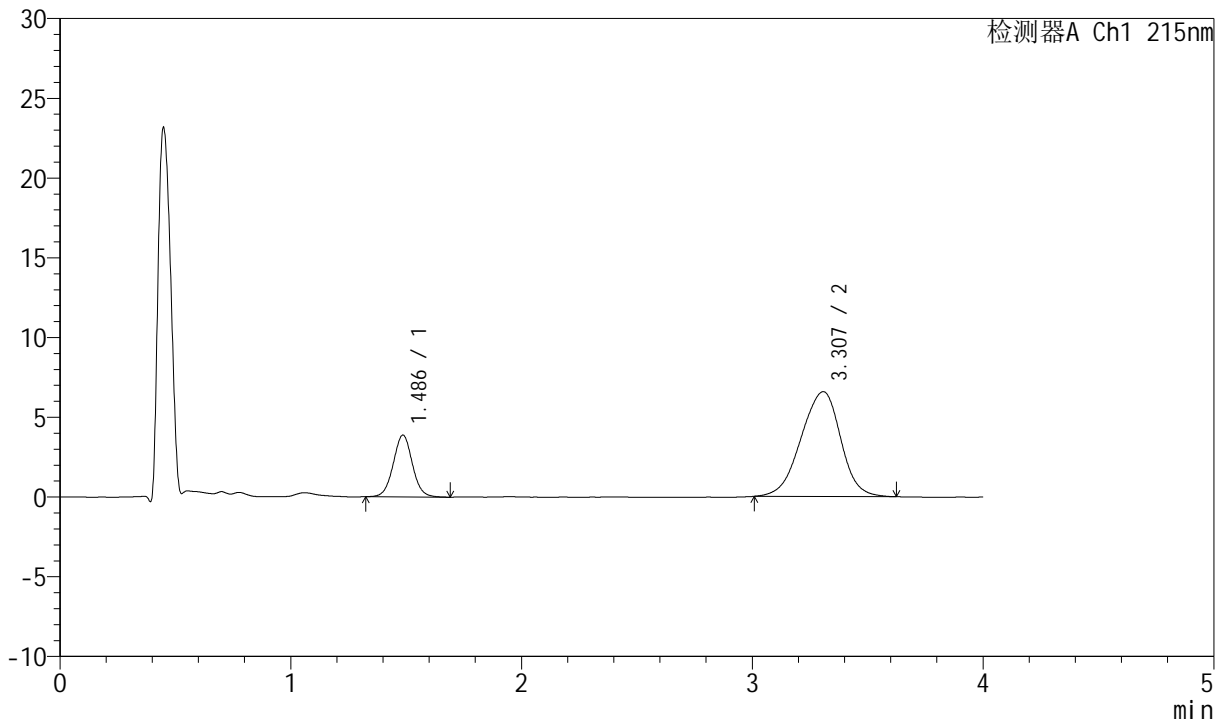
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2708-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:54 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	1.486	22394	22.187	3873	1562	1.034	--
2	3.307	78540	77.813	6571	1793	0.931	7.869
总计		100934	100.000	10444			



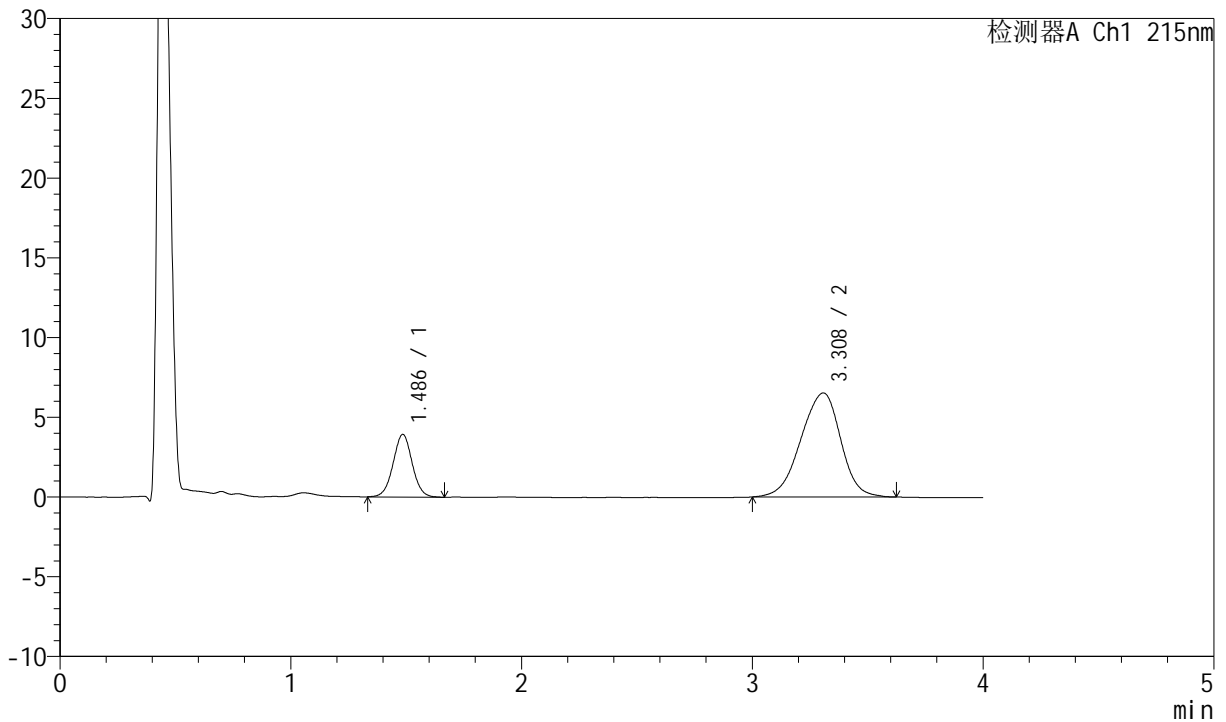
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2709-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:56 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	1.486	22653	22.434	3919	1551	1.019	--
2	3.308	78323	77.566	6524	1769	0.928	7.829
总计		100977	100.000	10443			



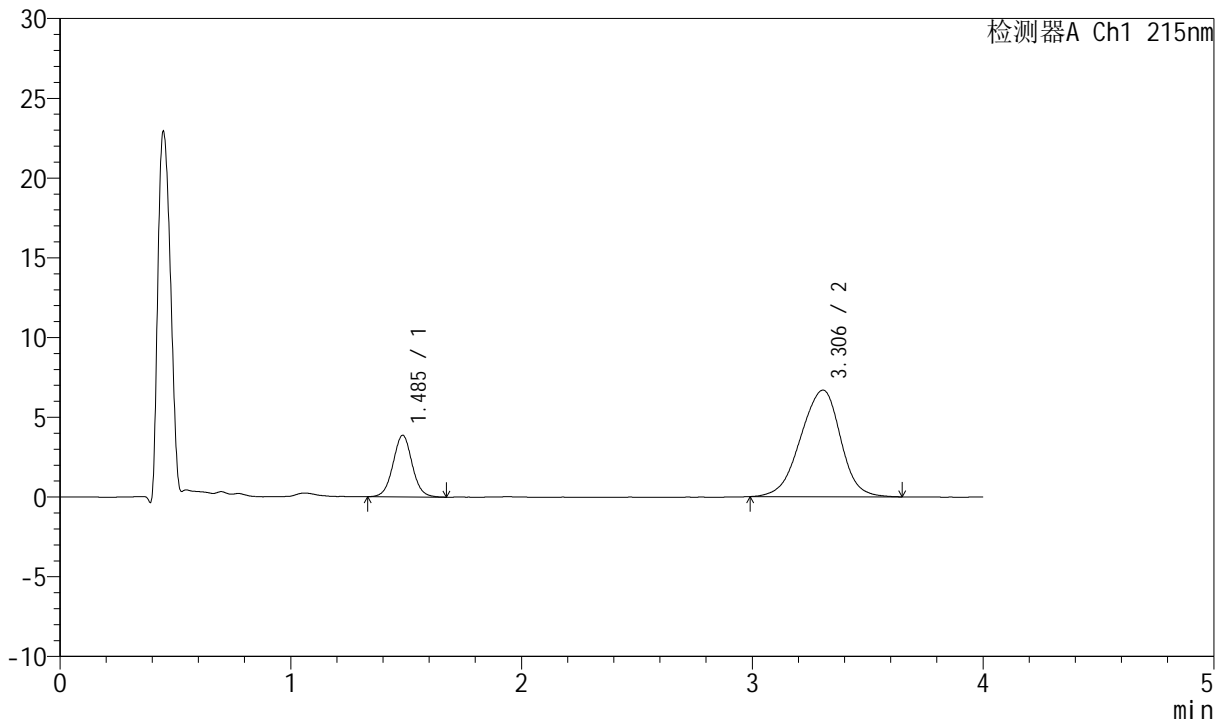
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2710-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:59 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	1.485	22288	21.668	3851	1560	1.036	--
2	3.306	80571	78.332	6686	1770	0.931	7.837
总计		102858	100.000	10536			



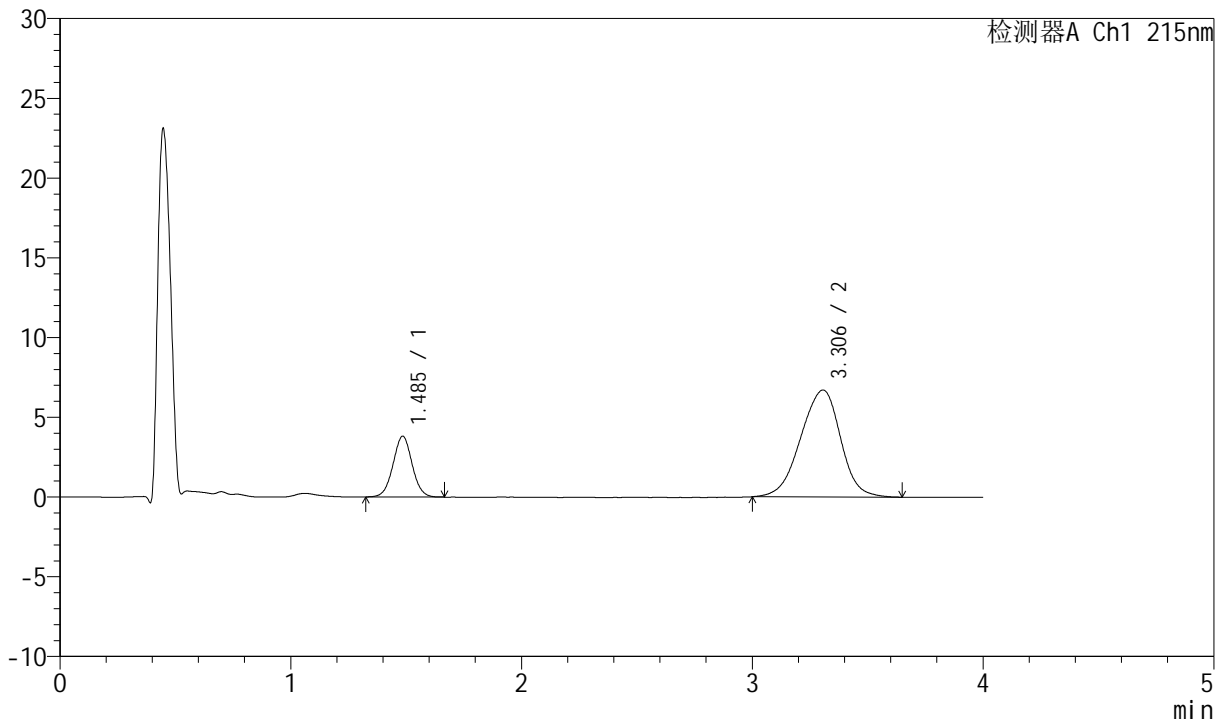
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2711-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:01 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)
1	1.485	21954	21.381	3803	1547	1.025	--
2	3.306	80725	78.619	6708	1769	0.934	7.825
总计		102679	100.000	10510			



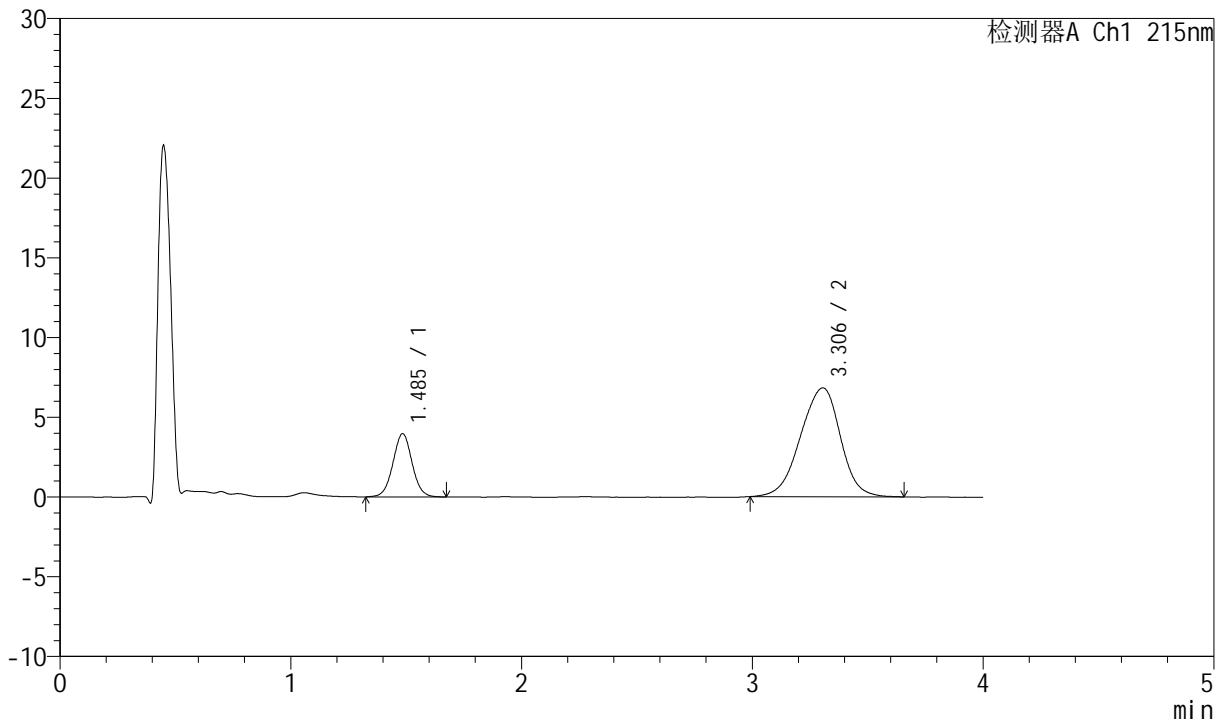
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2712-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:04 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	1.485	22953	21.805	3954	1547	1.026	--
2	3.306	82312	78.195	6829	1780	0.936	7.840
总计		105265	100.000	10783			



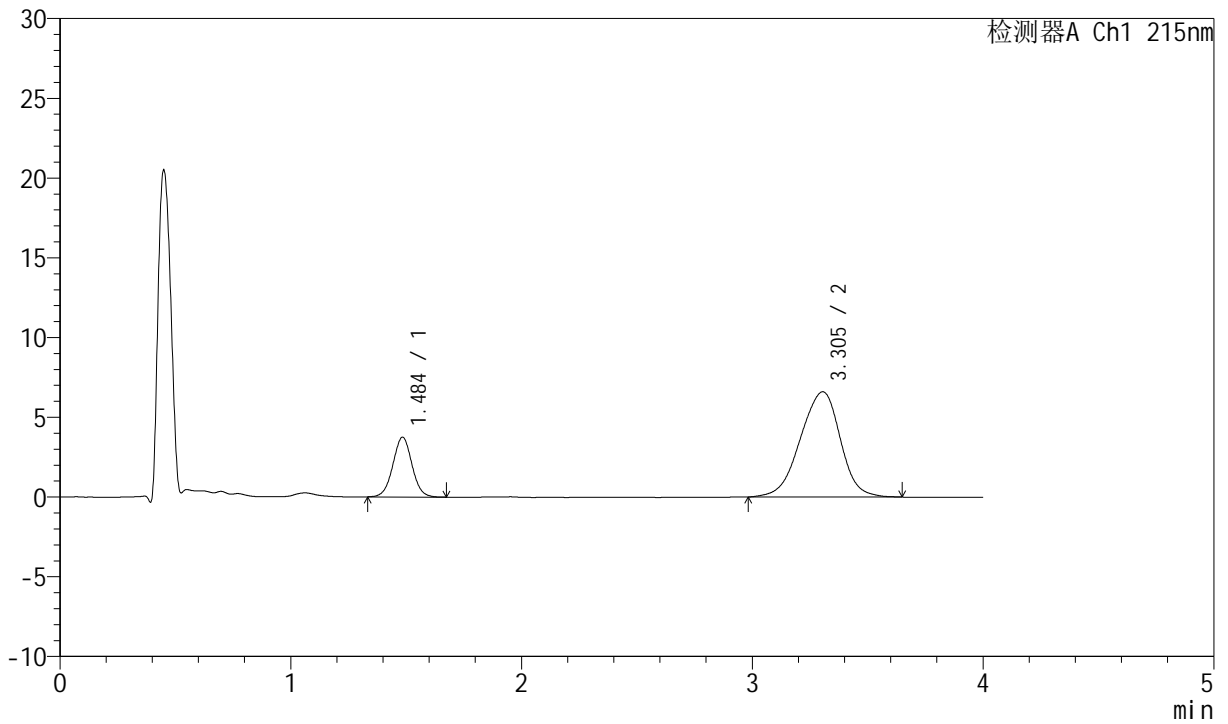
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2713-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:07 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	1.484	21632	21.370	3733	1551	1.020	--
2	3.305	79591	78.630	6600	1767	0.931	7.826
总计		101223	100.000	10332			



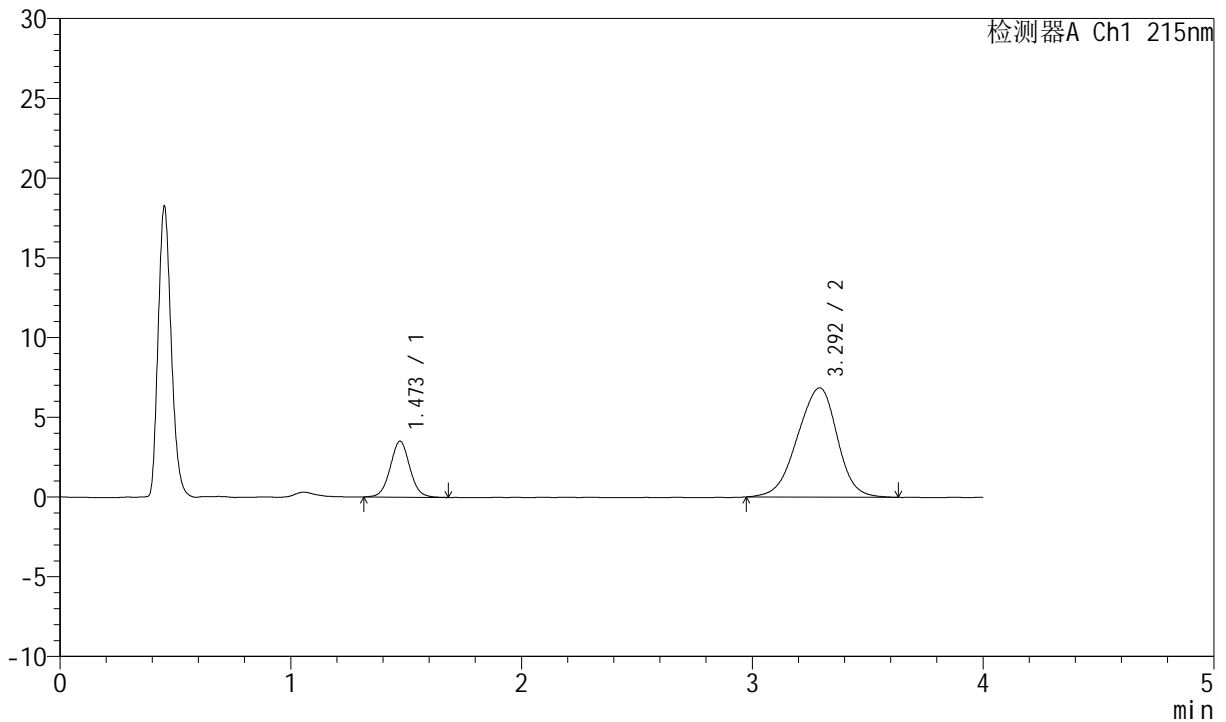
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2714-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:10 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	1.473	20673	20.069	3507	1464	1.041	--
2	3.292	82335	79.931	6849	1723	0.930	7.718
总计		103008	100.000	10355			



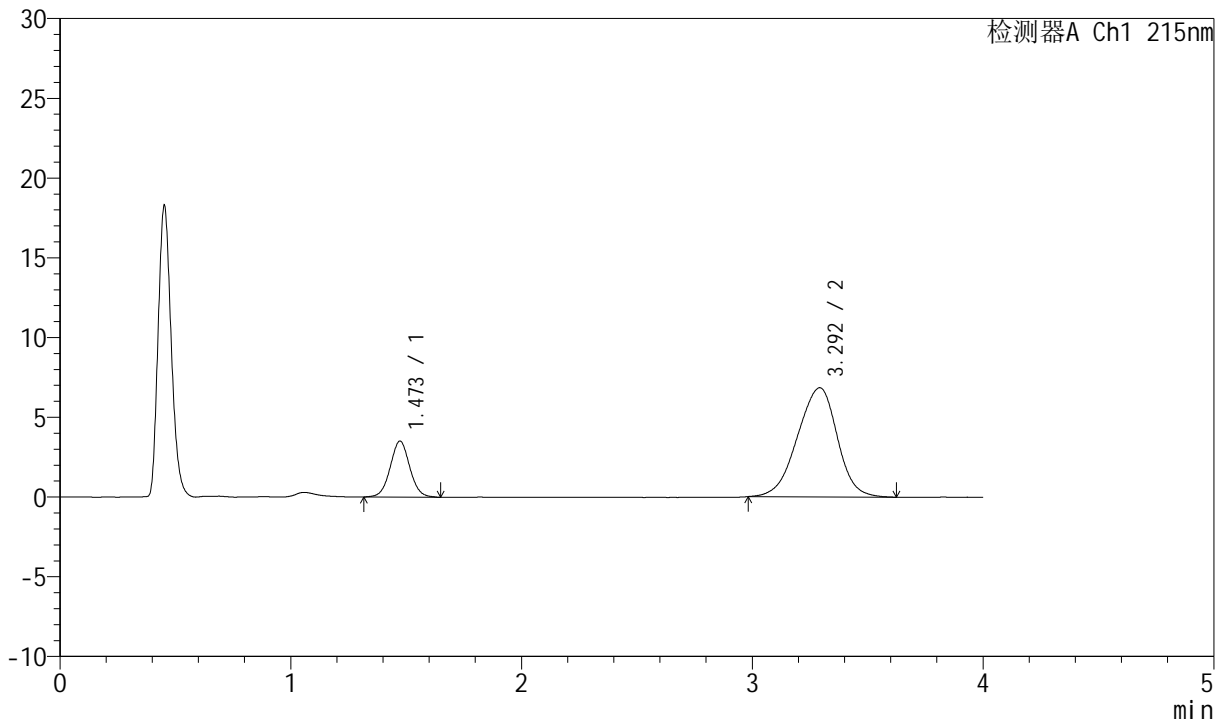
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2715-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:12 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	1.473	20678	20.096	3511	1459	1.039	--
2	3.292	82218	79.904	6840	1729	0.929	7.724
总计		102897	100.000	10351			



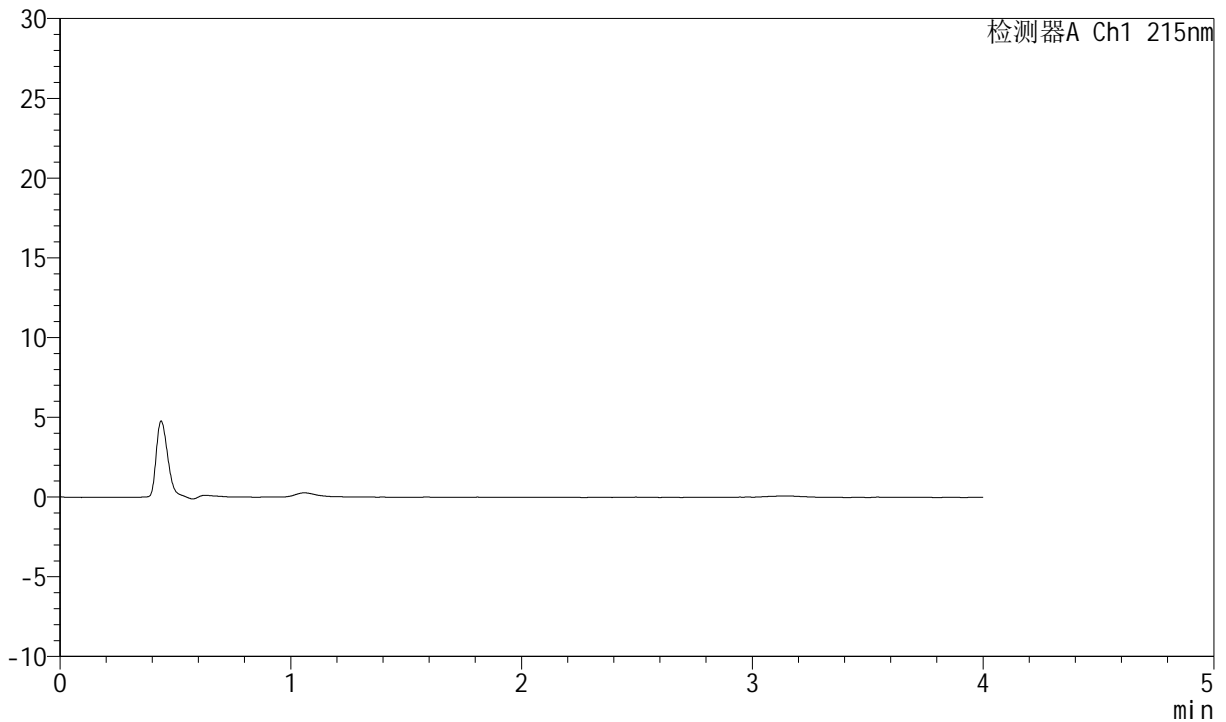
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2716-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:15 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							



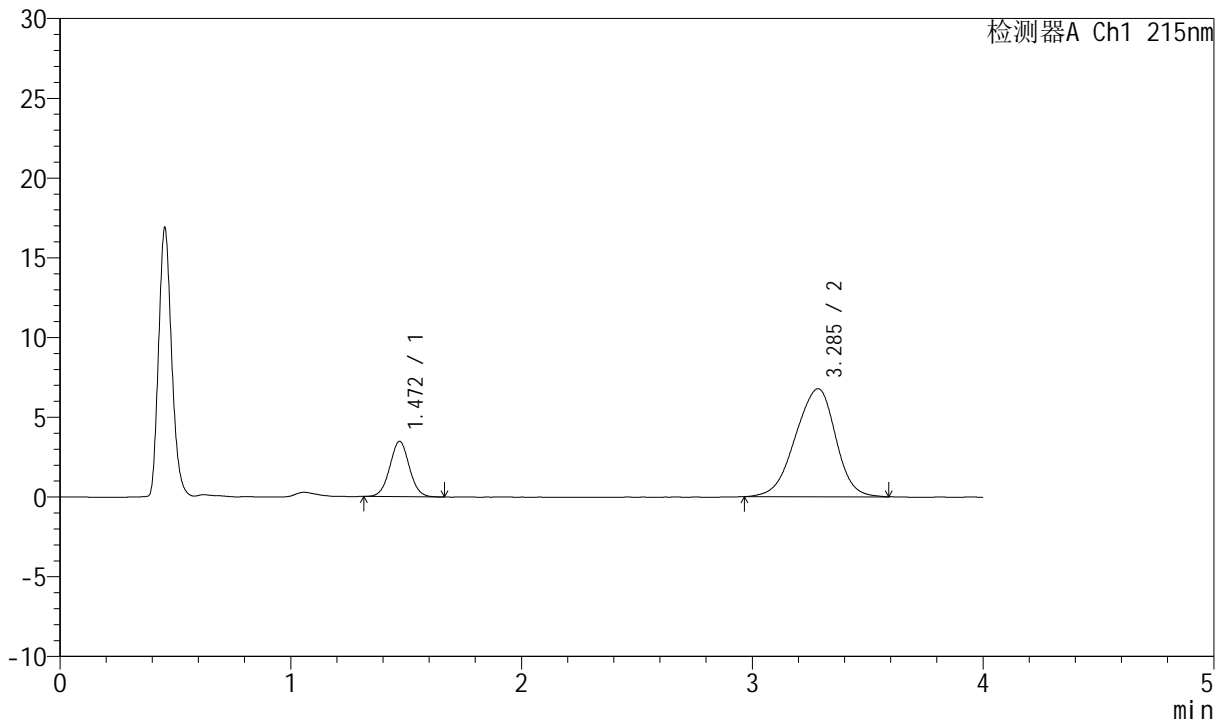
J468

<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 - 0-552/11-2717-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:18 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	1.472	20453	19.929	3475	1449	1.036	--
2	3.285	82179	80.071	6769	1686	0.922	7.641
总计		102633	100.000	10244			



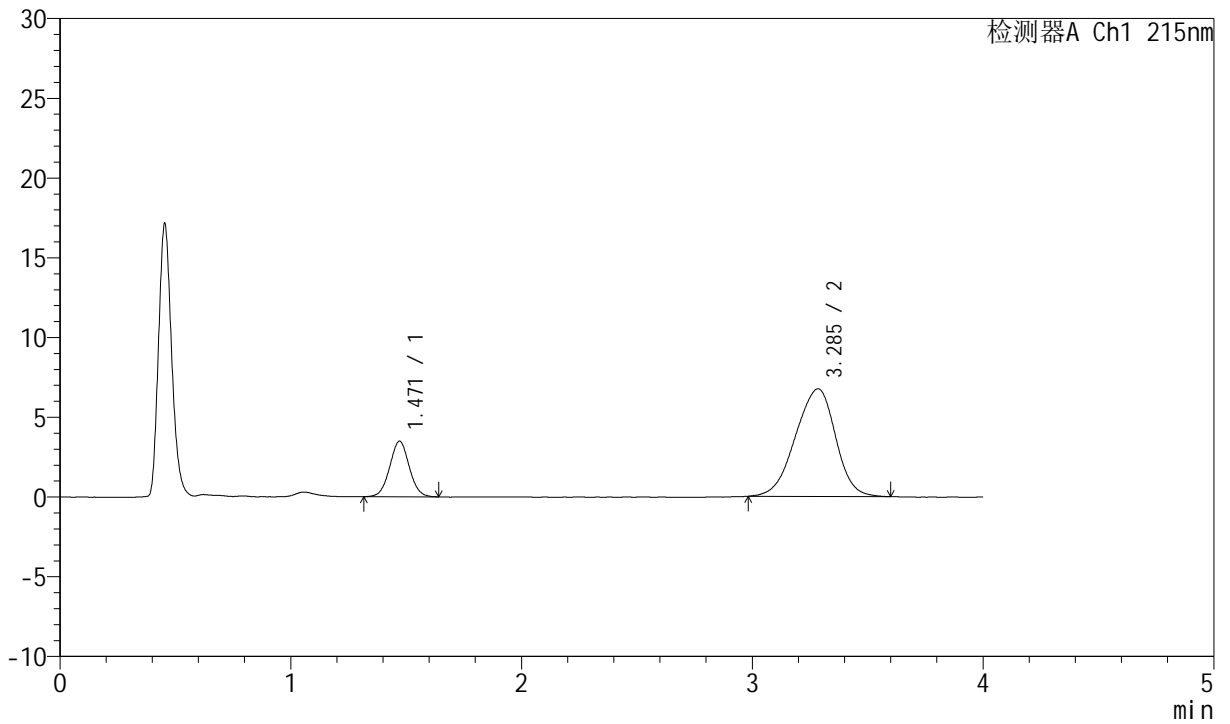
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2718-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:20 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	1.471	20515	20.064	3487	1443	1.028	--
2	3.285	81731	79.936	6744	1698	0.925	7.654
总计		102246	100.000	10231			



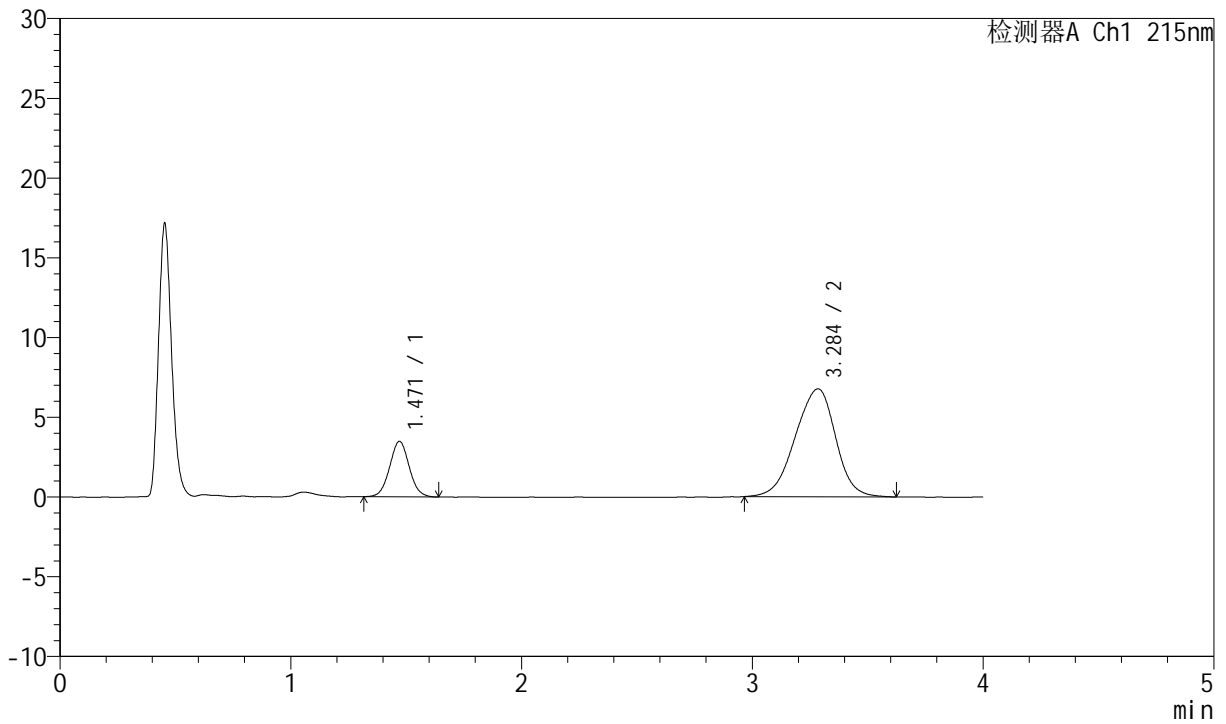
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2719-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:23 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	1.471	20537	19.977	3482	1439	1.040	--
2	3.284	82265	80.023	6757	1684	0.930	7.631
总计		102802	100.000	10239			



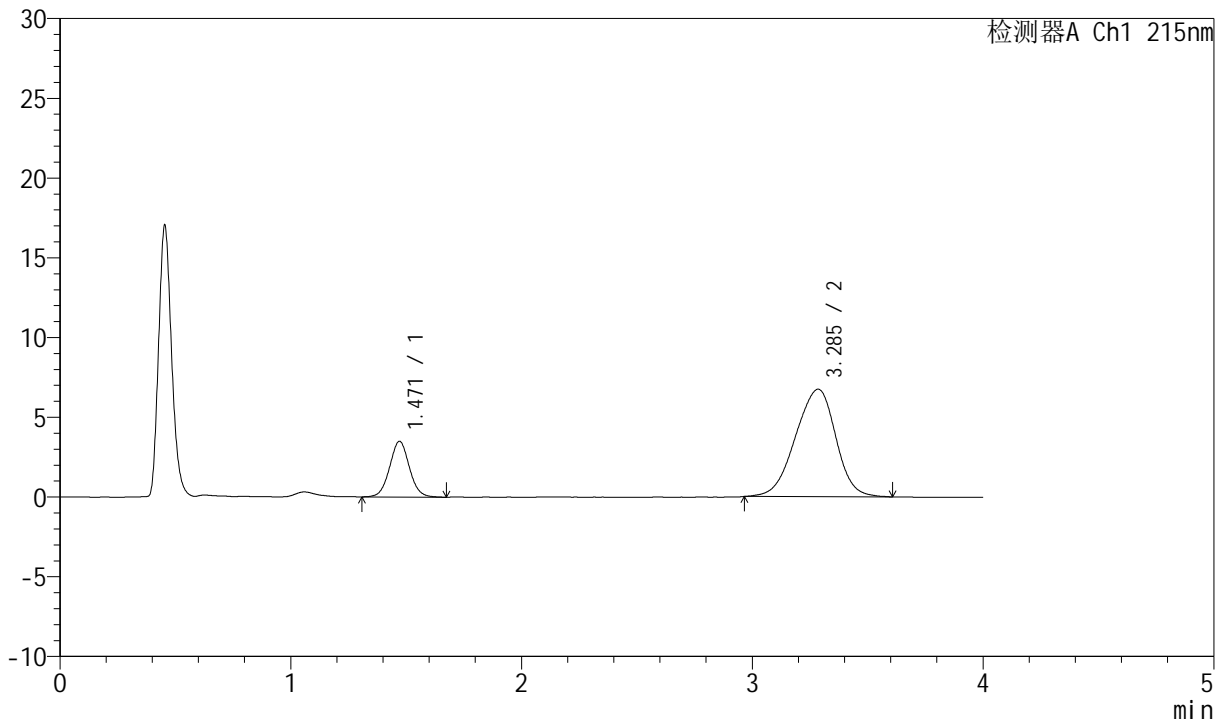
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2720-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:26 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	1.471	20783	20.228	3495	1427	1.044	--
2	3.285	81958	79.772	6737	1680	0.926	7.615
总计		102741	100.000	10232			



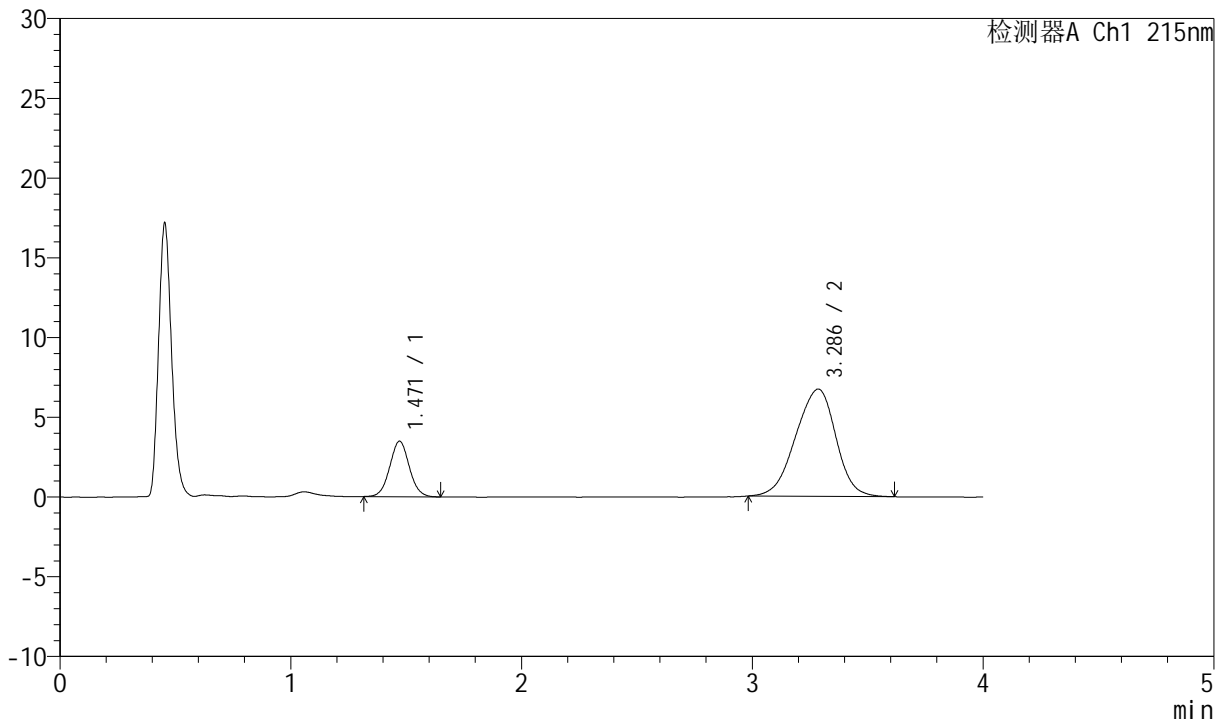
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2721-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:29 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	1.471	20527	20.103	3481	1440	1.041	--
2	3.286	81581	79.897	6729	1680	0.927	7.628
总计		102108	100.000	10210			



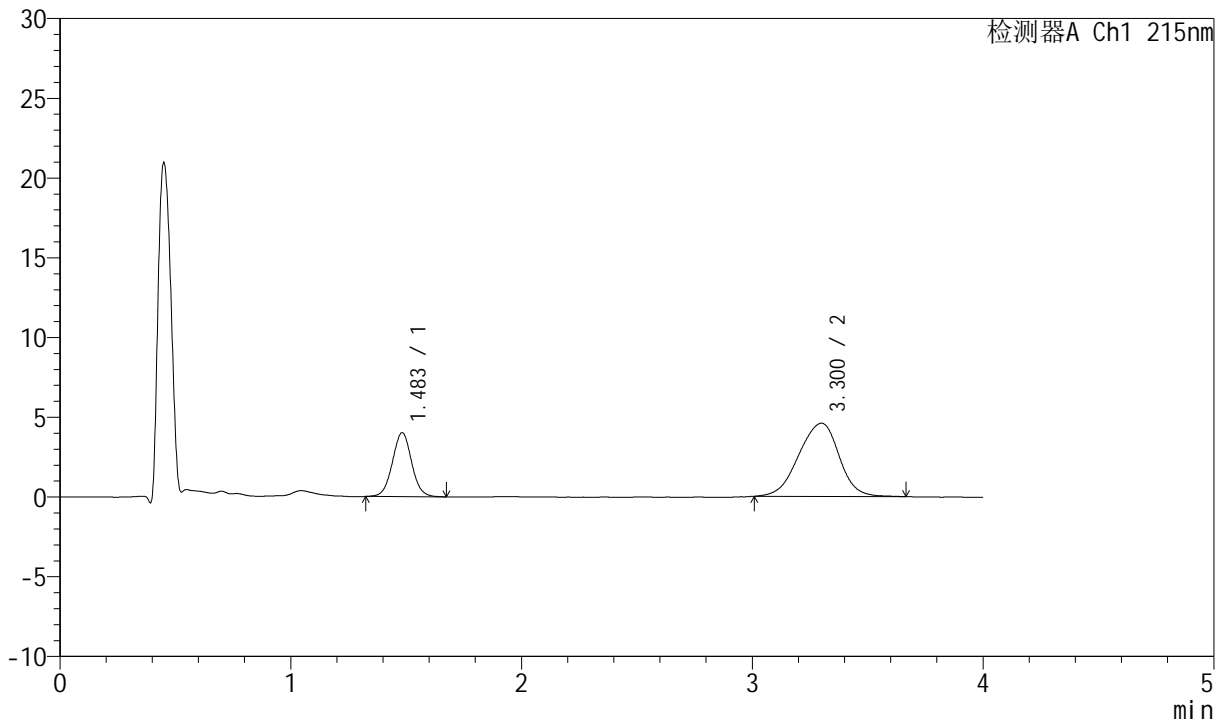
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2722-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:31 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	1.483	23324	29.380	3999	1526	1.028	--
2	3.300	56063	70.620	4593	1743	0.935	7.766
总计		79387	100.000	8593			



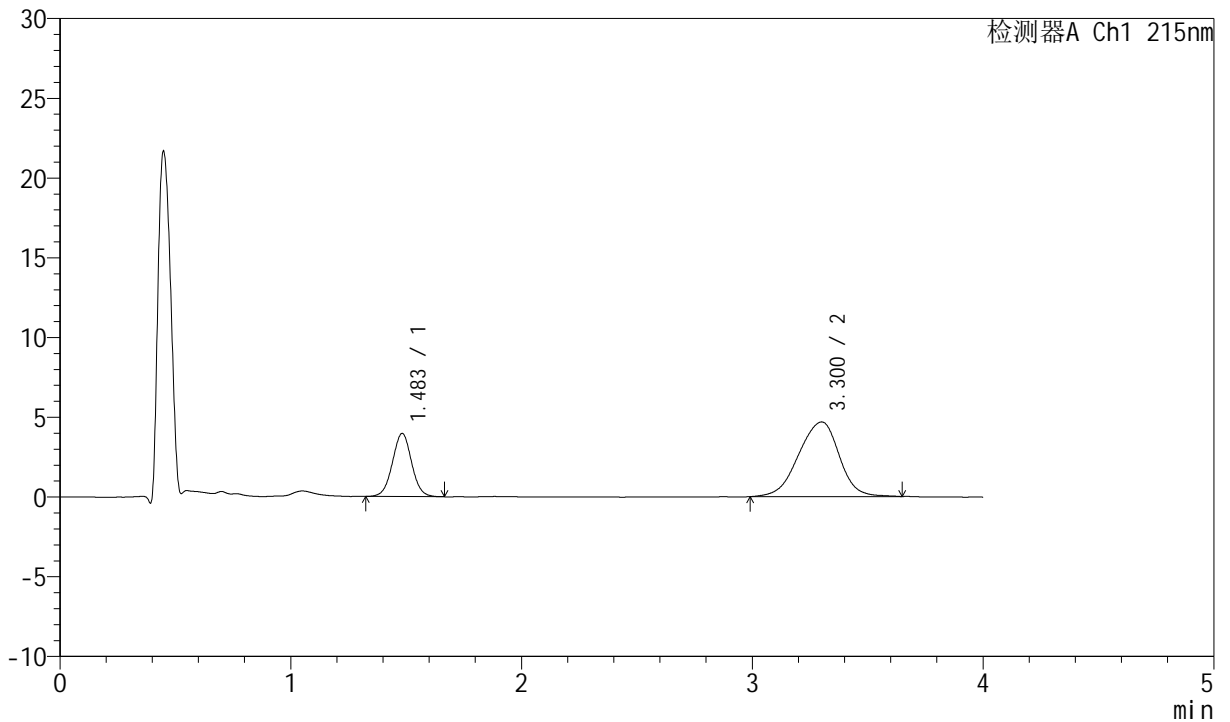
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2723-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:34 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	1.483	22948	28.567	3952	1527	1.020	--
2	3.300	57380	71.433	4676	1719	0.927	7.731
总计		80328	100.000	8629			



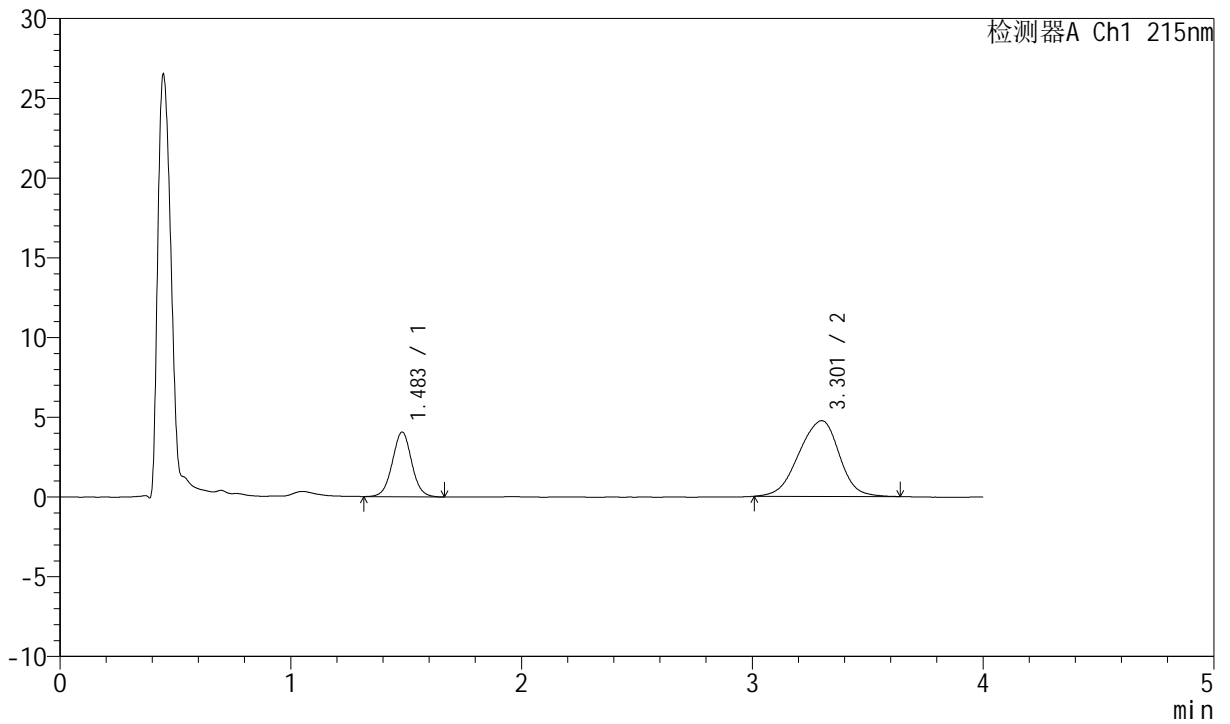
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2724-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:37 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	1.483	23694	29.048	4052	1517	1.025	--
2	3.301	57875	70.952	4746	1720	0.932	7.726
总计		81569	100.000	8798			



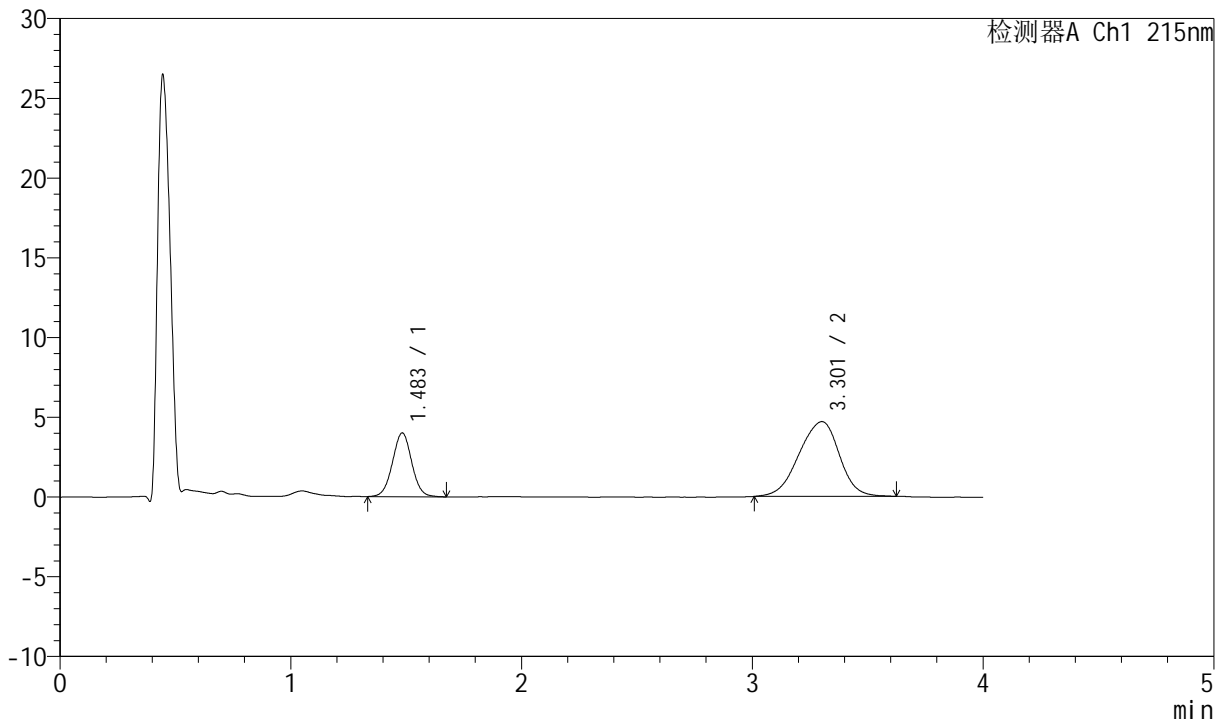
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2725-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:39 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	1.483	23186	28.893	3982	1522	1.019	--
2	3.301	57062	71.107	4685	1727	0.924	7.738
总计		80248	100.000	8666			



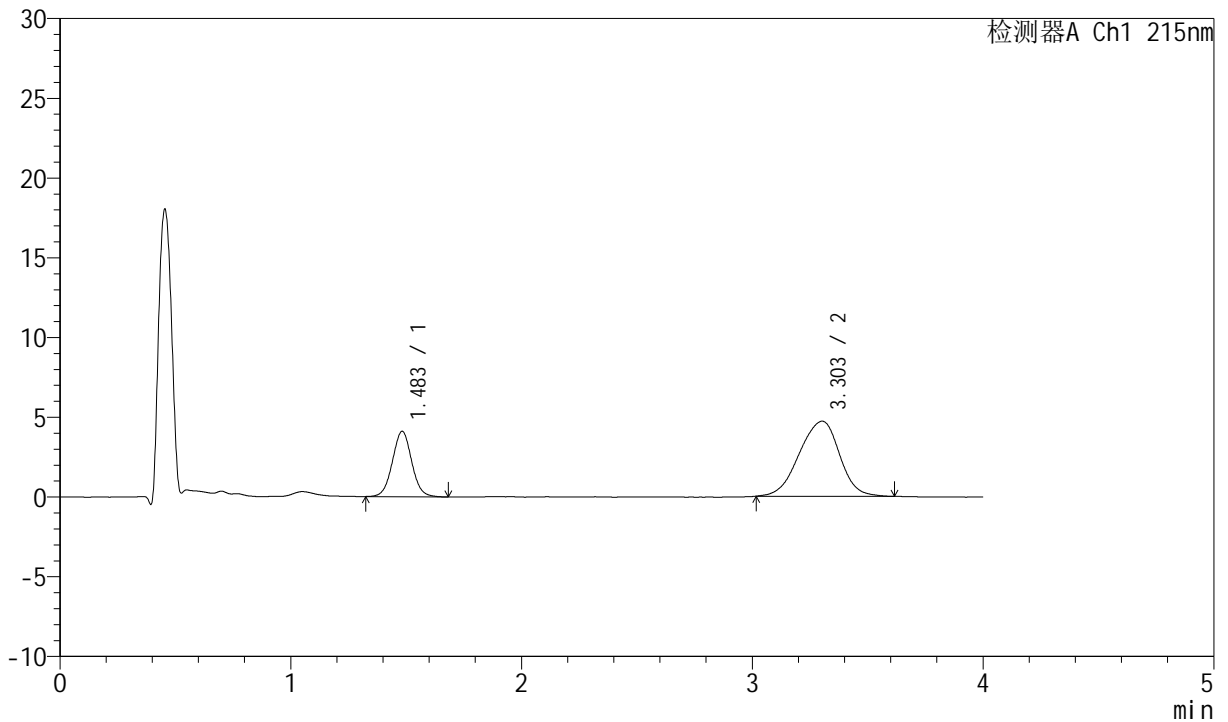
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2726-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:42 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	1.483	23899	29.419	4093	1517	1.037	--
2	3.303	57338	70.581	4709	1734	0.931	7.752
总计		81237	100.000	8802			



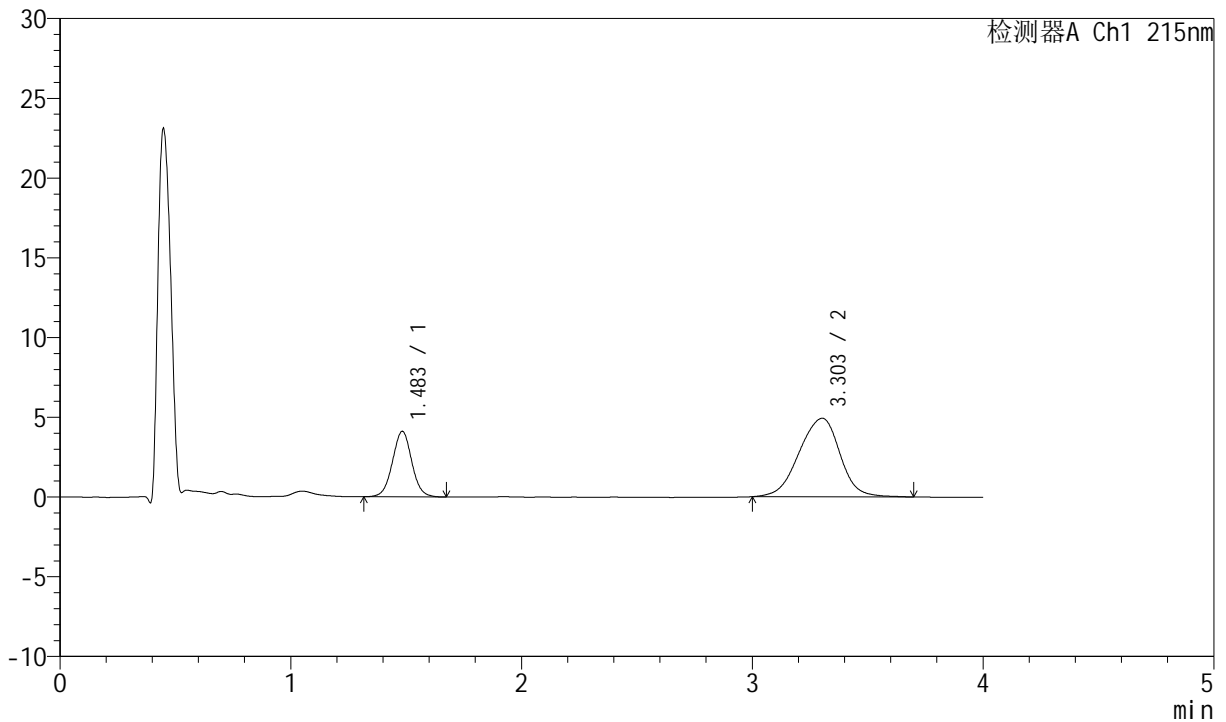
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2727-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:45 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	1.483	24000	28.281	4096	1518	1.026	--
2	3.303	60862	71.719	4928	1706	0.937	7.707
总计		84861	100.000	9025			



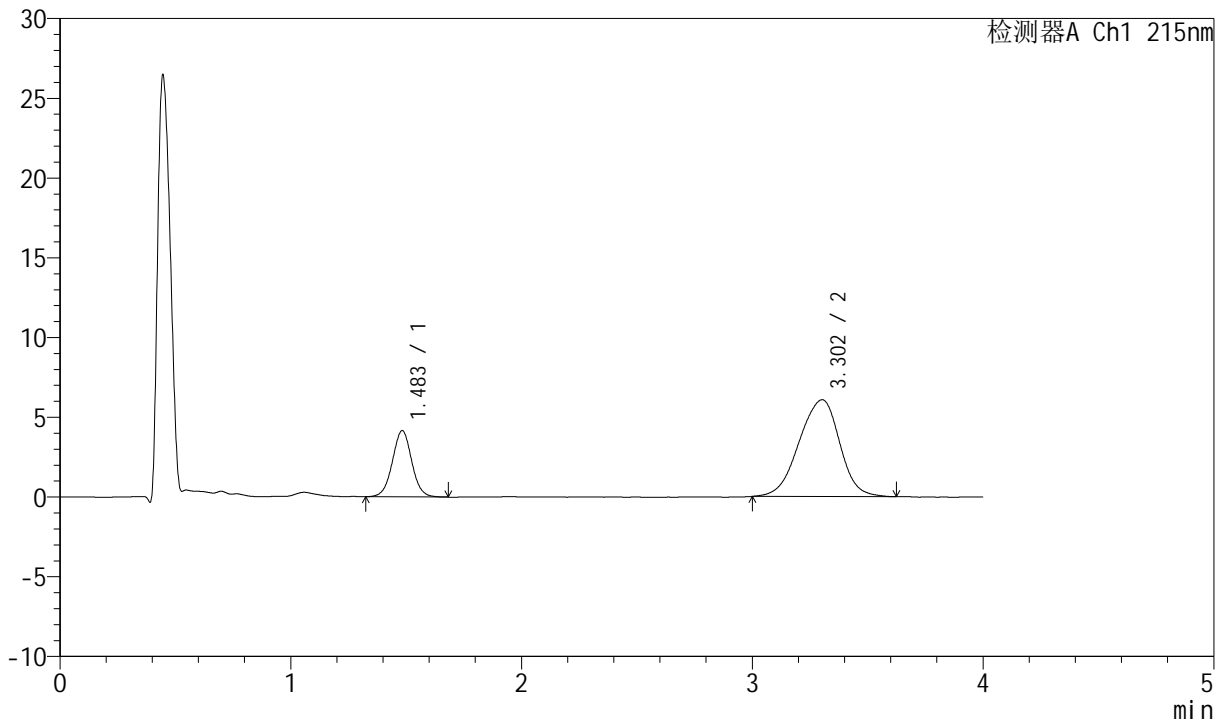
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2728-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:48 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	1.483	24179	24.538	4139	1523	1.023	--
2	3.302	74360	75.462	6070	1709	0.930	7.716
总计		98539	100.000	10209			



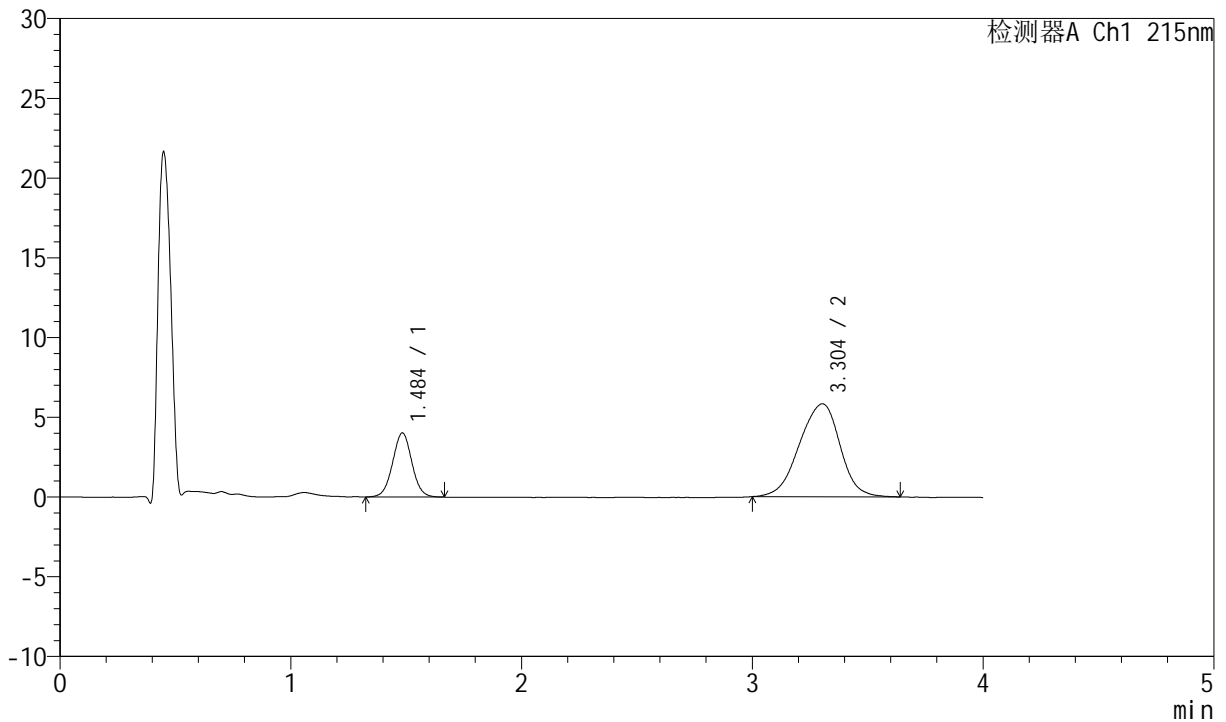
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2729-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:50 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	1.484	23311	24.607	3999	1518	1.022	--
2	3.304	71424	75.393	5831	1717	0.931	7.724
总计		94735	100.000	9831			



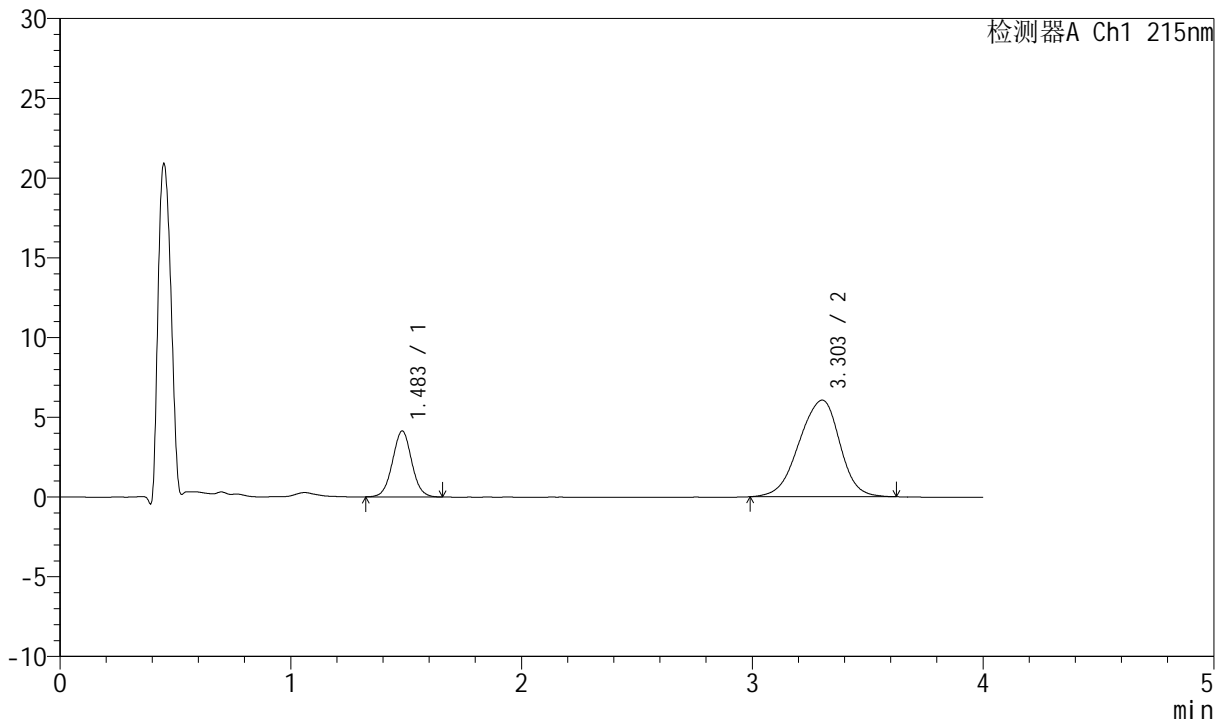
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2730-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:53 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	1.483	23998	24.385	4125	1526	1.031	--
2	3.303	74413	75.615	6060	1705	0.923	7.714
总计		98411	100.000	10185			



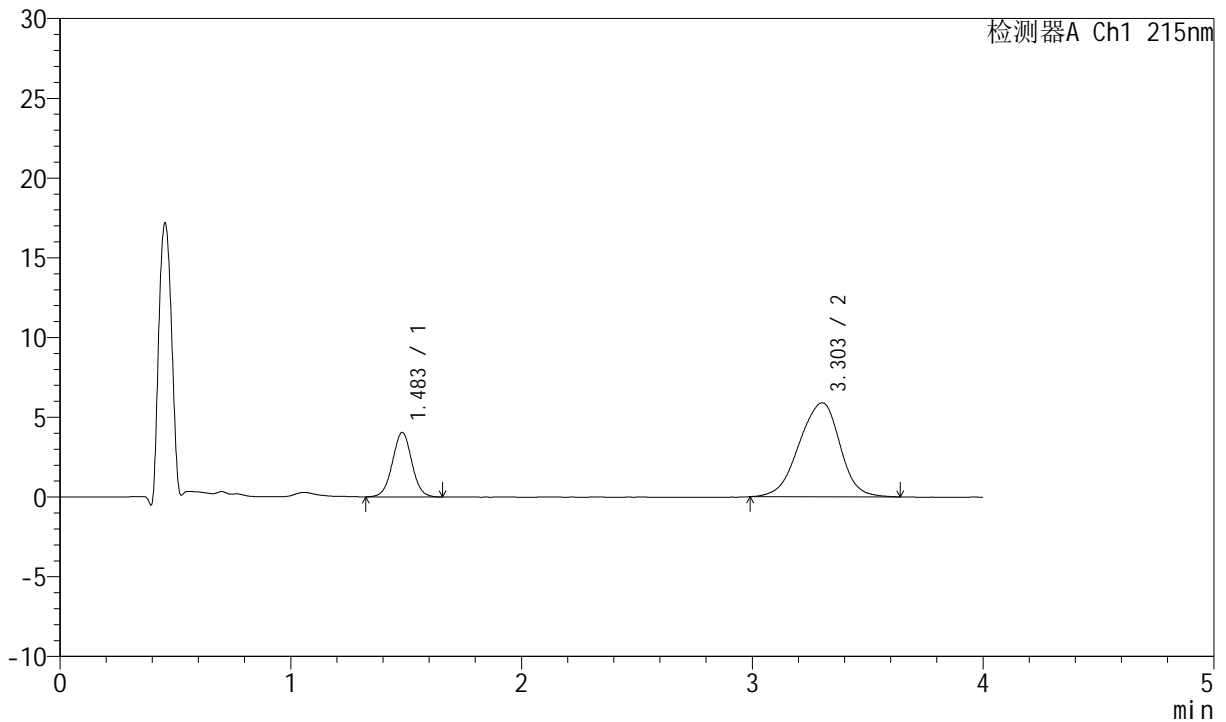
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2731-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:56 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	1.483	23644	24.565	4034	1500	1.020	--
2	3.303	72610	75.435	5893	1698	0.925	7.682
总计		96254	100.000	9928			



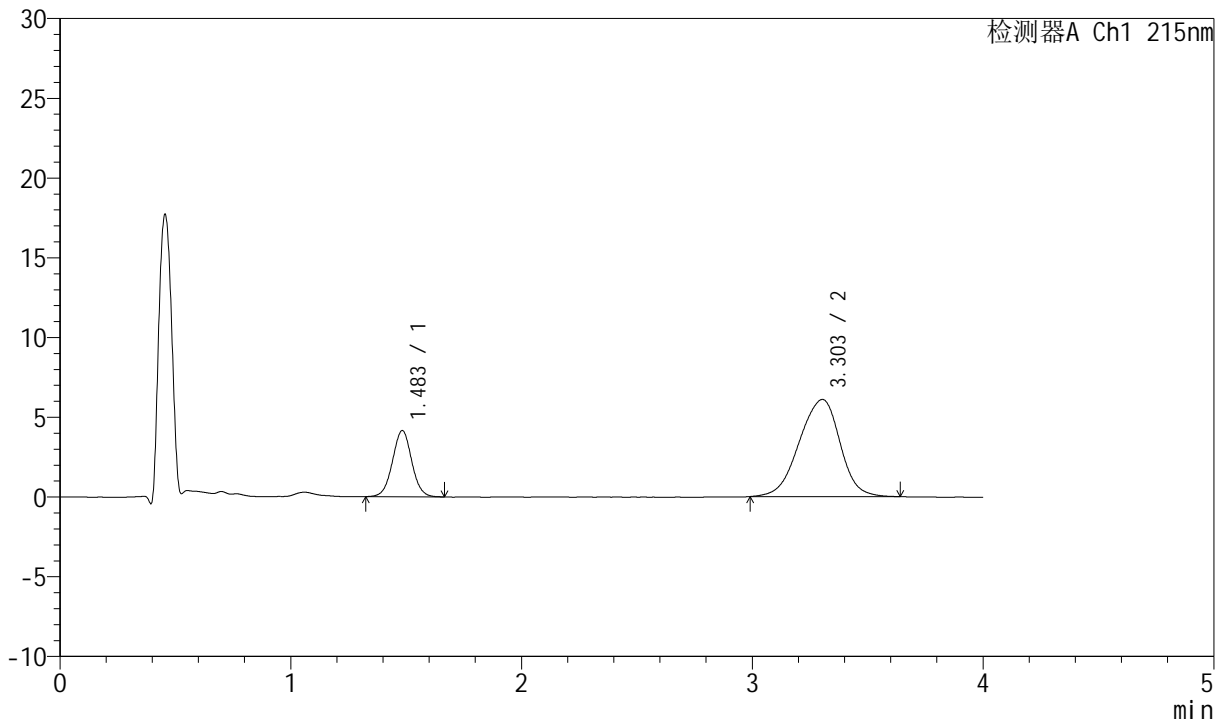
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2732-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:59 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	1.483	24149	24.366	4142	1531	1.018	--
2	3.303	74959	75.634	6092	1709	0.928	7.725
总计		99108	100.000	10233			



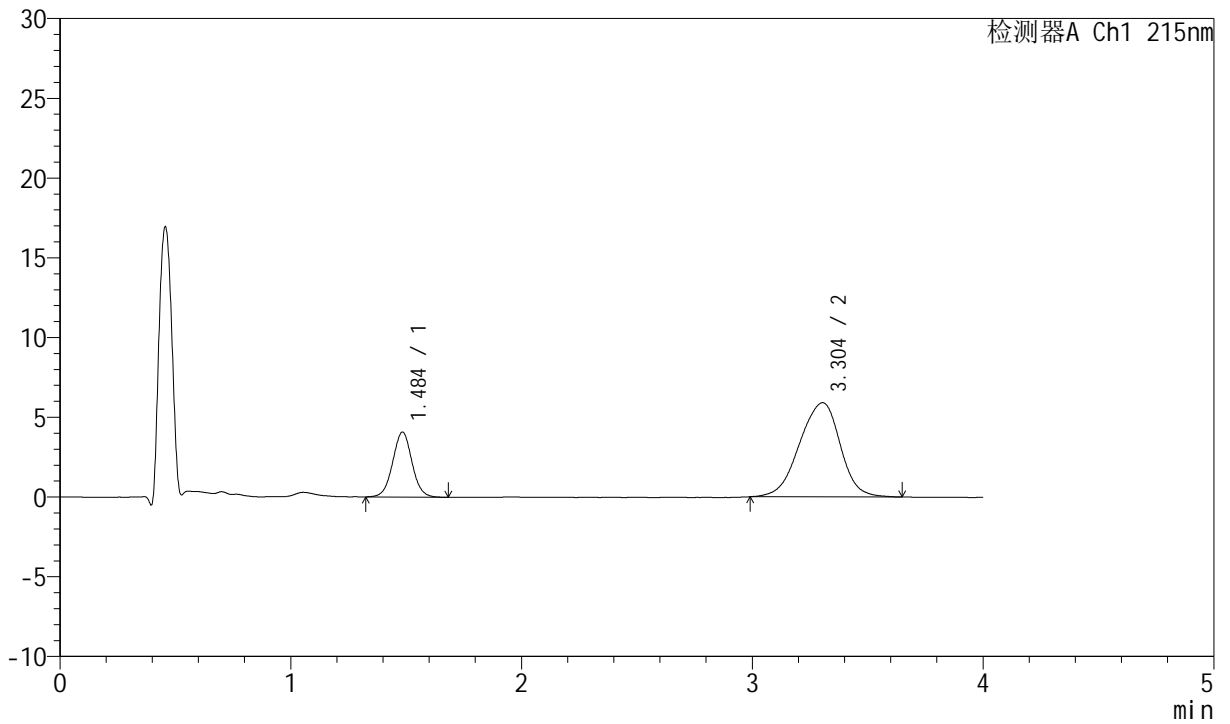
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2733-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:01 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)
1	1.484	23793	24.690	4055	1520	1.027	--
2	3.304	72574	75.310	5906	1713	0.929	7.720
总计		96367	100.000	9961			



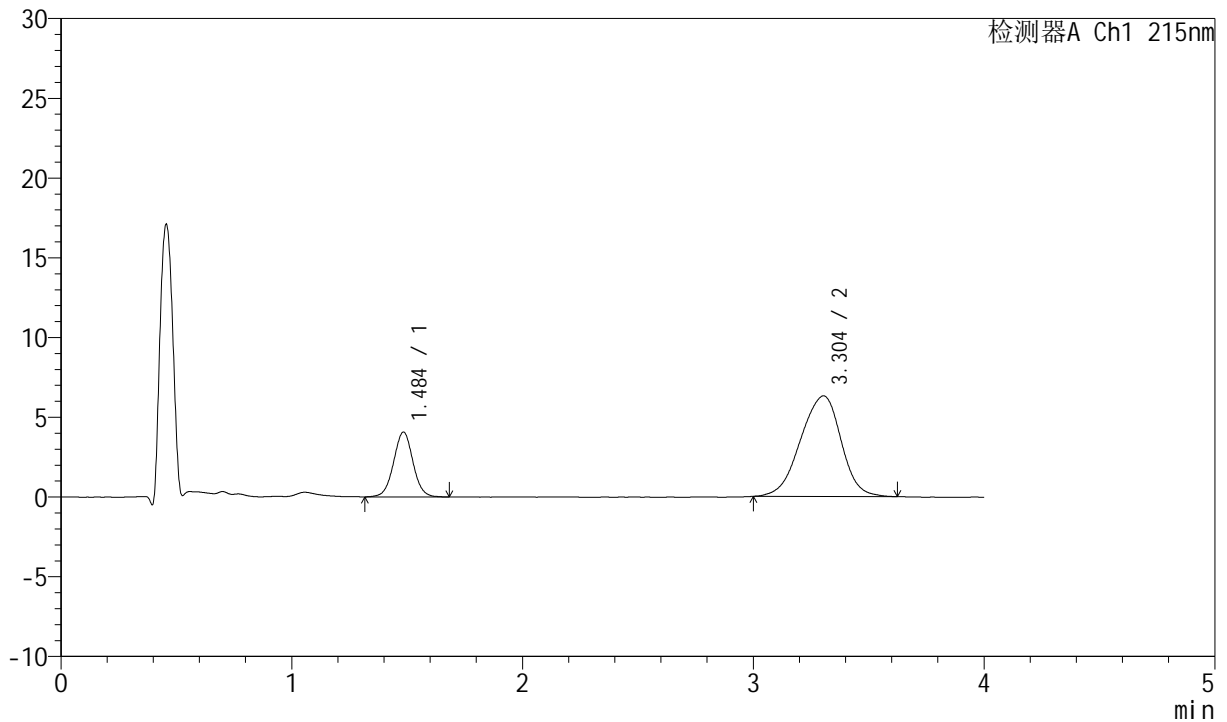
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2734-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:04 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	1.484	23895	23.644	4048	1512	1.021	--
2	3.304	77165	76.356	6311	1711	0.925	7.710
总计		101059	100.000	10359			



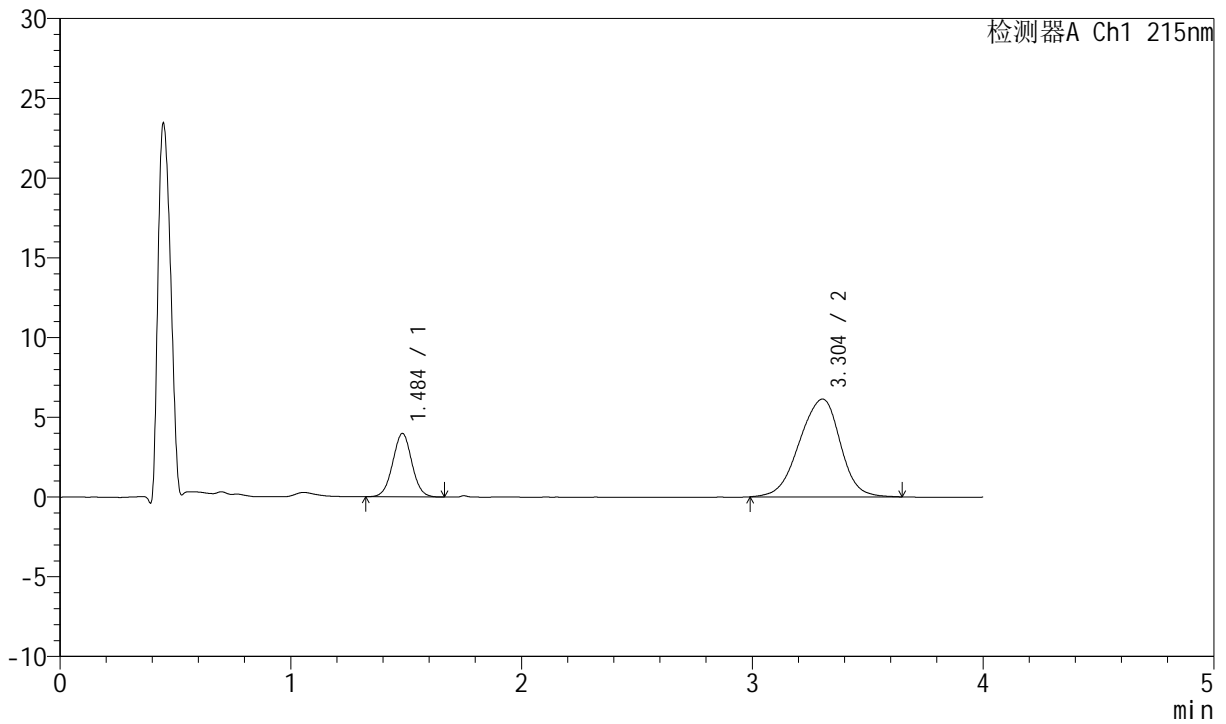
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2735-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:07 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	1.484	23042	23.389	3959	1528	1.018	--
2	3.304	75473	76.611	6134	1707	0.928	7.717
总计		98515	100.000	10094			



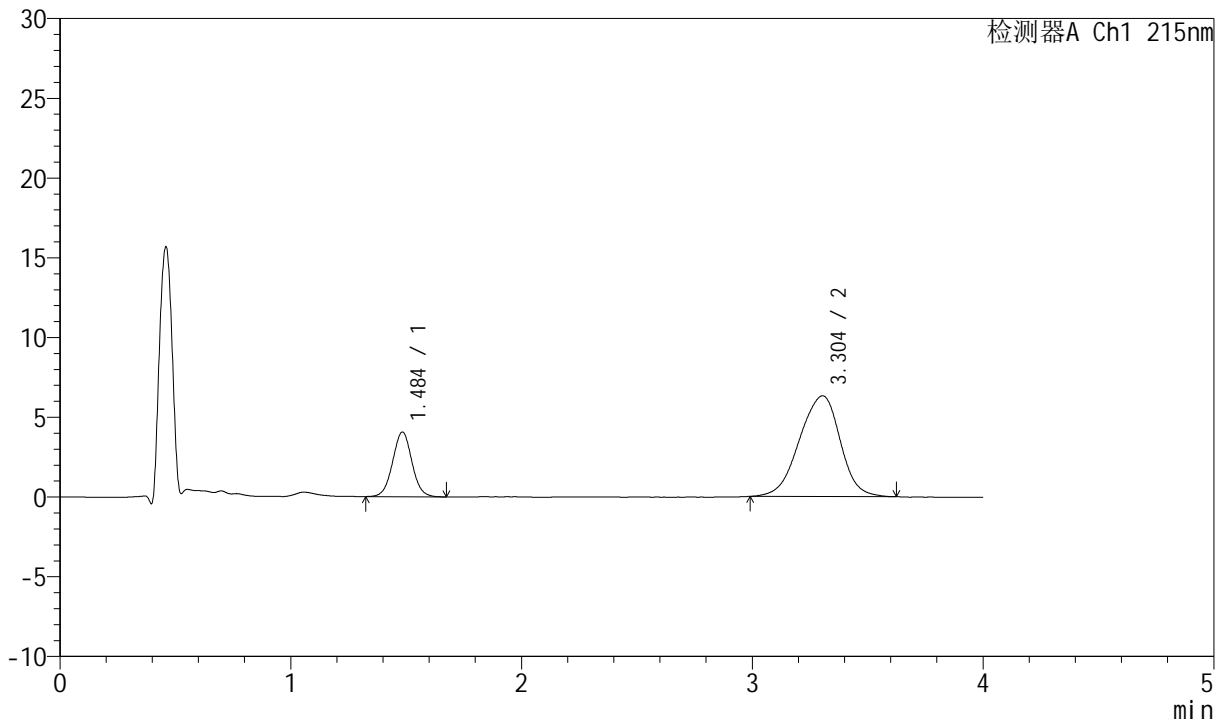
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2736-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:09 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	1.484	23680	23.387	4040	1513	1.029	--
2	3.304	77574	76.613	6316	1714	0.927	7.717
总计		101255	100.000	10356			



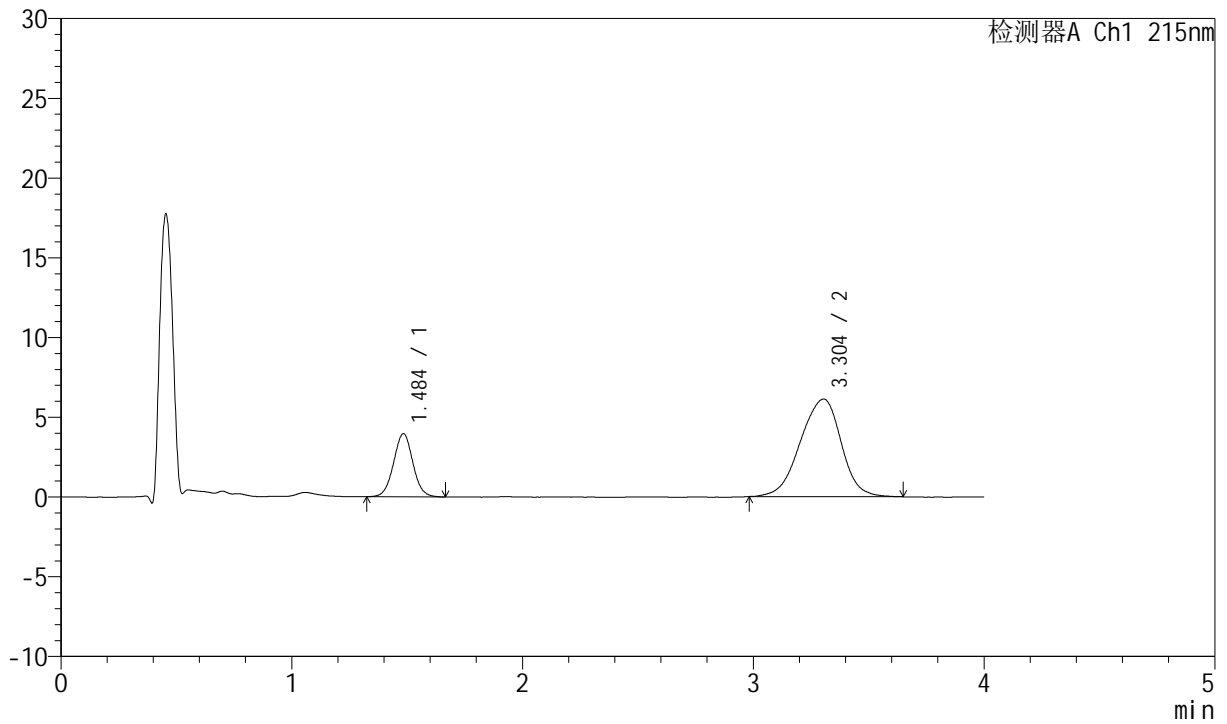
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2737-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:12 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	1.484	23108	23.458	3948	1518	1.027	--
2	3.304	75401	76.542	6125	1715	0.928	7.723
总计		98509	100.000	10073			



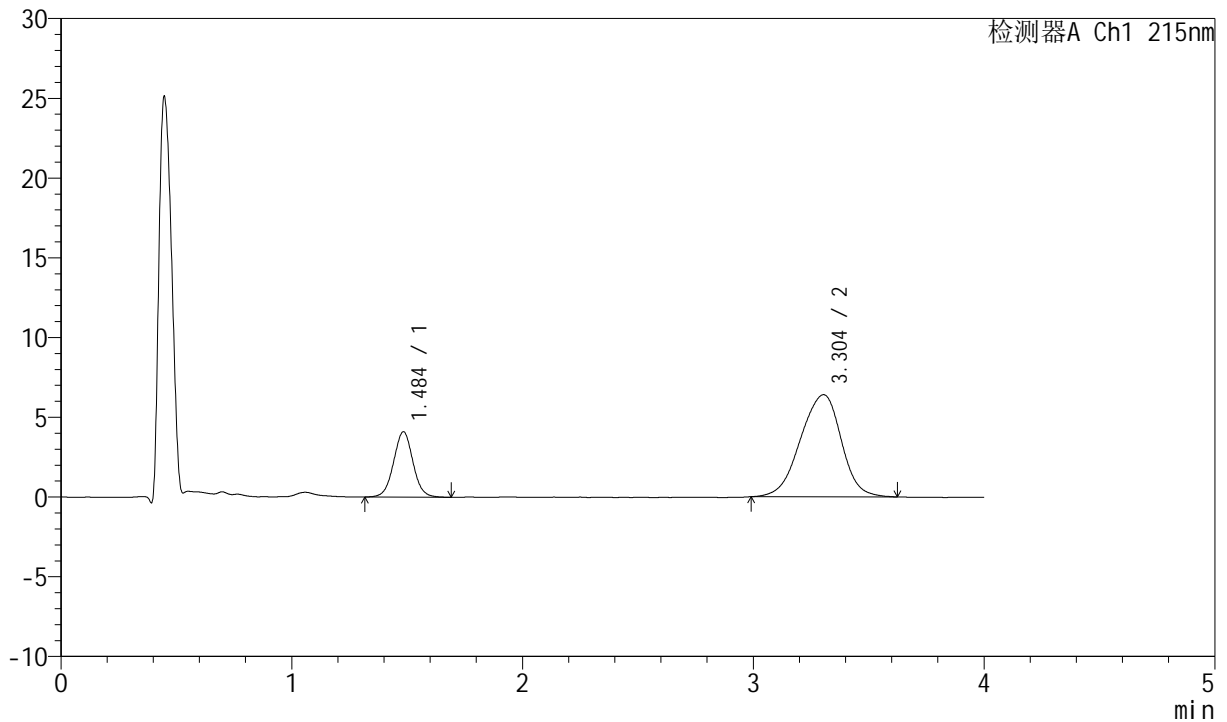
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2738-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:15 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	1.484	23913	23.263	4075	1511	1.029	--
2	3.304	78882	76.737	6404	1699	0.930	7.691
总计		102795	100.000	10480			



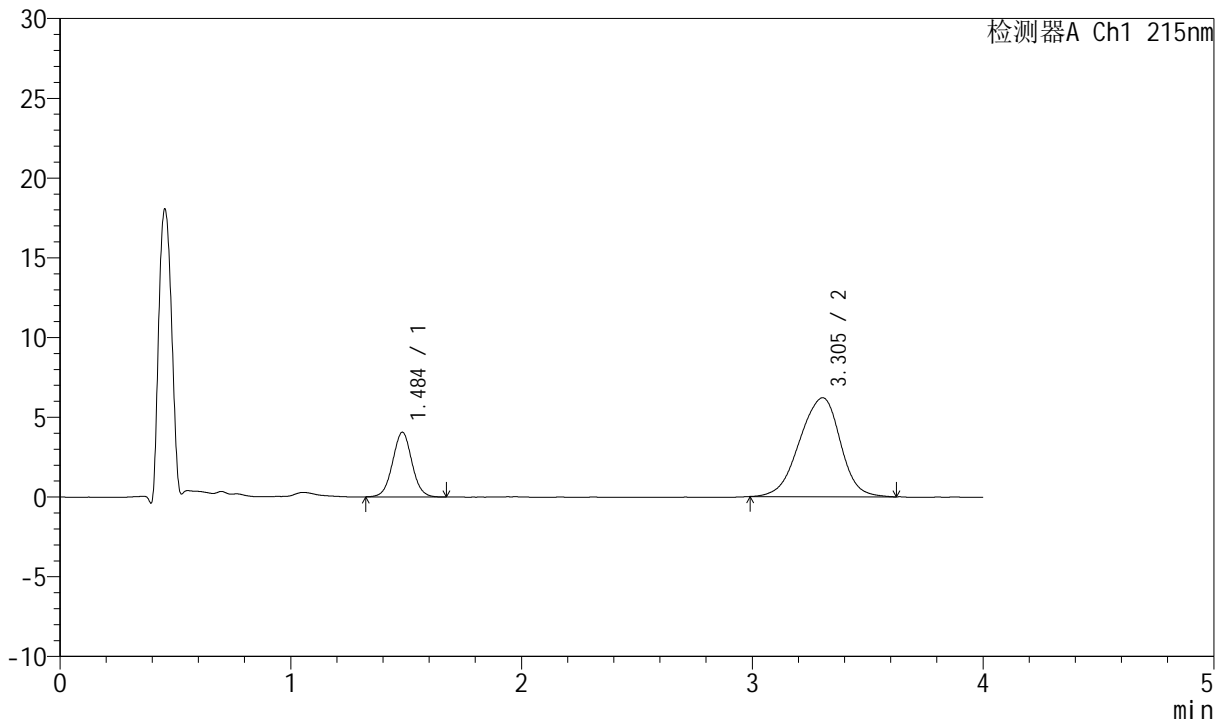
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2739-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:18 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	1.484	23686	23.686	4039	1515	1.030	--
2	3.305	76314	76.314	6205	1712	0.925	7.717
总计		100000	100.000	10244			



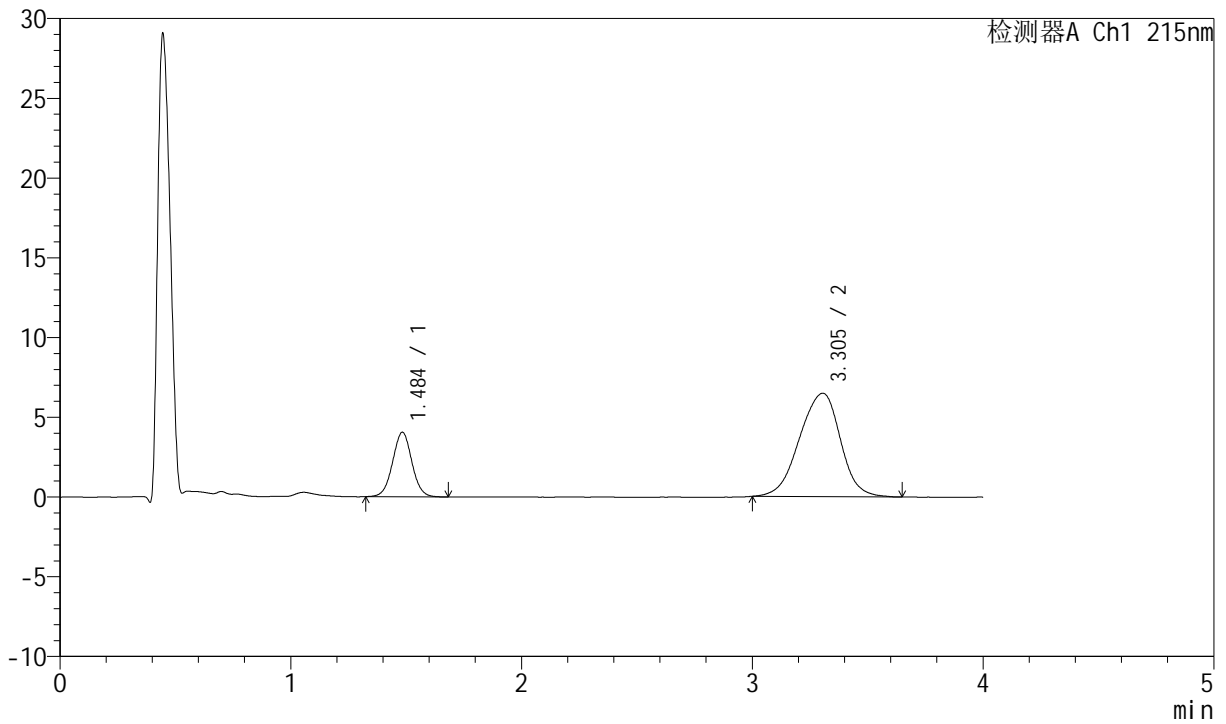
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2740-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:20 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	1.484	23558	22.745	4029	1518	1.026	--
2	3.305	80017	77.255	6490	1699	0.934	7.700
总计		103575	100.000	10519			



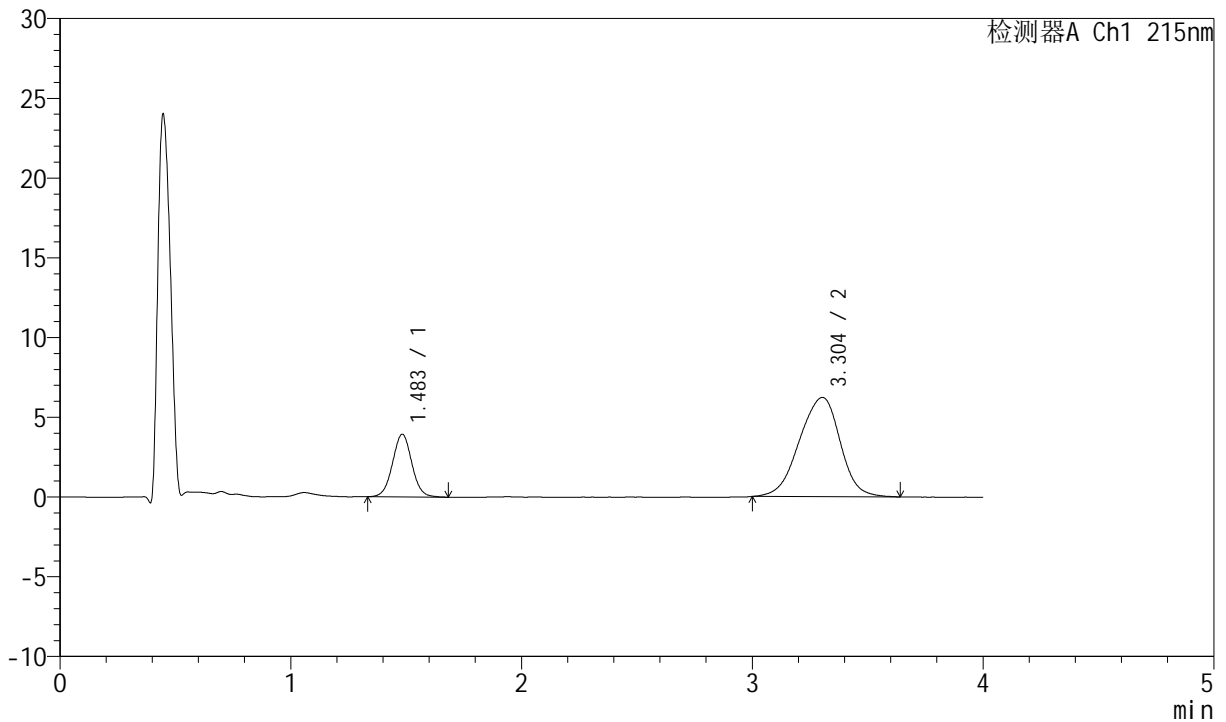
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2741-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:23 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	1.483	22921	23.055	3918	1523	1.026	--
2	3.304	76499	76.945	6223	1702	0.930	7.707
总计		99420	100.000	10141			



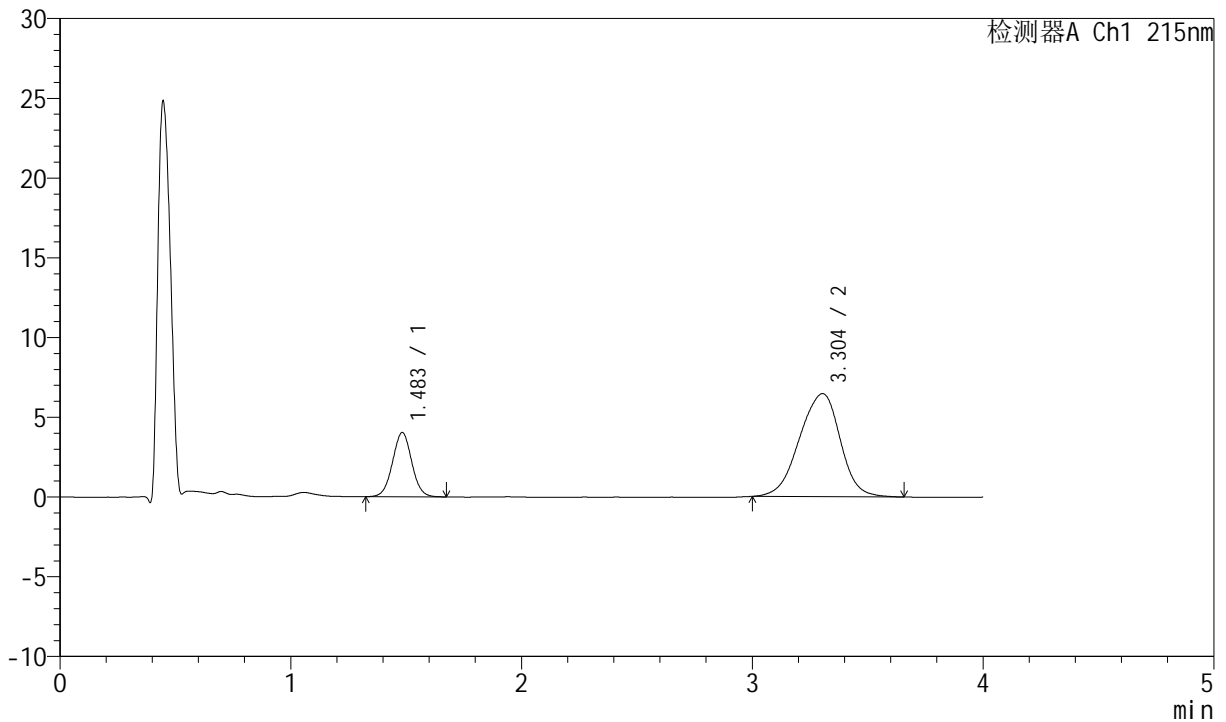
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2742-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:26 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	1.483	23398	22.726	4015	1514	1.024	--
2	3.304	79556	77.274	6466	1701	0.928	7.701
总计		102954	100.000	10482			



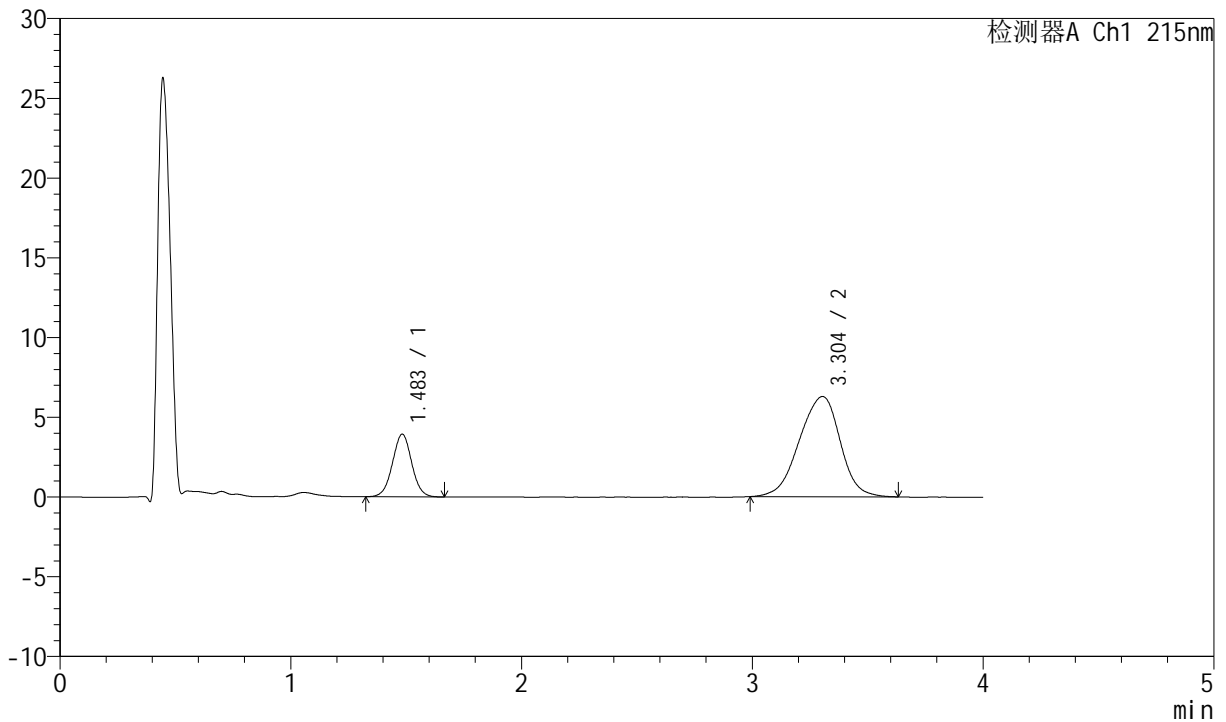
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2743-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:28 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	1.483	22804	22.754	3915	1519	1.017	--
2	3.304	77416	77.246	6290	1691	0.926	7.689
总计		100221	100.000	10205			



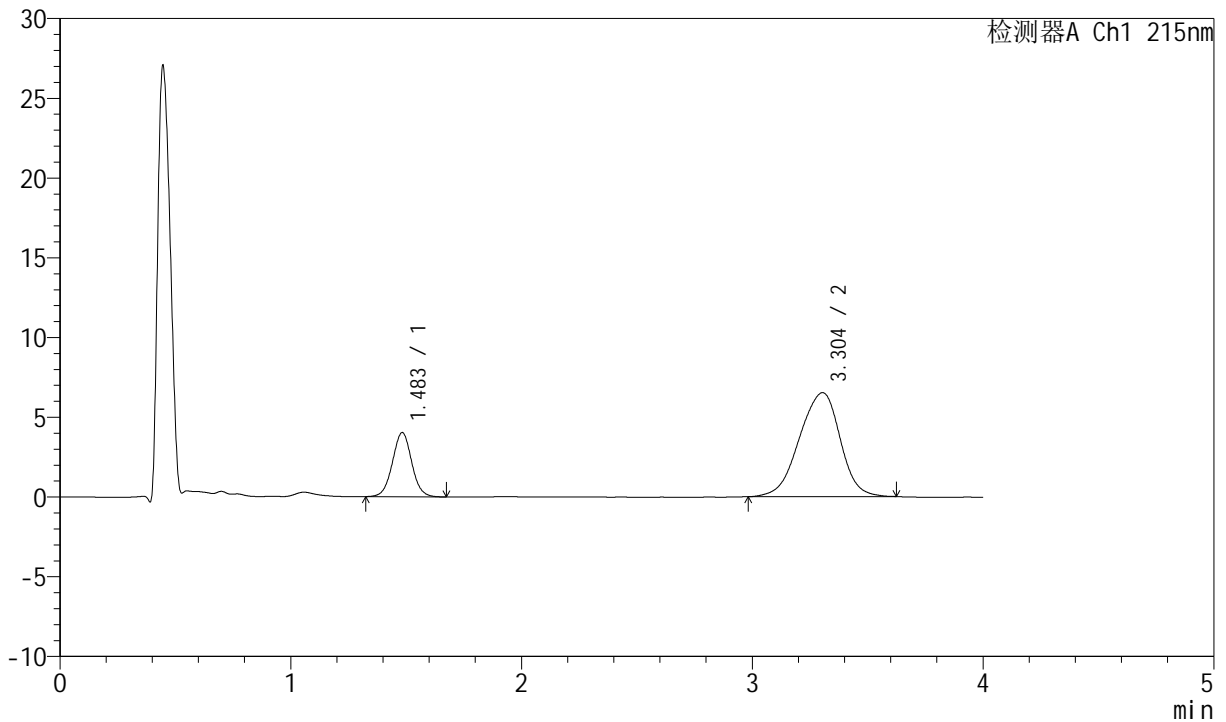
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2744-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:31 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	1.483	23396	22.618	4010	1524	1.023	--
2	3.304	80043	77.382	6517	1706	0.923	7.716
总计		103439	100.000	10528			



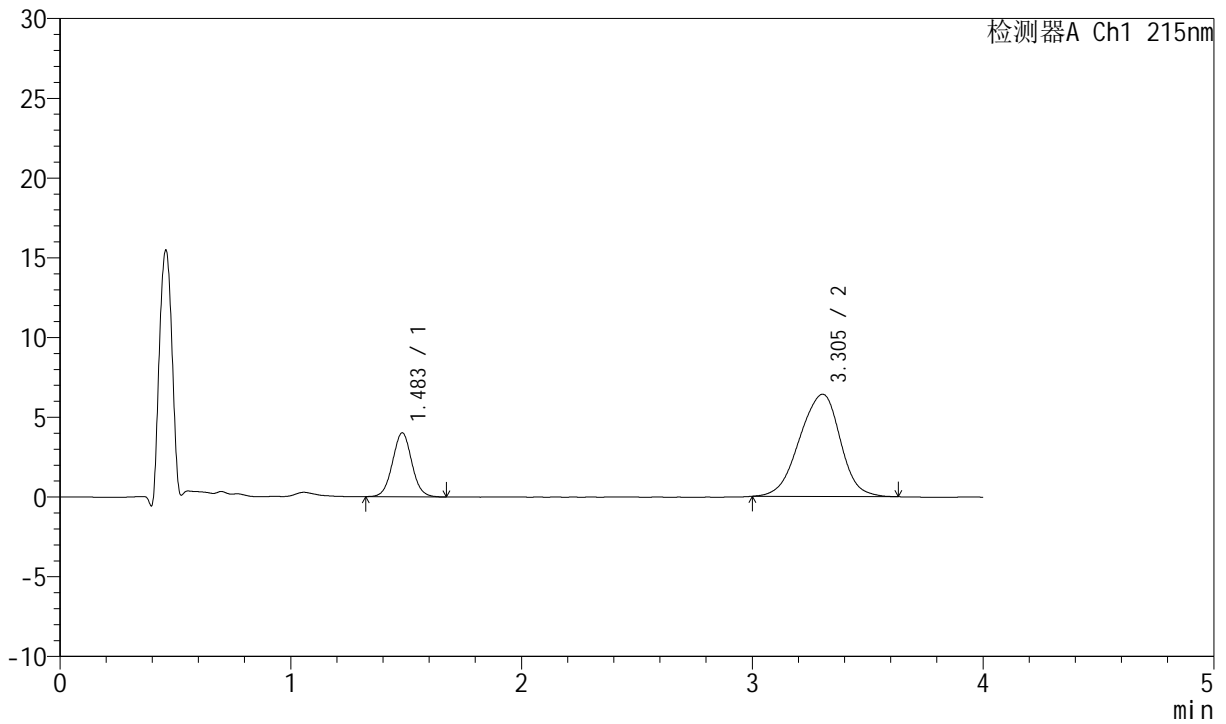
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2745-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:34 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	1.483	23277	22.814	3993	1515	1.035	--
2	3.305	78754	77.186	6414	1696	0.931	7.694
总计		102031	100.000	10407			



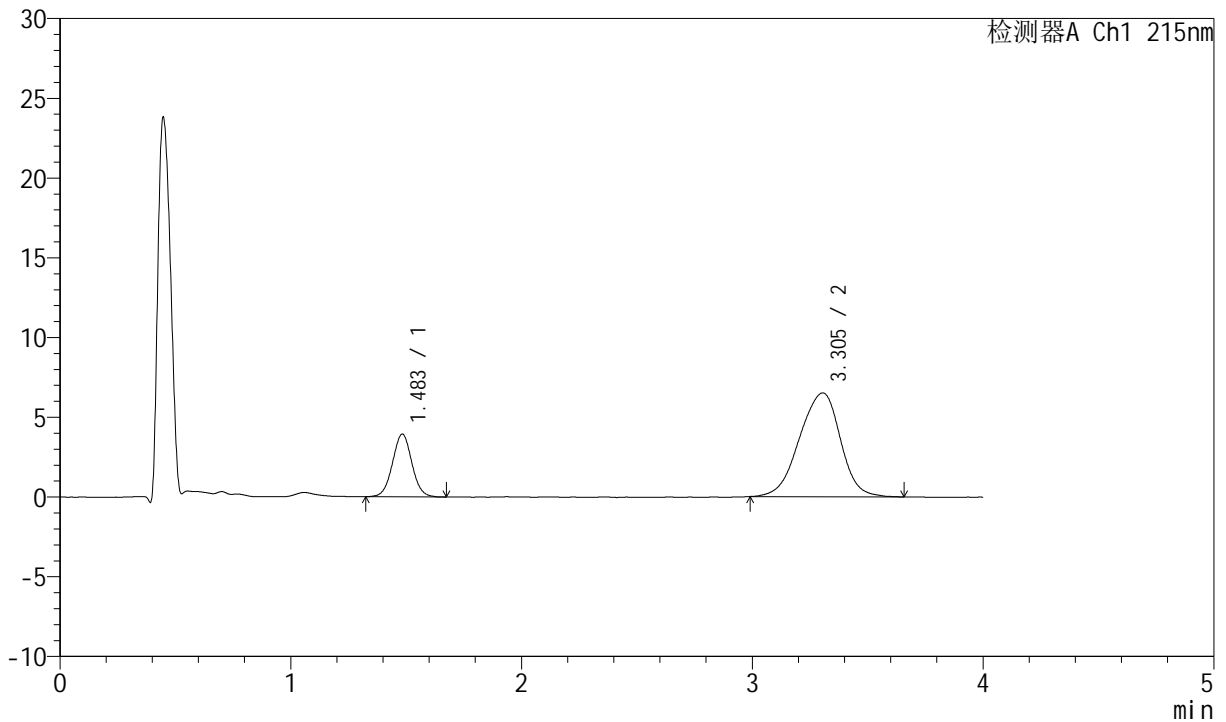
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2746-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:37 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	1.483	23053	22.276	3928	1505	1.030	--
2	3.305	80433	77.724	6514	1687	0.927	7.673
总计		103485	100.000	10442			



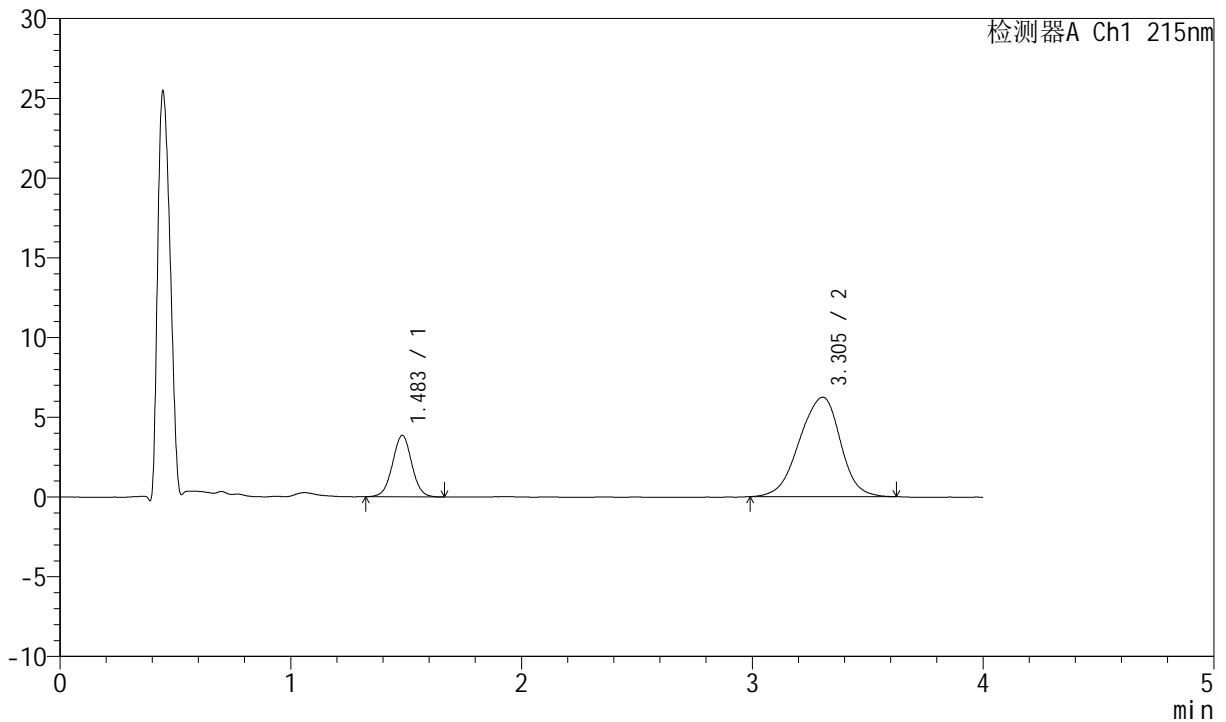
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2747-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:39 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	1.483	22409	22.521	3843	1529	1.016	--
2	3.305	77092	77.479	6237	1697	0.925	7.710
总计		99501	100.000	10080			



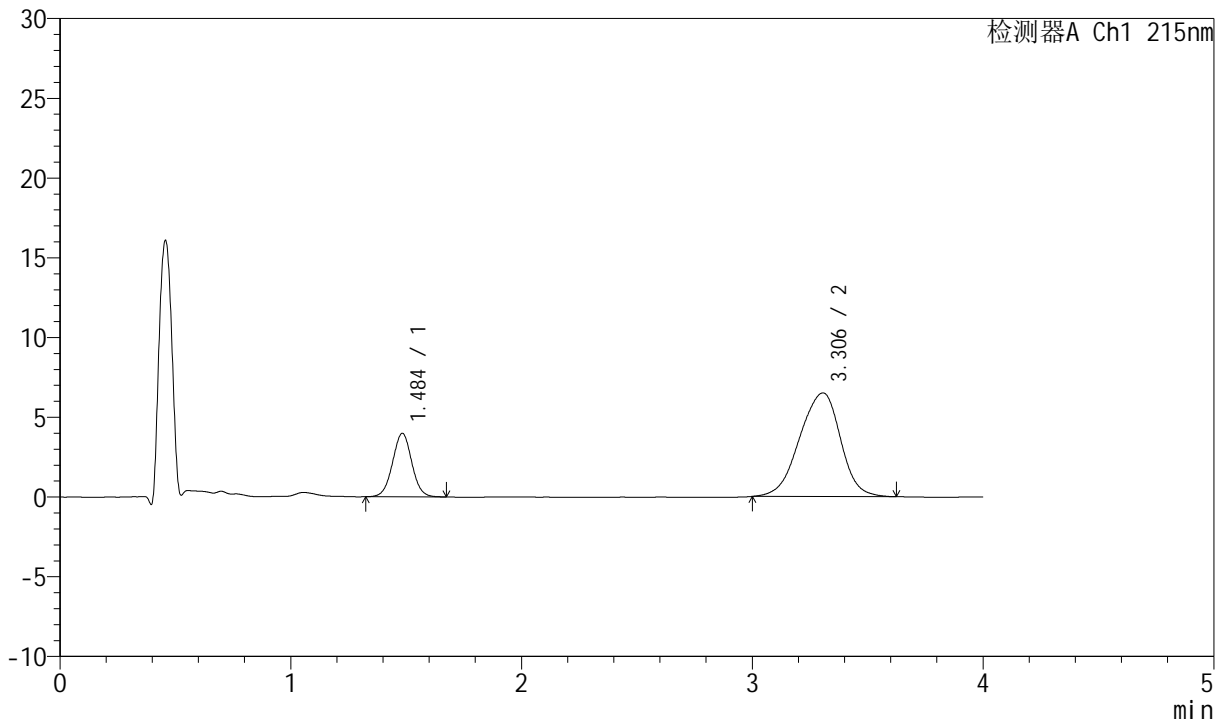
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2748-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:42 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	1.484	23150	22.374	3968	1514	1.021	--
2	3.306	80318	77.626	6505	1693	0.921	7.691
总计		103469	100.000	10472			



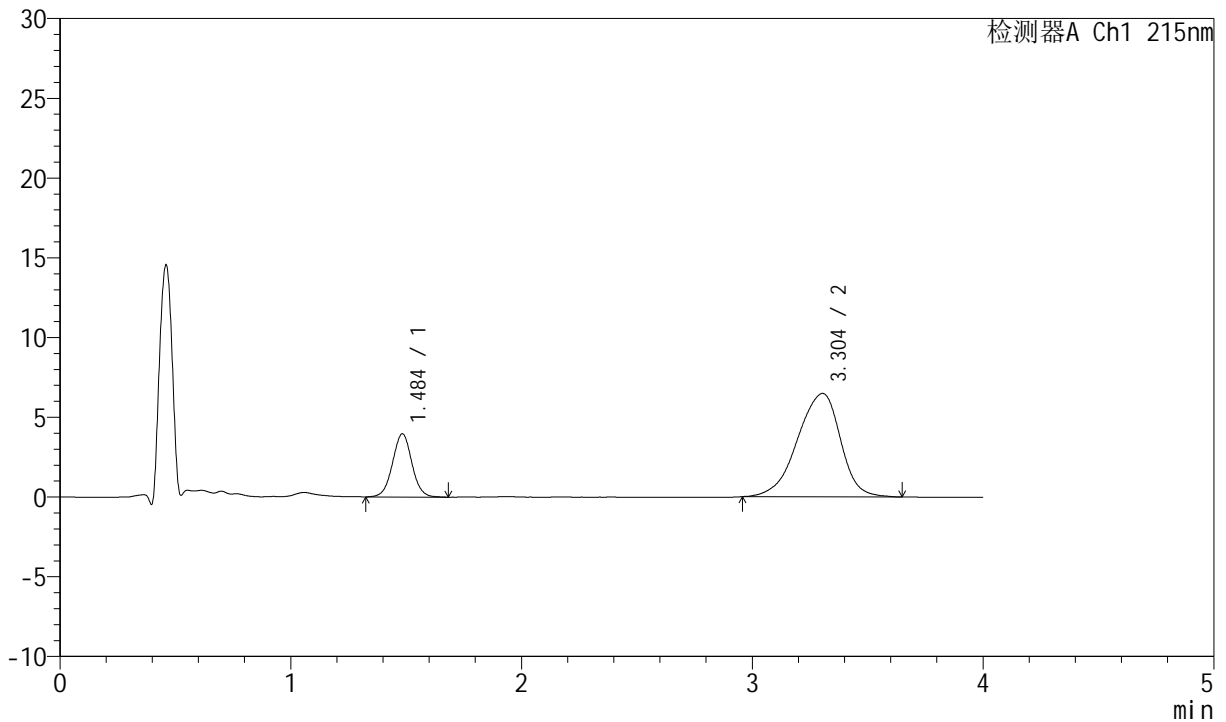
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2749-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:45 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	1.484	23233	21.623	3950	1518	1.022	--
2	3.304	84210	78.377	6485	1563	0.885	7.481
总计		107442	100.000	10435			



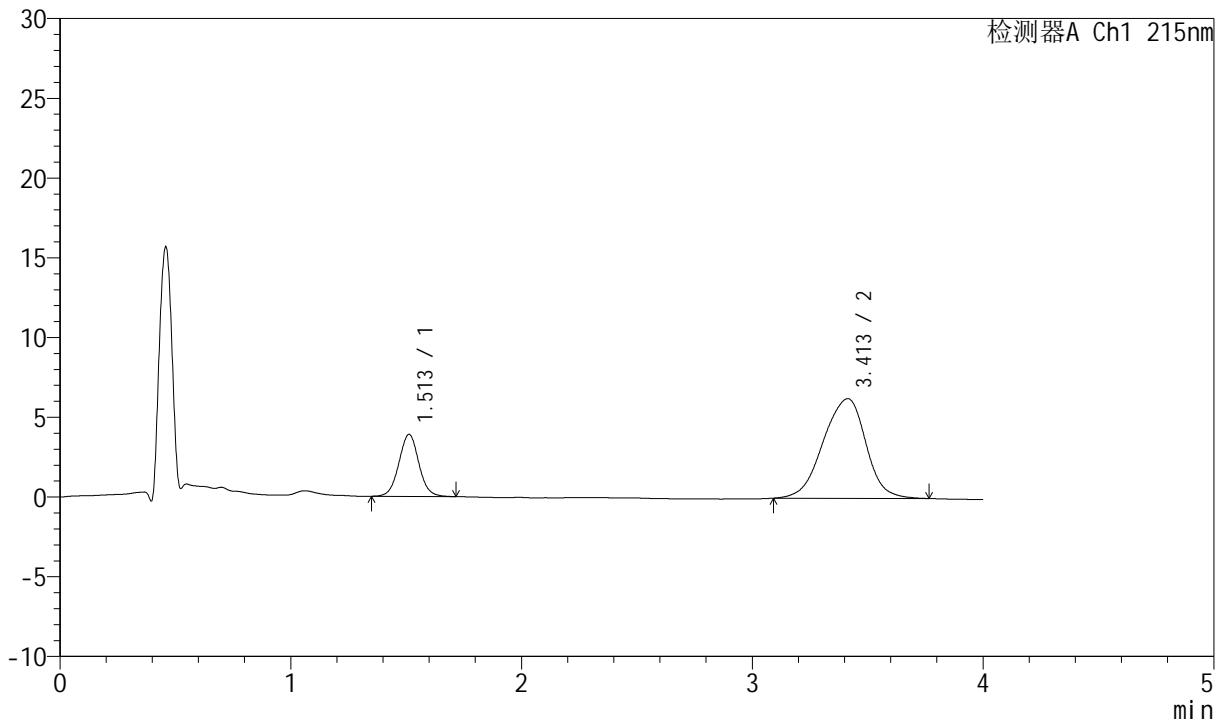
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2818-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:48 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	1.513	23410	22.530	3889	1497	1.031	--
2	3.413	80496	77.470	6254	1682	0.925	7.769
总计		103906	100.000	10143			



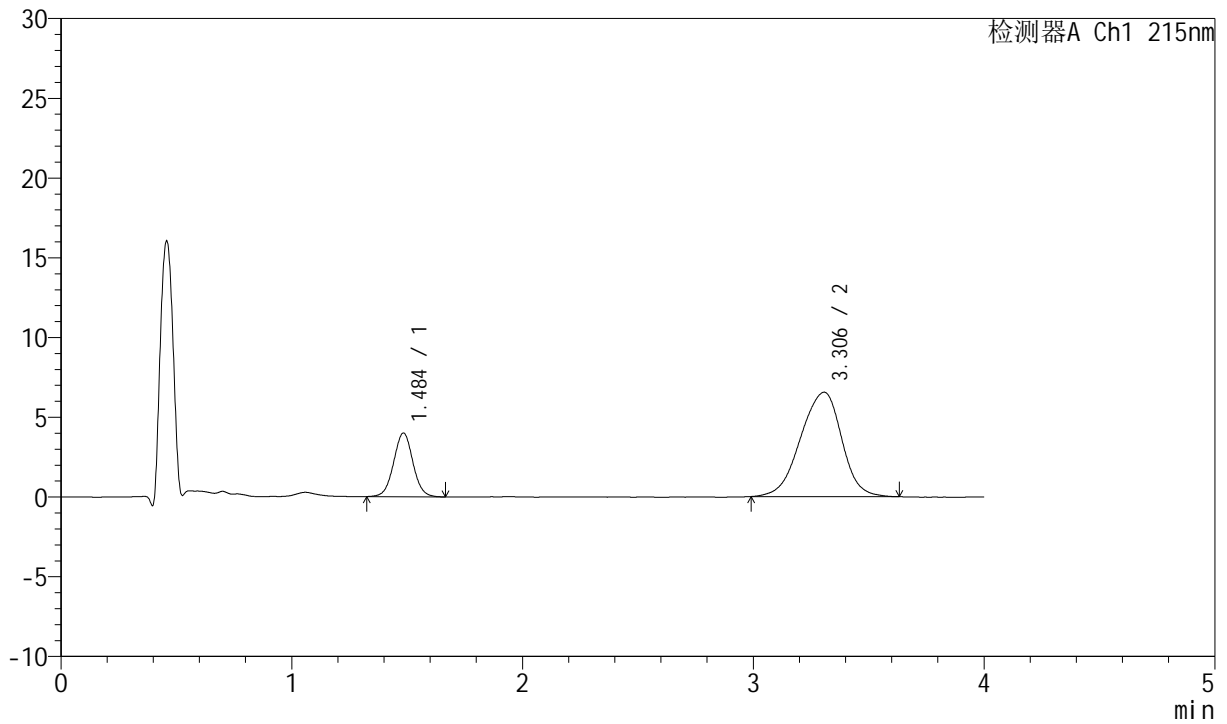
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2751-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:51 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	1.484	23309	22.296	3978	1523	1.028	--
2	3.306	81233	77.704	6549	1679	0.922	7.676
总计		104542	100.000	10527			



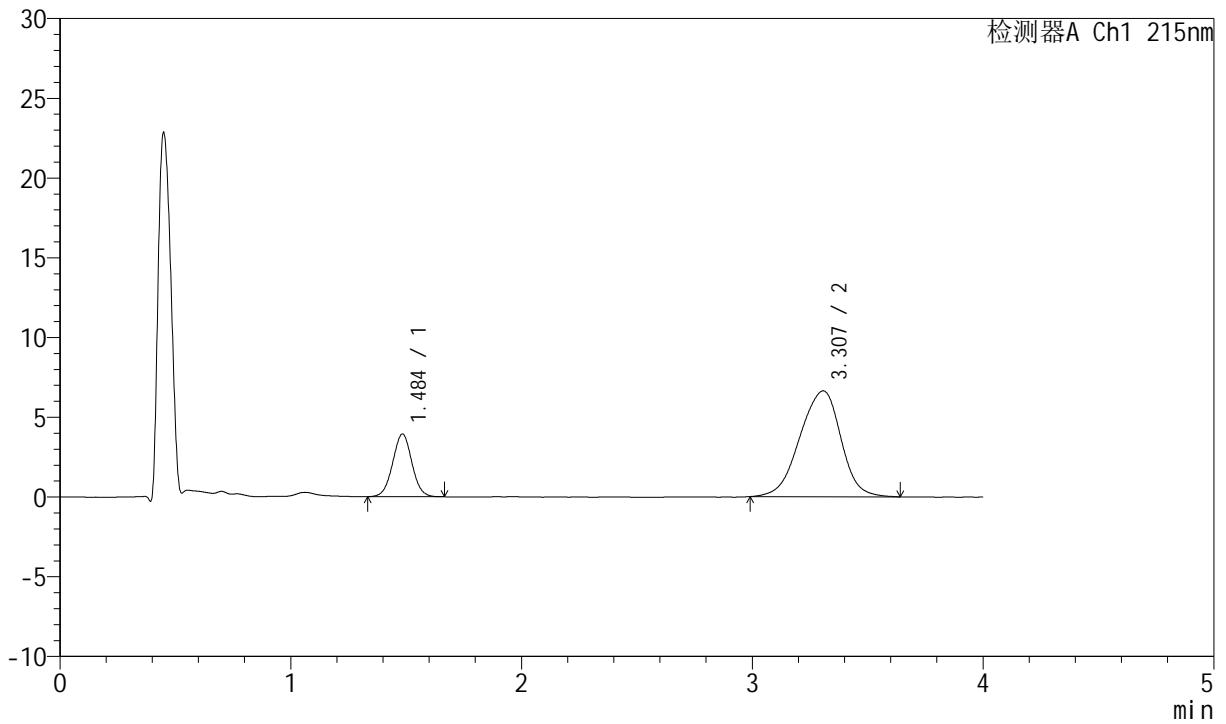
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2752-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:54 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	1.484	22805	21.717	3912	1521	1.017	--
2	3.307	82203	78.283	6635	1686	0.924	7.685
总计		105008	100.000	10547			



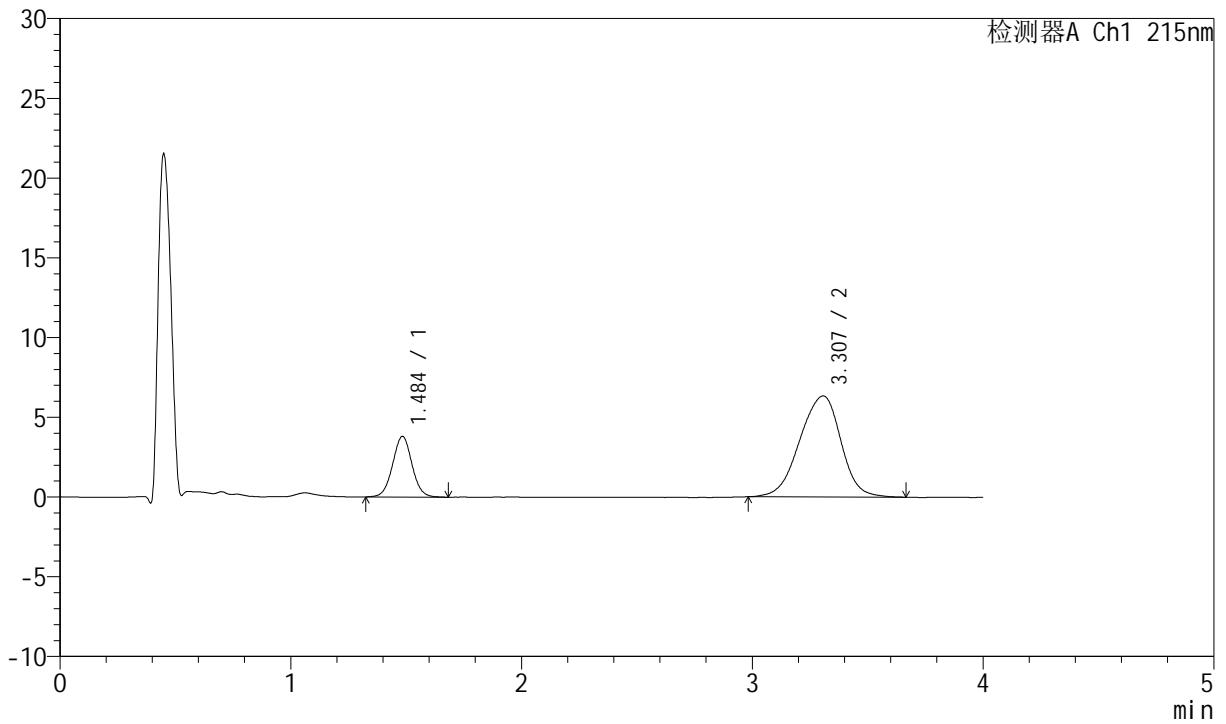
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2753-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:56 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	1.484	22277	22.098	3786	1512	1.026	--
2	3.307	78531	77.902	6331	1689	0.928	7.683
总计		100808	100.000	10117			



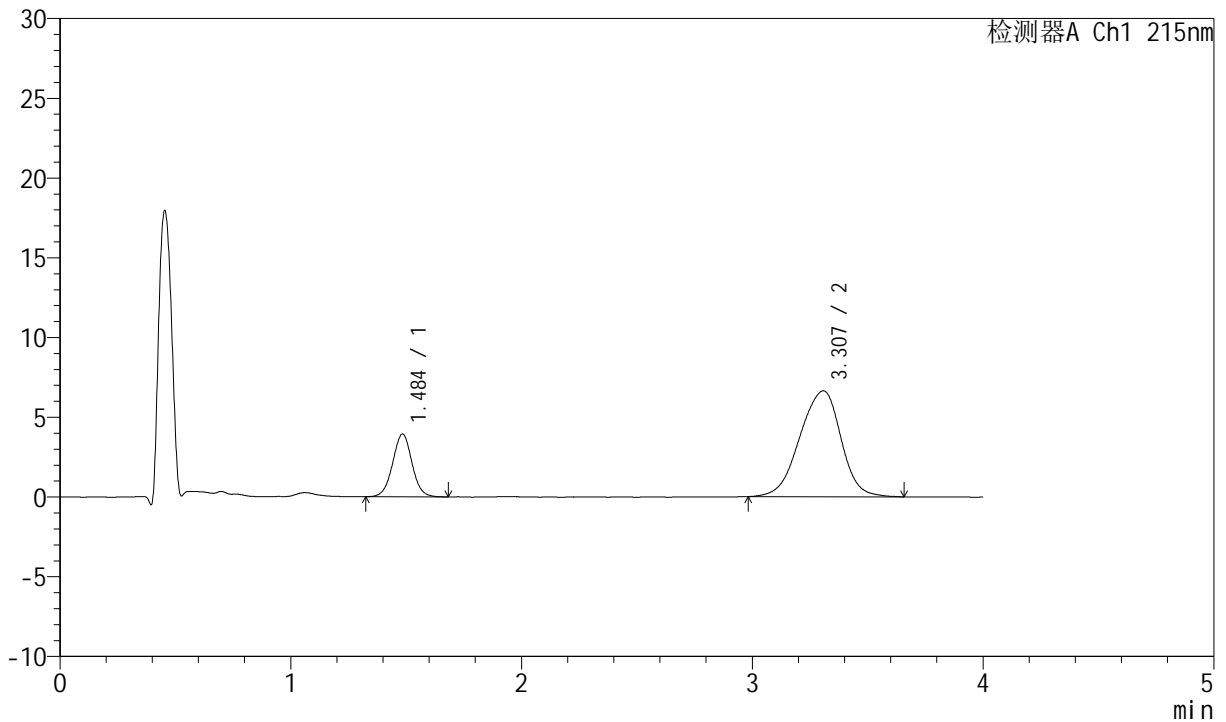
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2754-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:59 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	1.484	23045	21.836	3917	1510	1.018	--
2	3.307	82492	78.164	6638	1683	0.924	7.671
总计		105538	100.000	10555			



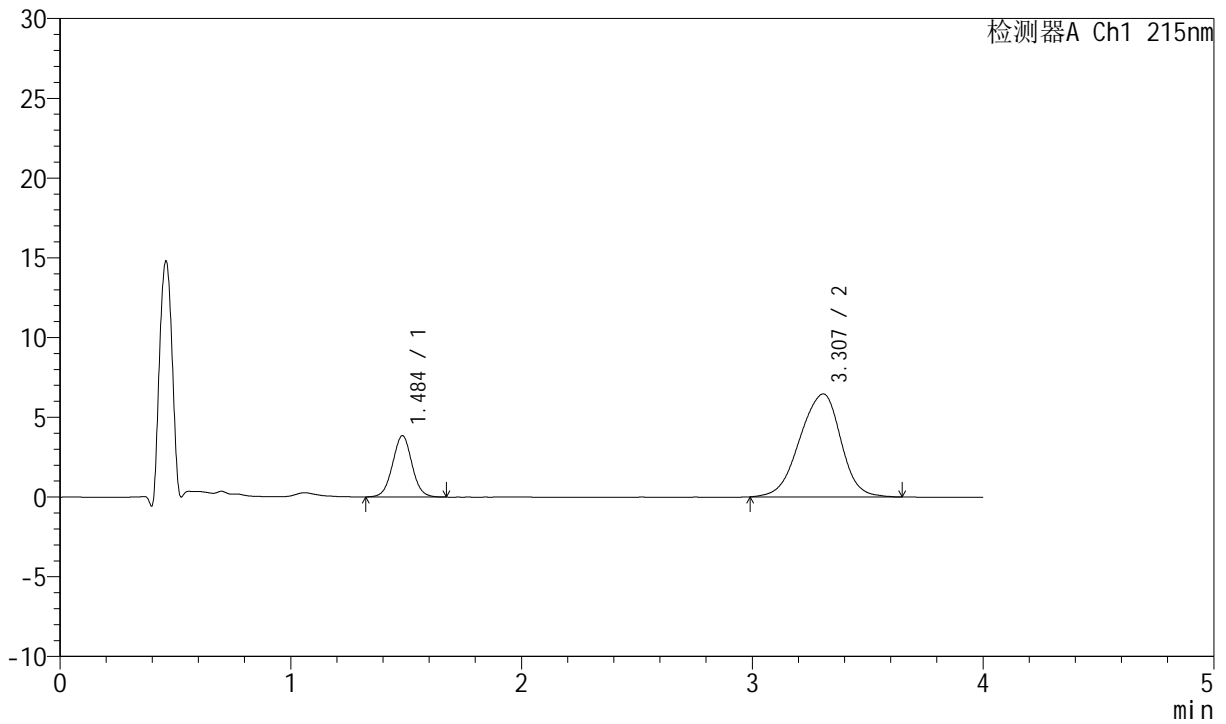
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2755-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:02 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	1.484	22495	21.951	3826	1501	1.024	--
2	3.307	79983	78.049	6457	1686	0.923	7.671
总计		102478	100.000	10283			



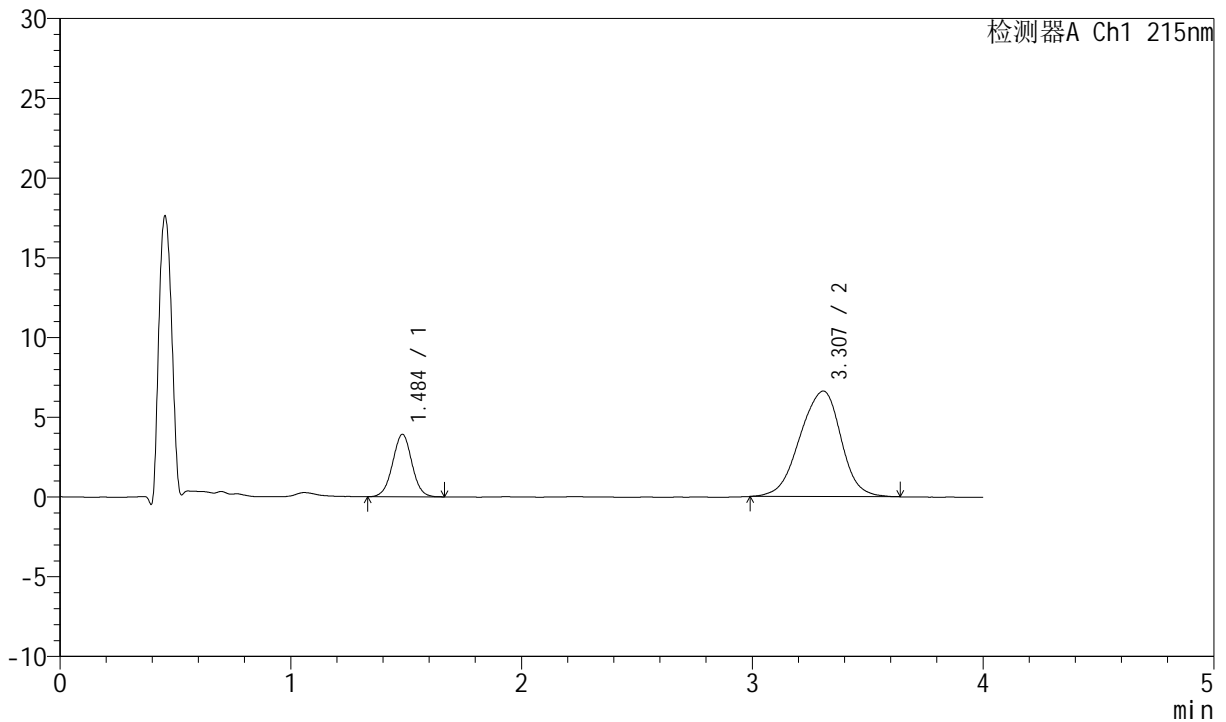
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2756-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:04 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	1.484	22794	21.739	3896	1515	1.006	--
2	3.307	82058	78.261	6621	1687	0.929	7.683
总计		104852	100.000	10517			



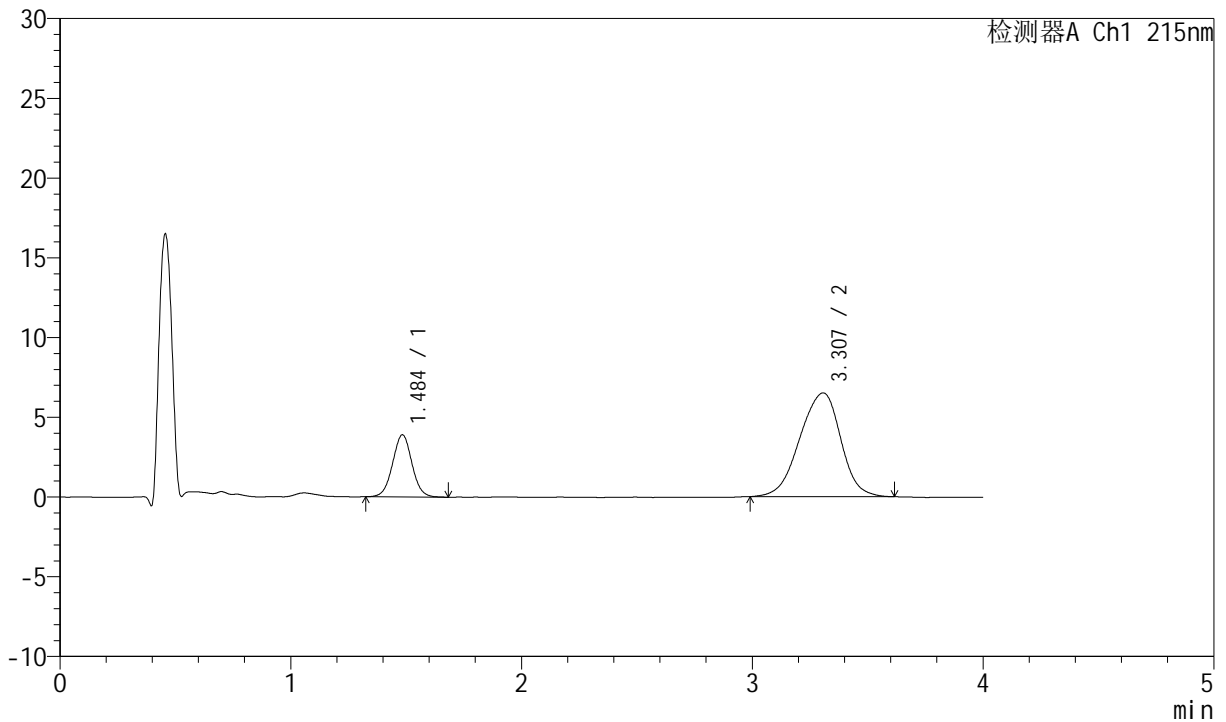
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2757-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:07 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	1.484	22730	22.046	3875	1509	1.027	--
2	3.307	80373	77.954	6510	1701	0.927	7.699
总计		103104	100.000	10384			



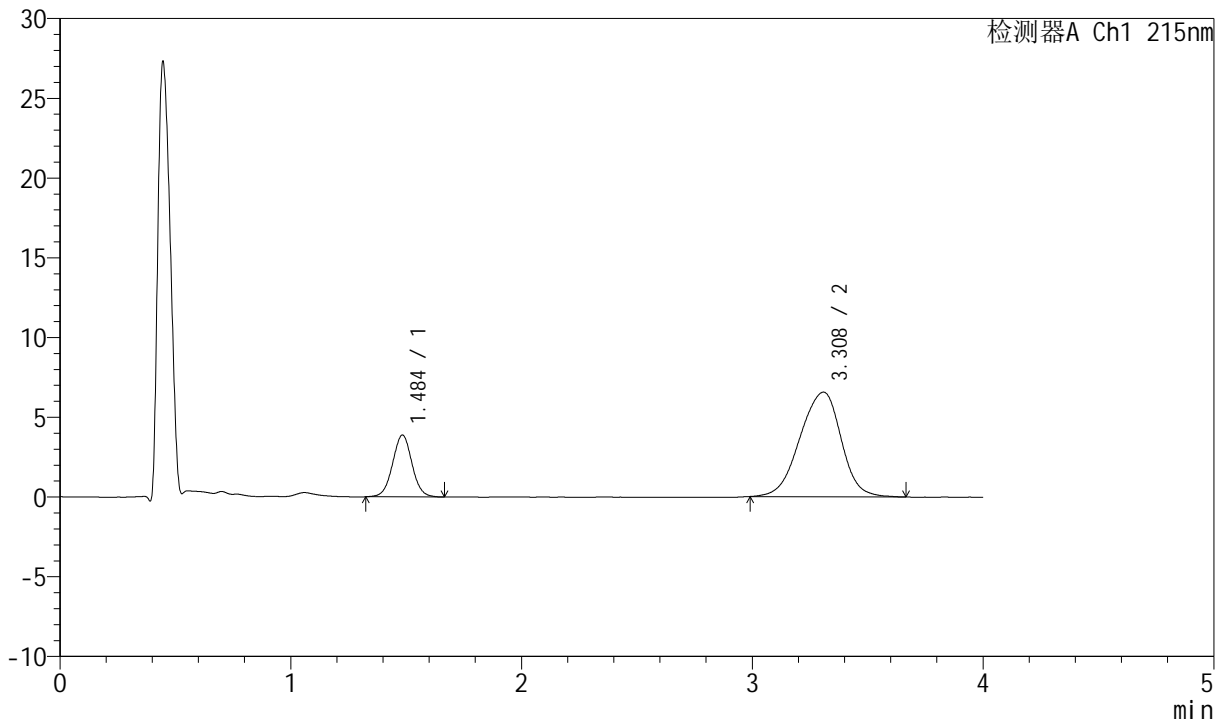
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2758-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:10 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	1.484	22639	21.726	3857	1509	1.020	--
2	3.308	81564	78.274	6556	1682	0.925	7.674
总计		104203	100.000	10412			



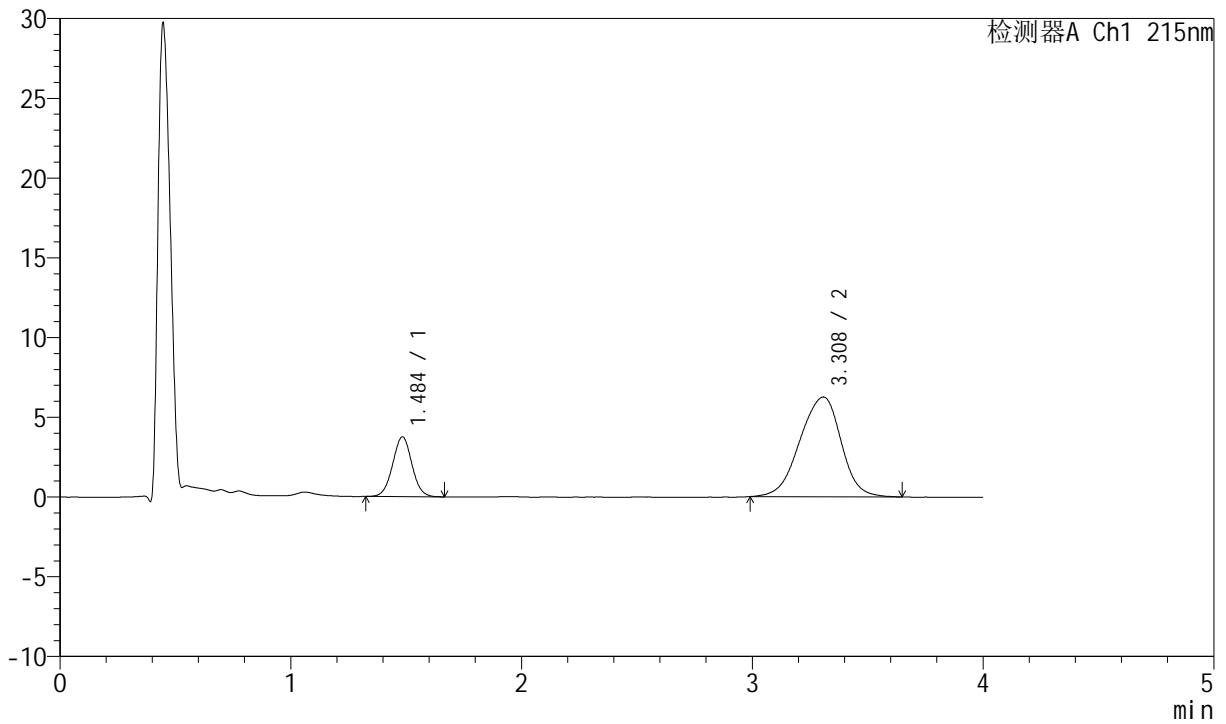
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2759-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:13 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	1.484	21827	21.916	3734	1512	1.025	--
2	3.308	77766	78.084	6255	1676	0.925	7.665
总计		99593	100.000	9989			



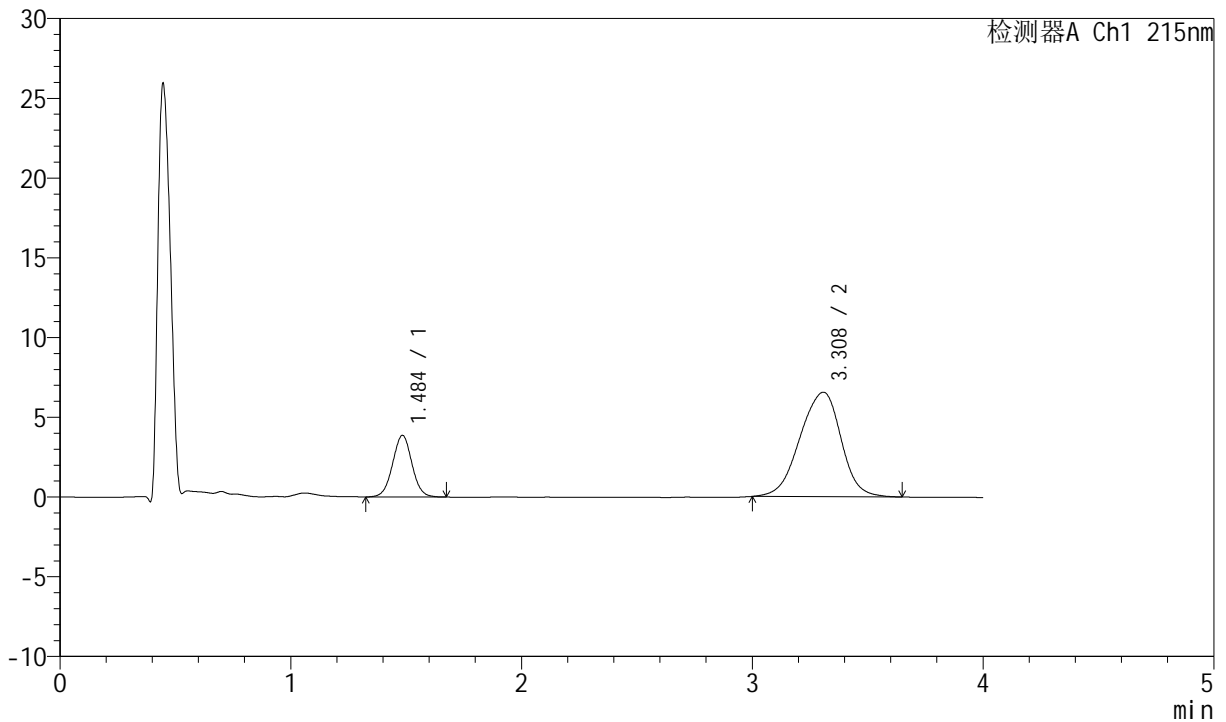
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2760-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:15 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	1.484	22586	21.750	3845	1512	1.019	--
2	3.308	81258	78.250	6549	1692	0.928	7.690
总计		103844	100.000	10395			



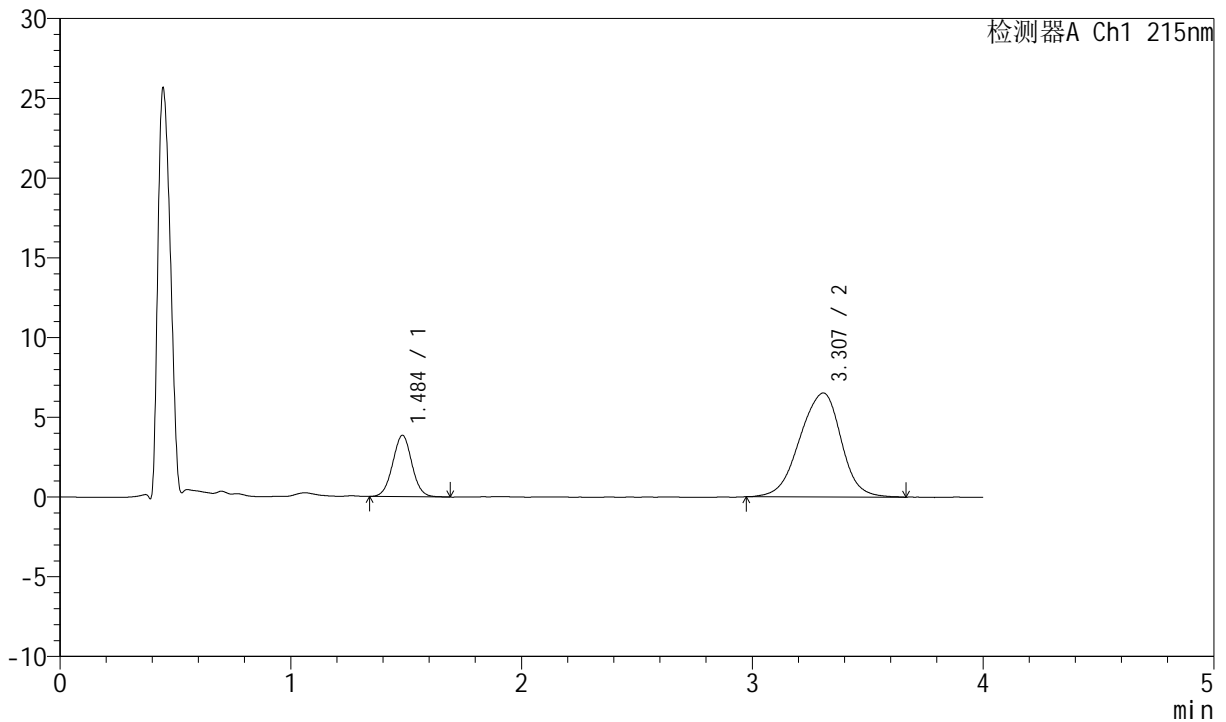
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2761-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:18 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	1.484	22368	21.589	3828	1518	1.024	--
2	3.307	81240	78.411	6515	1677	0.930	7.671
总计		103608	100.000	10343			



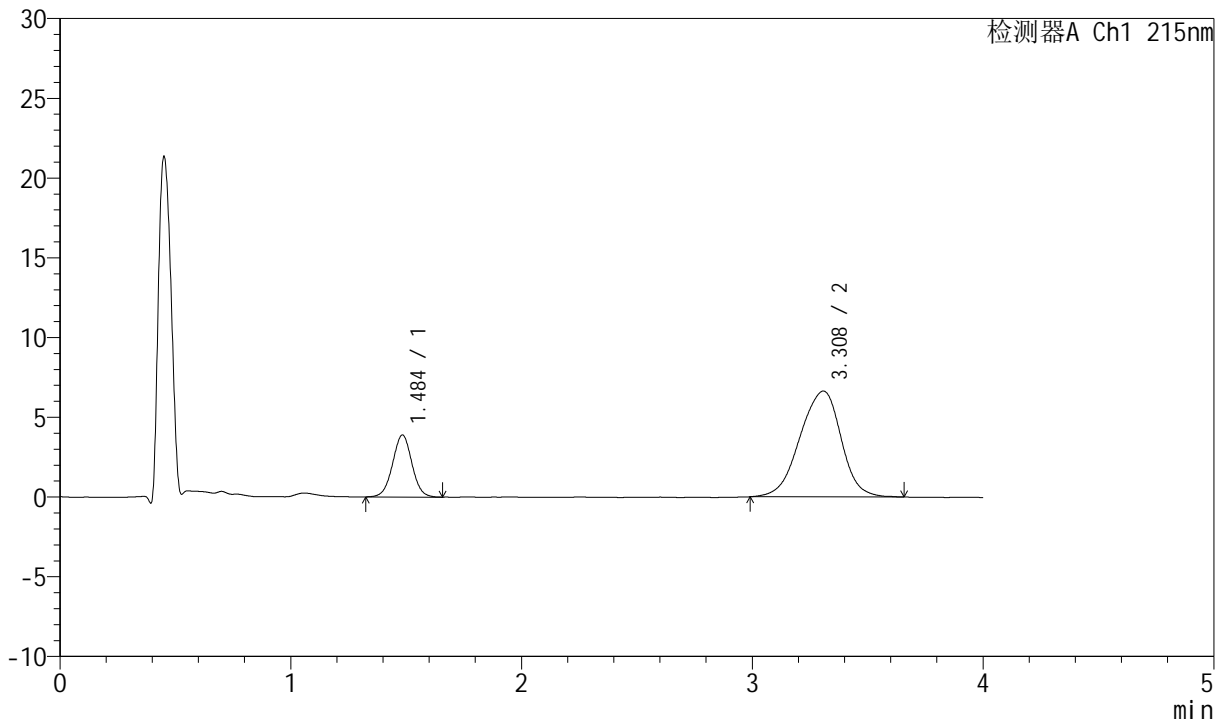
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2762-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:21 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	1.484	22655	21.561	3868	1512	1.013	--
2	3.308	82416	78.439	6633	1691	0.927	7.689
总计		105070	100.000	10502			



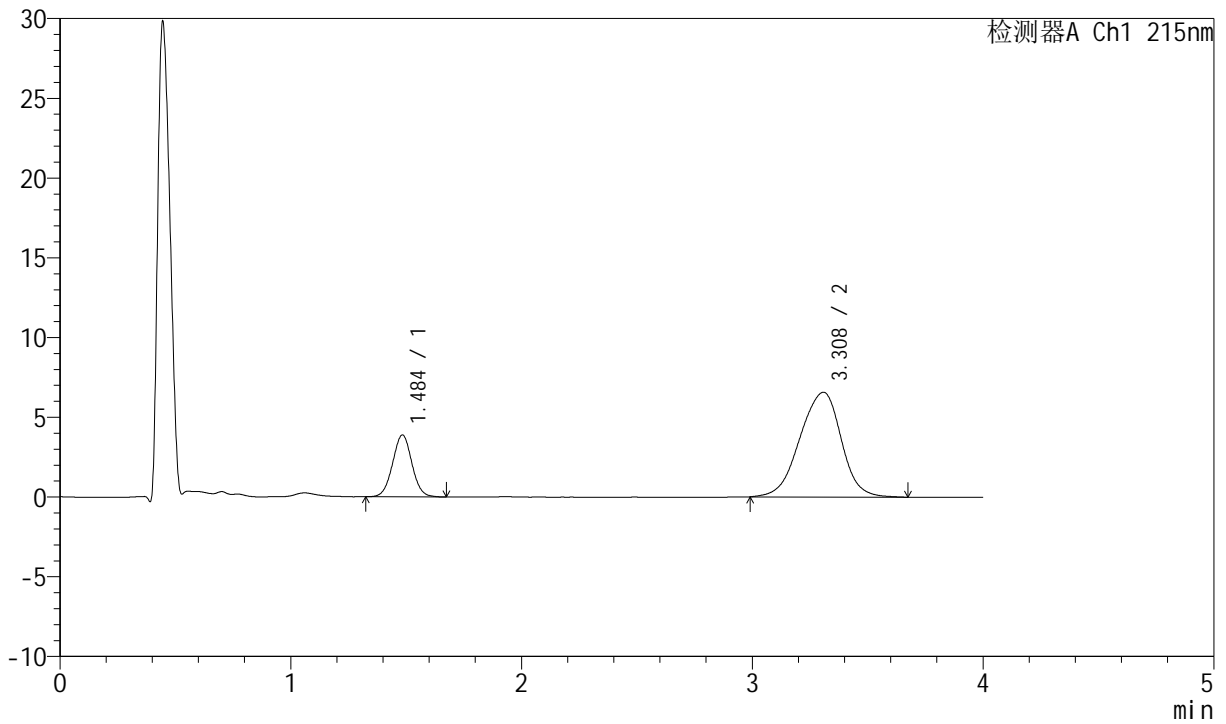
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2763-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:24 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	1.484	22629	21.649	3866	1502	1.020	--
2	3.308	81899	78.351	6566	1676	0.929	7.658
总计		104528	100.000	10432			



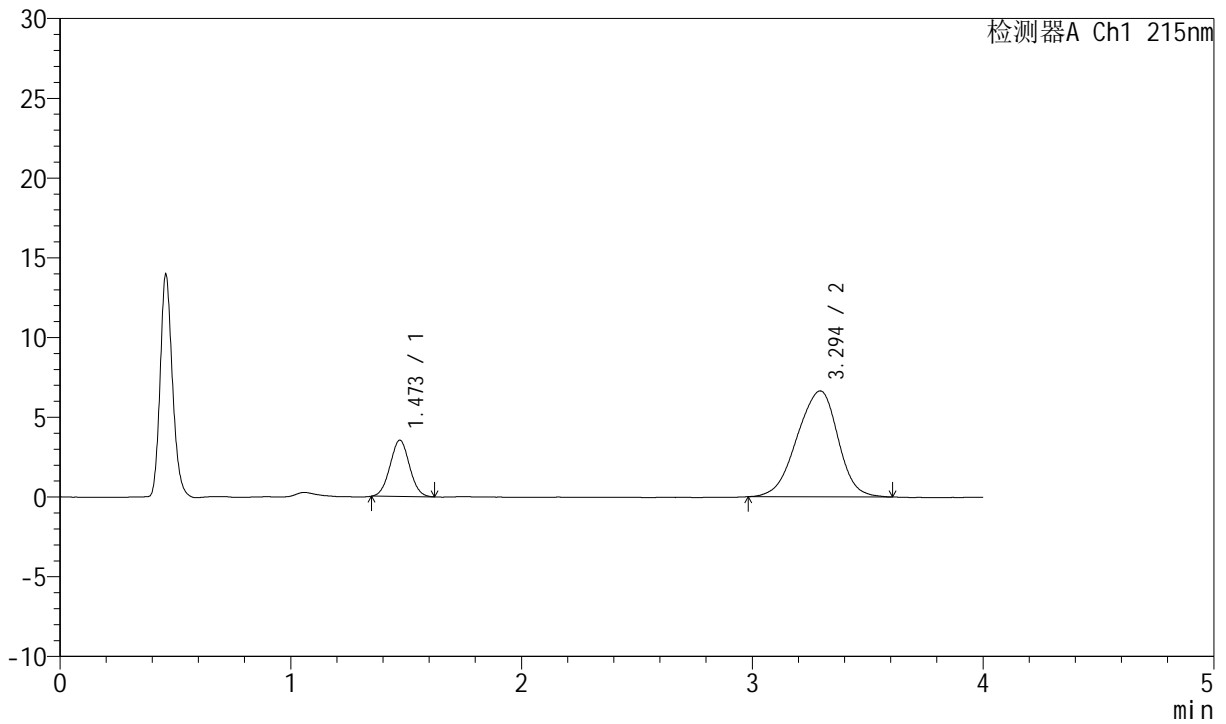
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-553/11-2764-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:04:22 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	1.473	20676	20.112	3537	1433	1.032	--
2	3.294	82128	79.888	6645	1647	0.922	7.586
总计		102805	100.000	10182			



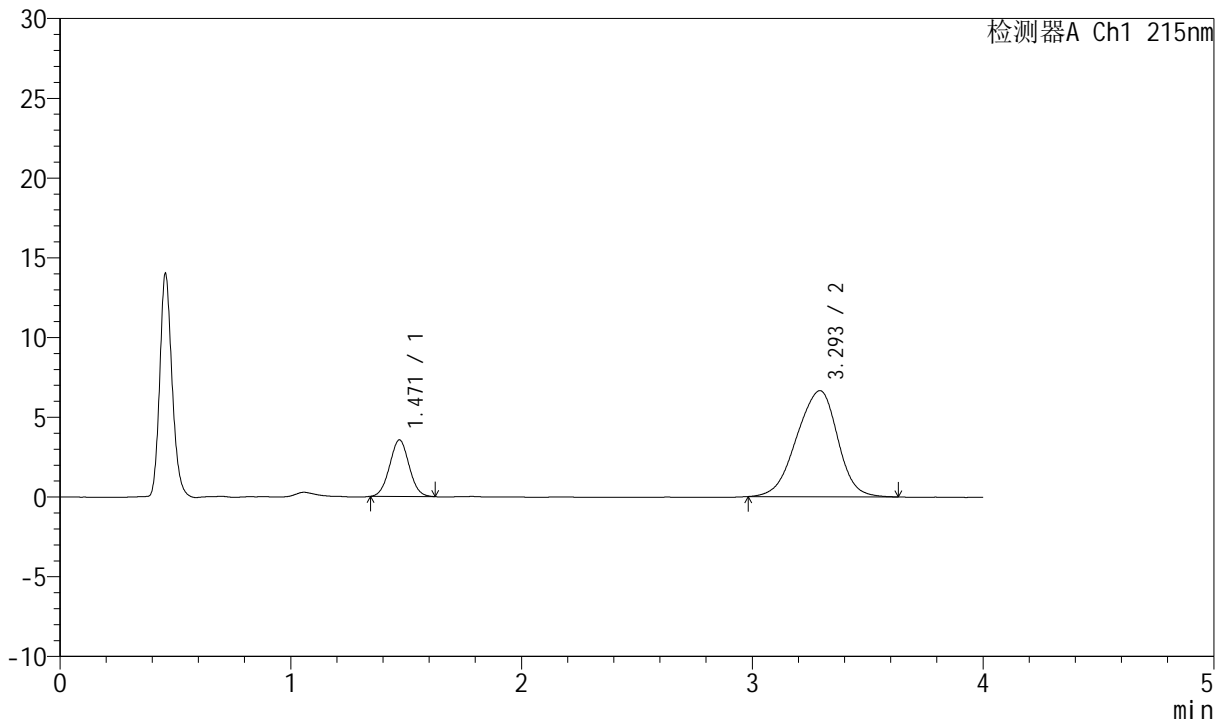
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-553/11-2765-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:04:25 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	1.471	20815	20.218	3551	1428	1.036	--
2	3.293	82137	79.782	6649	1638	0.921	7.574
总计		102952	100.000	10200			



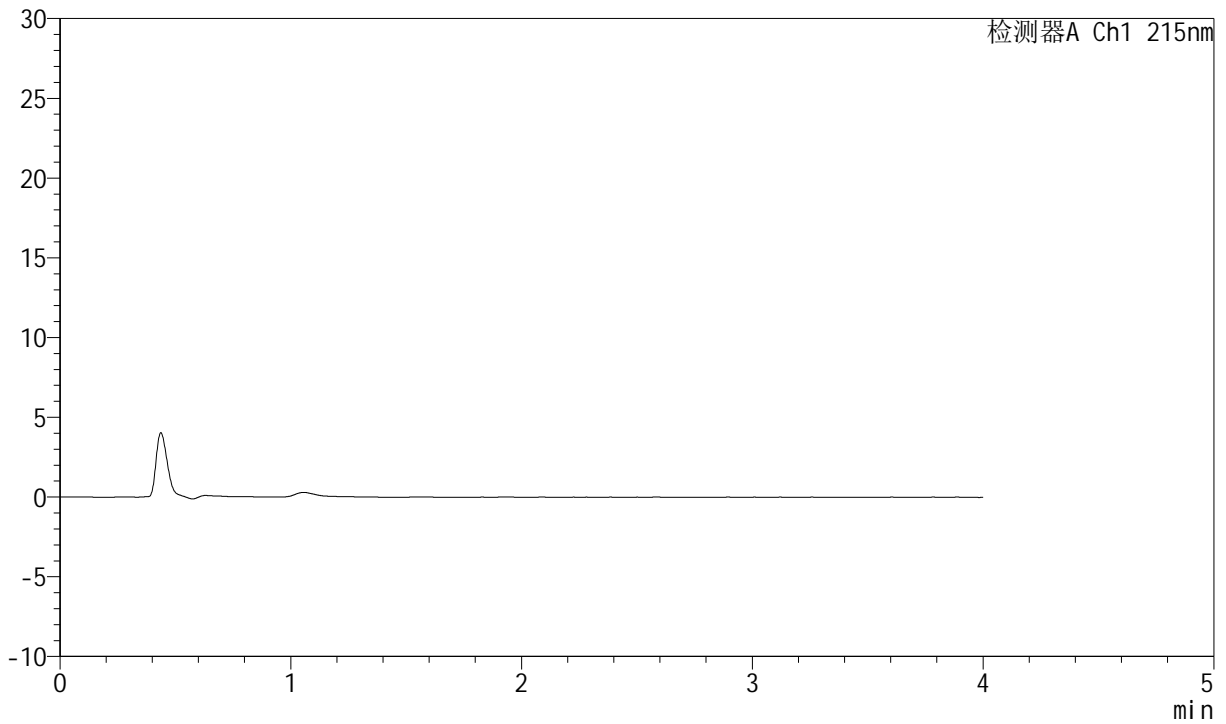
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2766-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:12 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)
总计							



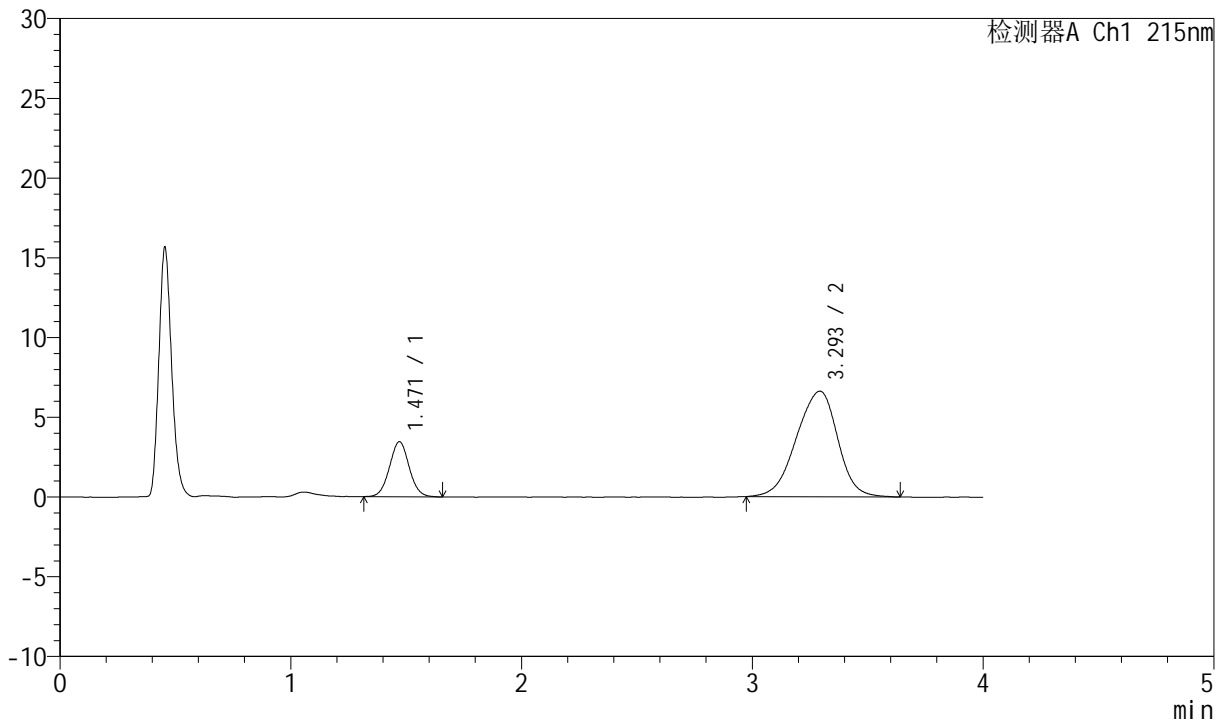
J468

<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 - 0-554/11-2767-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:16 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	1.471	20623	20.039	3461	1415	1.038	--
2	3.293	82292	79.961	6614	1642	0.921	7.568
总计		102914	100.000	10075			



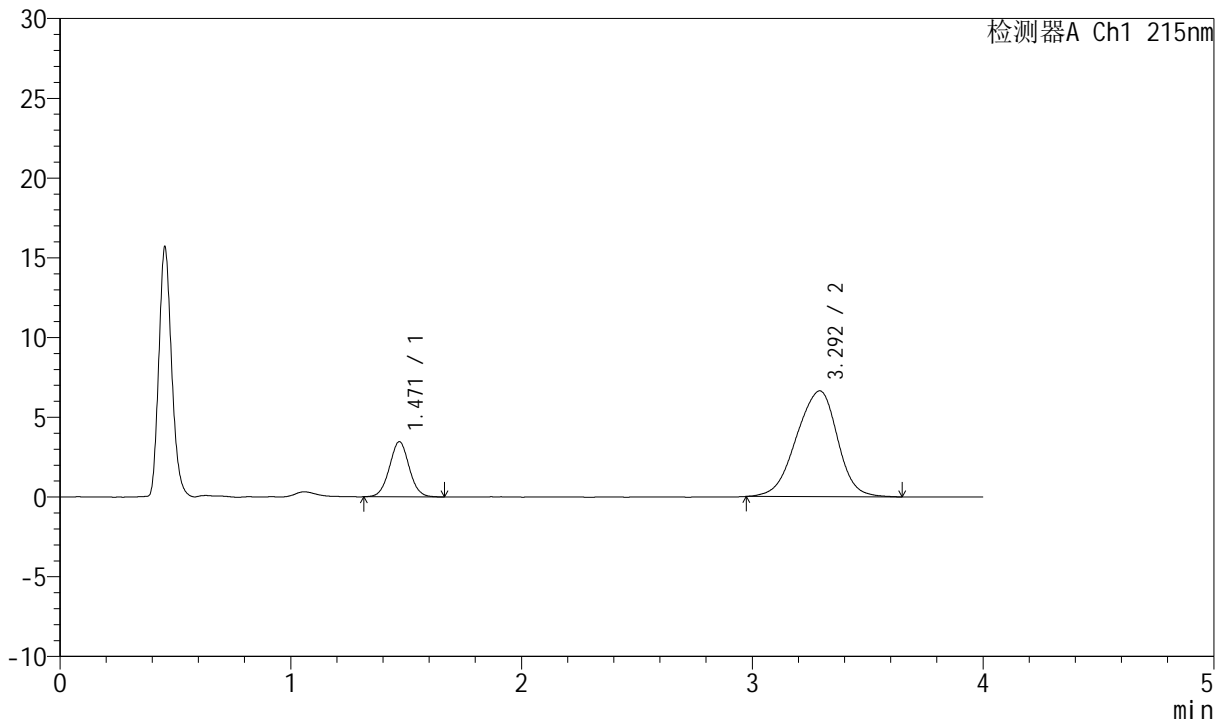
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2768-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:19 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	1.471	20637	20.084	3467	1419	1.032	--
2	3.292	82119	79.916	6626	1645	0.921	7.577
总计		102756	100.000	10093			



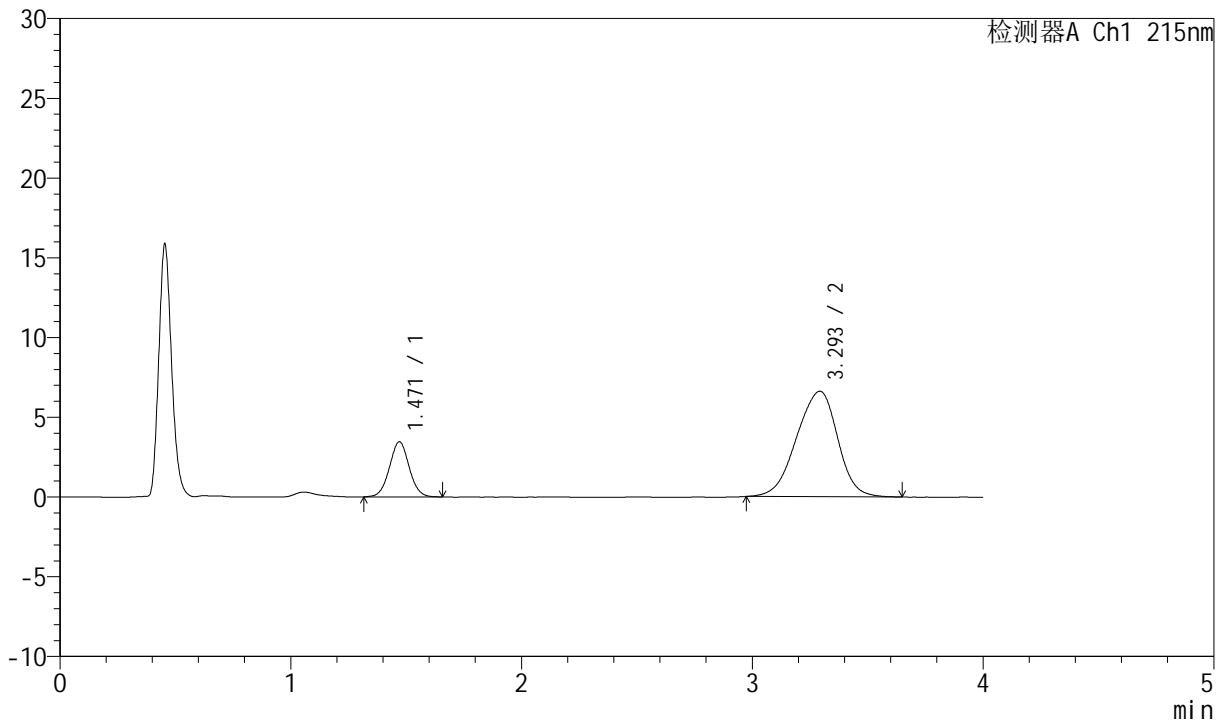
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2769-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:22 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	1.471	20593	20.065	3457	1413	1.032	--
2	3.293	82039	79.935	6610	1634	0.922	7.555
总计		102632	100.000	10068			



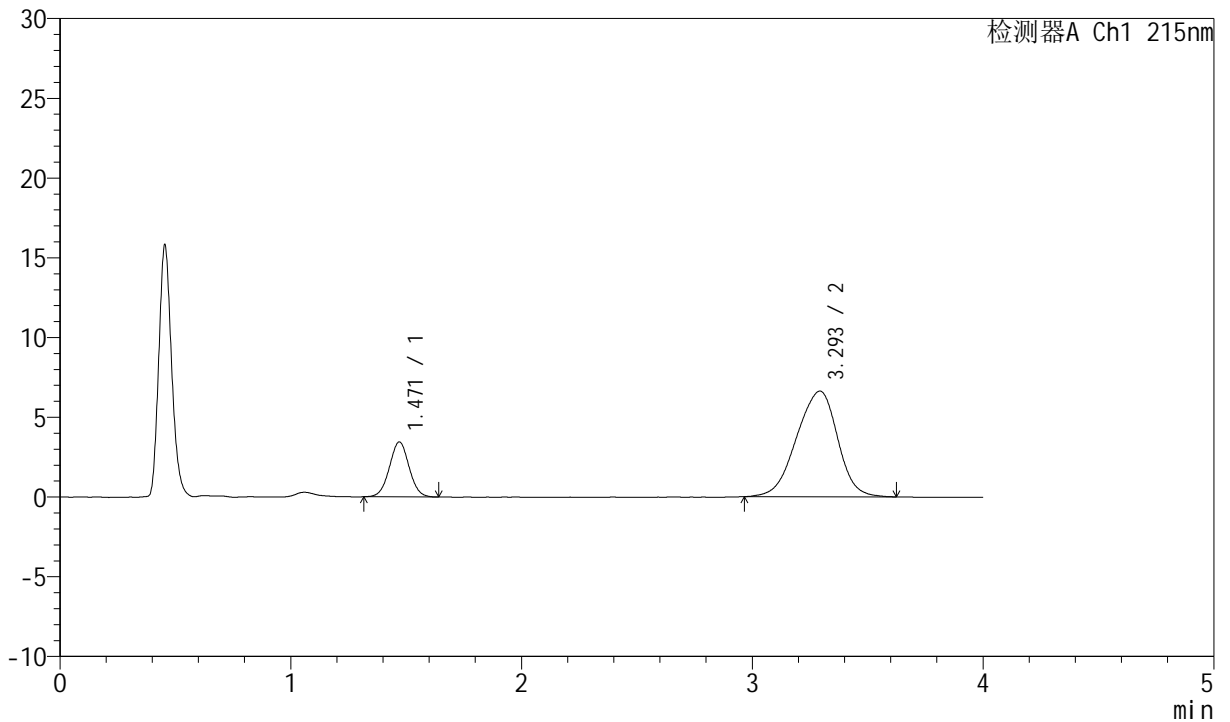
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2770-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:25 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	1.471	20484	20.008	3450	1416	1.022	--
2	3.293	81893	79.992	6617	1640	0.922	7.567
总计		102377	100.000	10068			



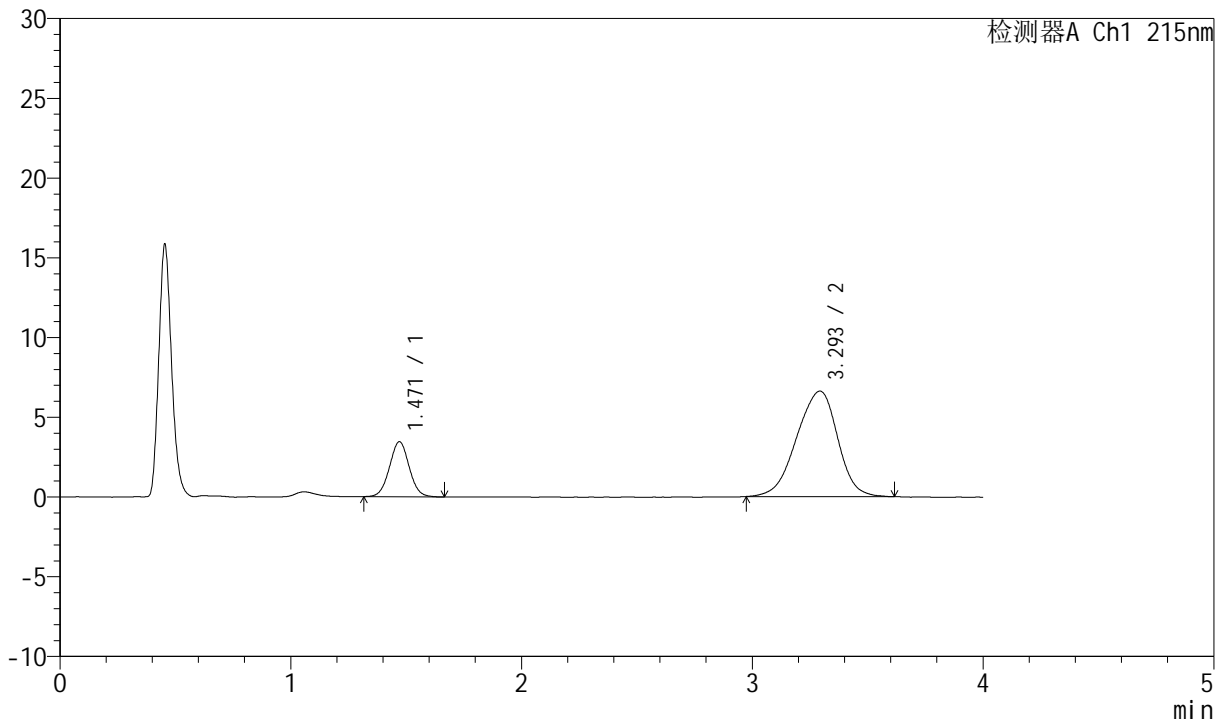
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2771-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:27 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	1.471	20552	20.082	3457	1417	1.032	--
2	3.293	81792	79.918	6613	1652	0.917	7.586
总计		102344	100.000	10070			



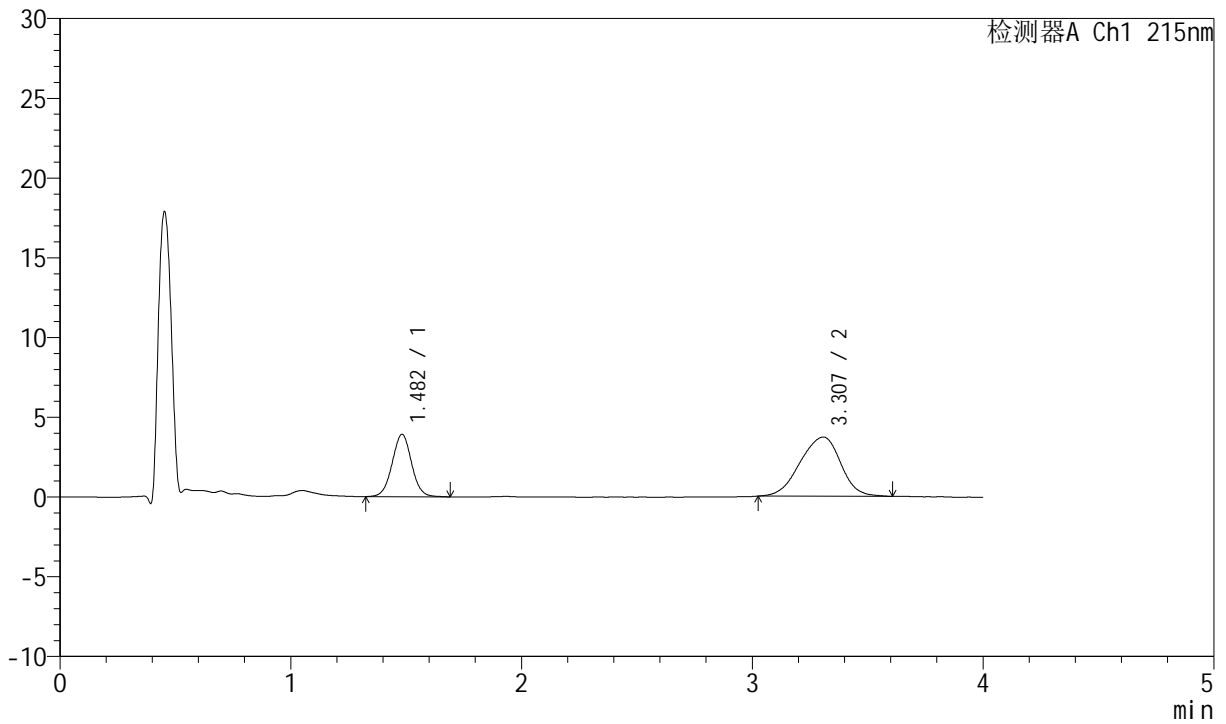
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2772-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:30 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	1.482	22997	33.678	3914	1501	1.022	--
2	3.307	45289	66.322	3709	1710	0.925	7.718
总计		68286	100.000	7623			



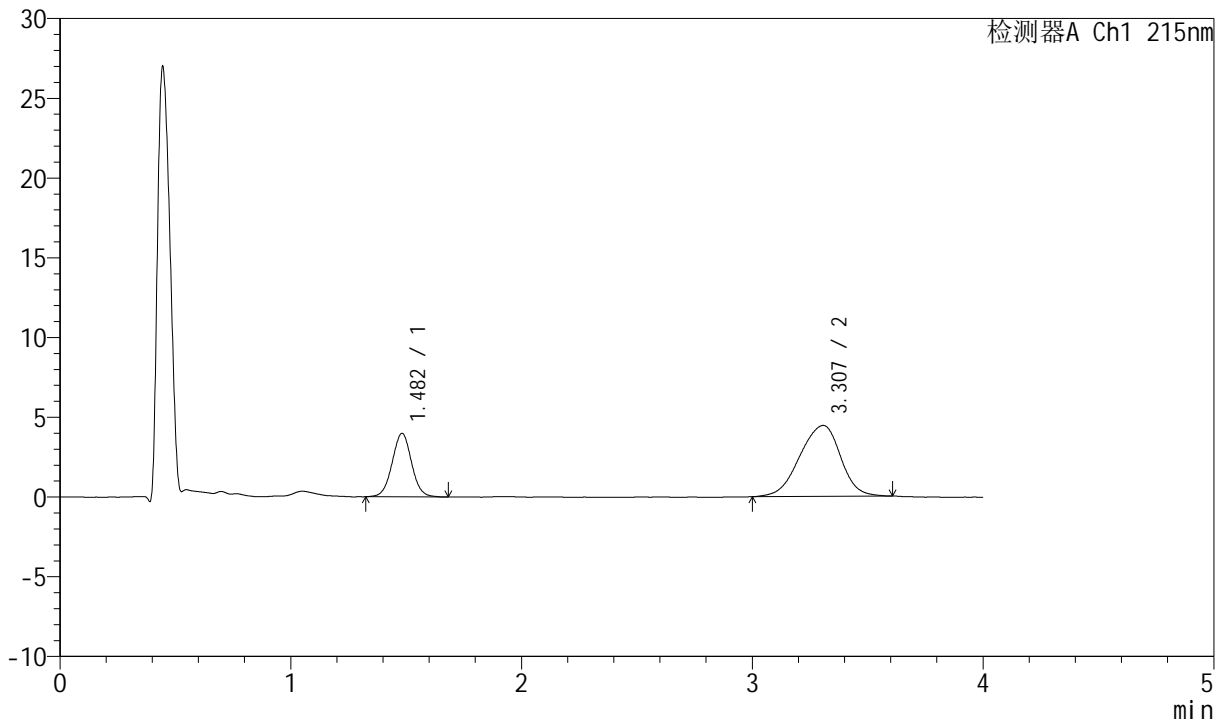
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2773-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:32 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	1.482	23347	29.871	3978	1500	1.023	--
2	3.307	54812	70.129	4448	1708	0.917	7.714
总计		78159	100.000	8426			



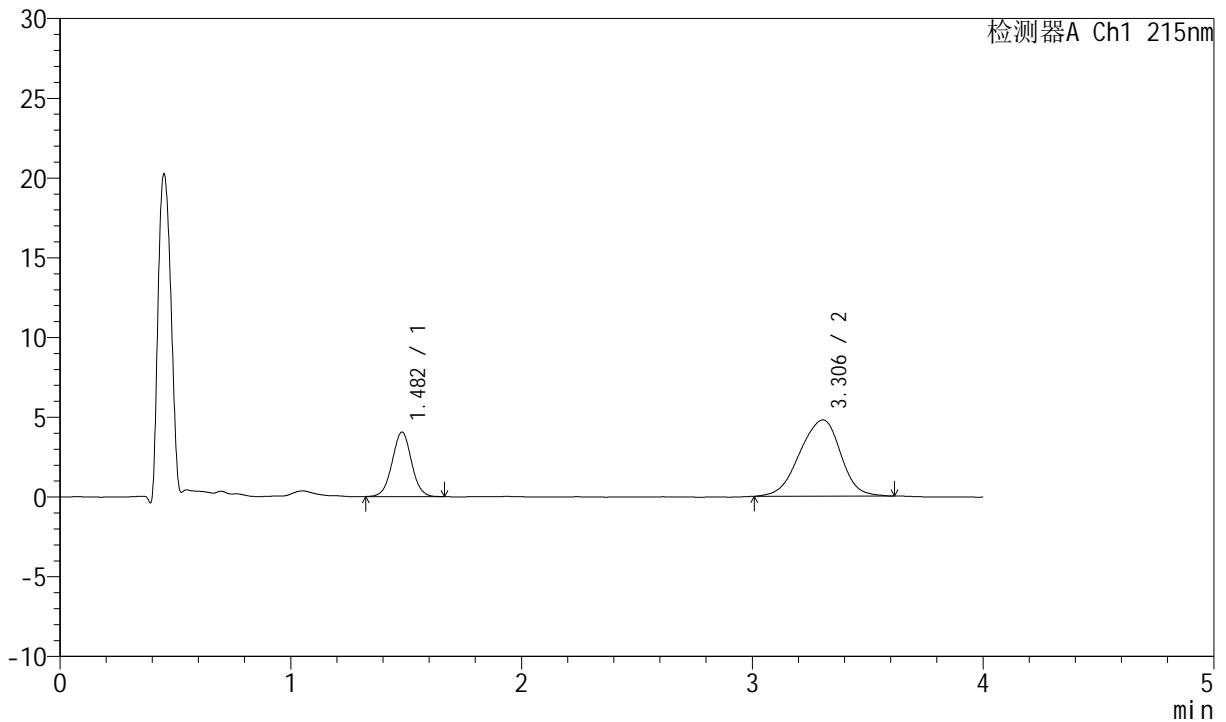
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2774-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:35 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	1.482	23603	28.548	4043	1508	1.015	--
2	3.306	59076	71.452	4783	1686	0.927	7.684
总计		82679	100.000	8826			



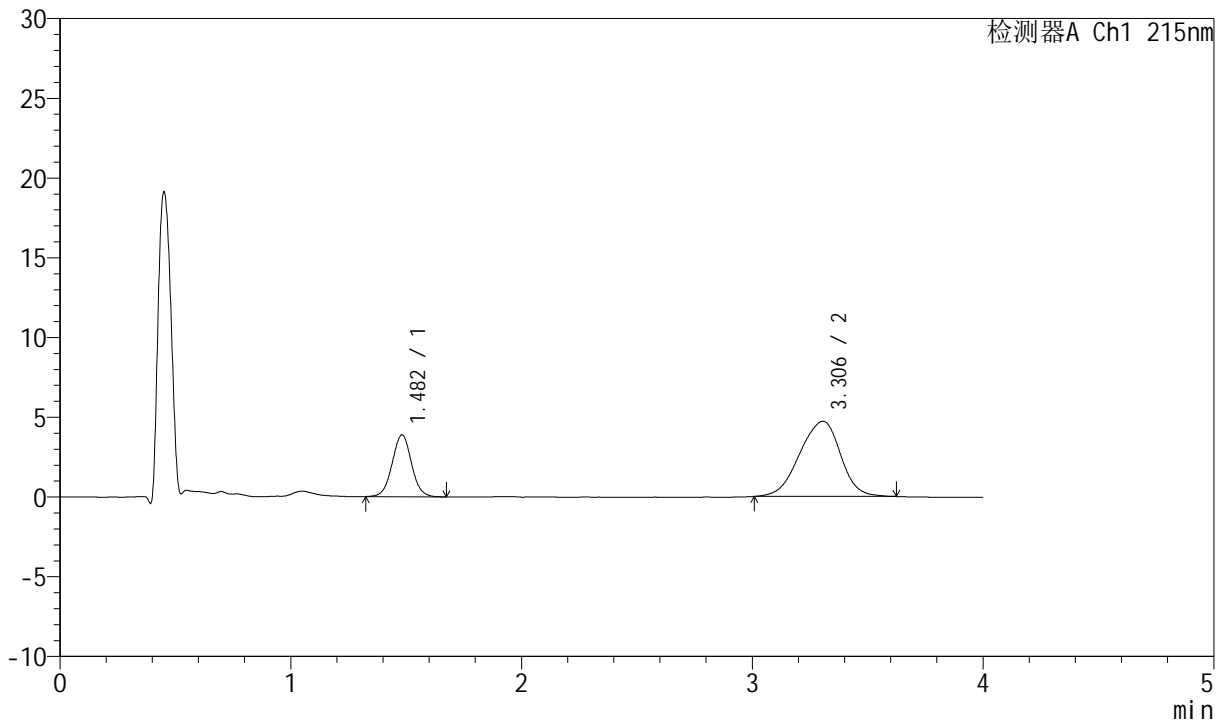
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2775-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:38 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	1.482	22682	28.031	3877	1509	1.027	--
2	3.306	58235	71.969	4716	1689	0.924	7.689
总计		80917	100.000	8593			



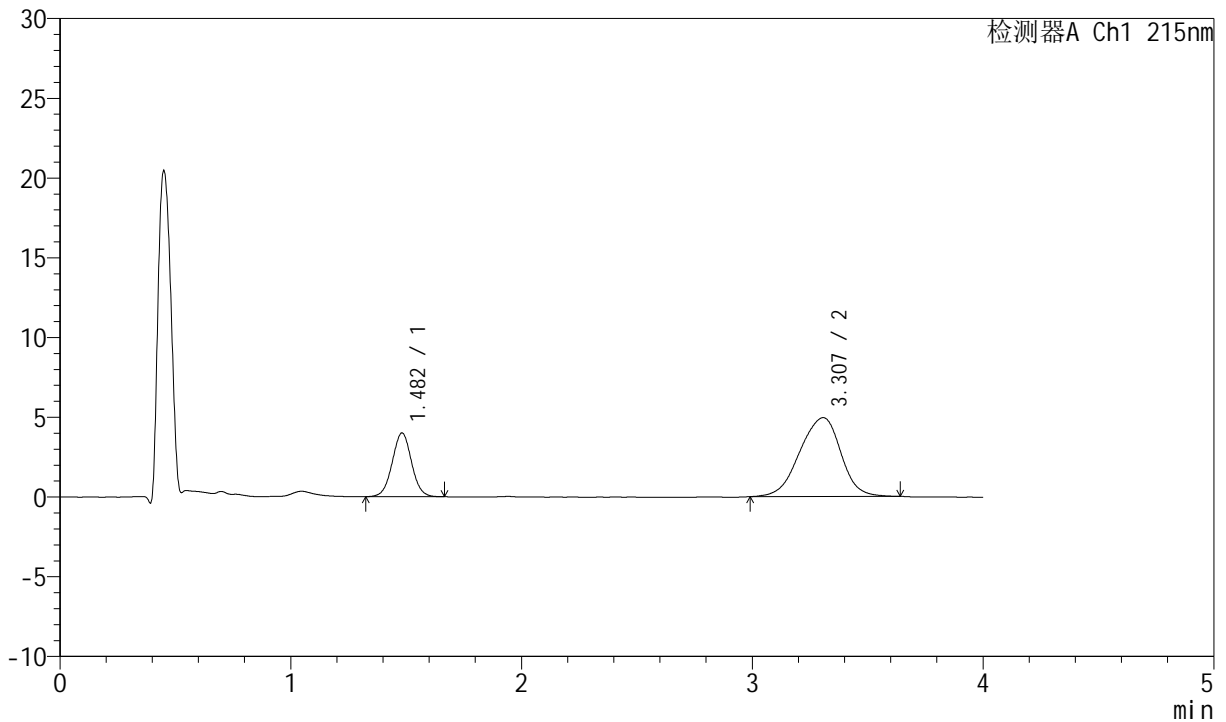
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2776-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:40 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	1.482	23278	27.496	3992	1506	1.025	--
2	3.307	61380	72.504	4947	1686	0.927	7.683
总计		84658	100.000	8939			



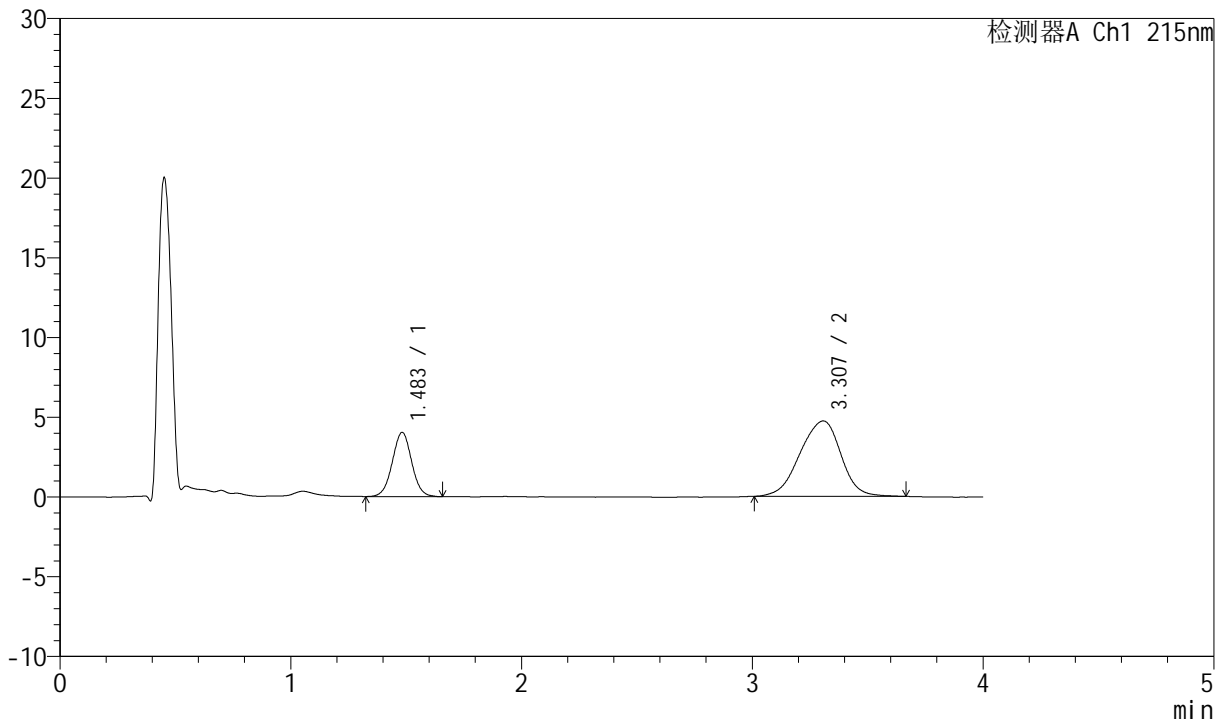
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2777-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:43 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	1.483	23551	28.730	4021	1505	1.020	--
2	3.307	58423	71.270	4726	1689	0.925	7.685
总计		81974	100.000	8747			



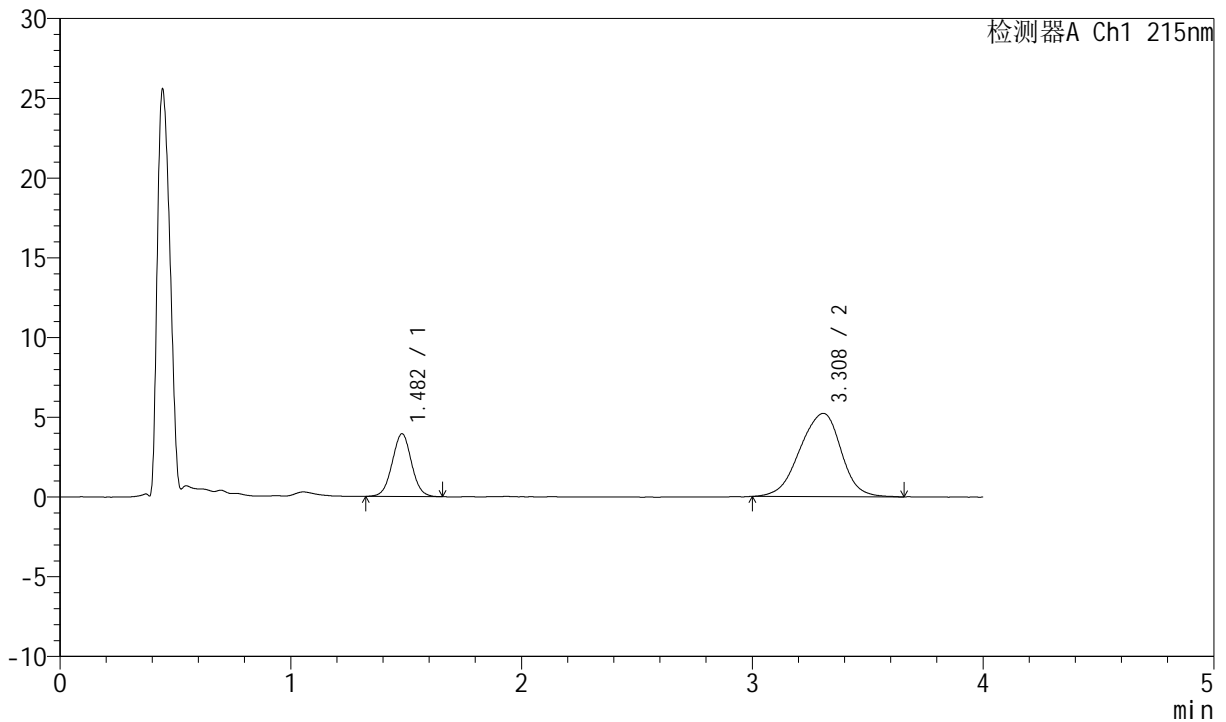
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2778-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:46 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	1.482	22889	26.054	3929	1497	1.022	--
2	3.308	64962	73.946	5220	1679	0.927	7.668
总计		87851	100.000	9149			



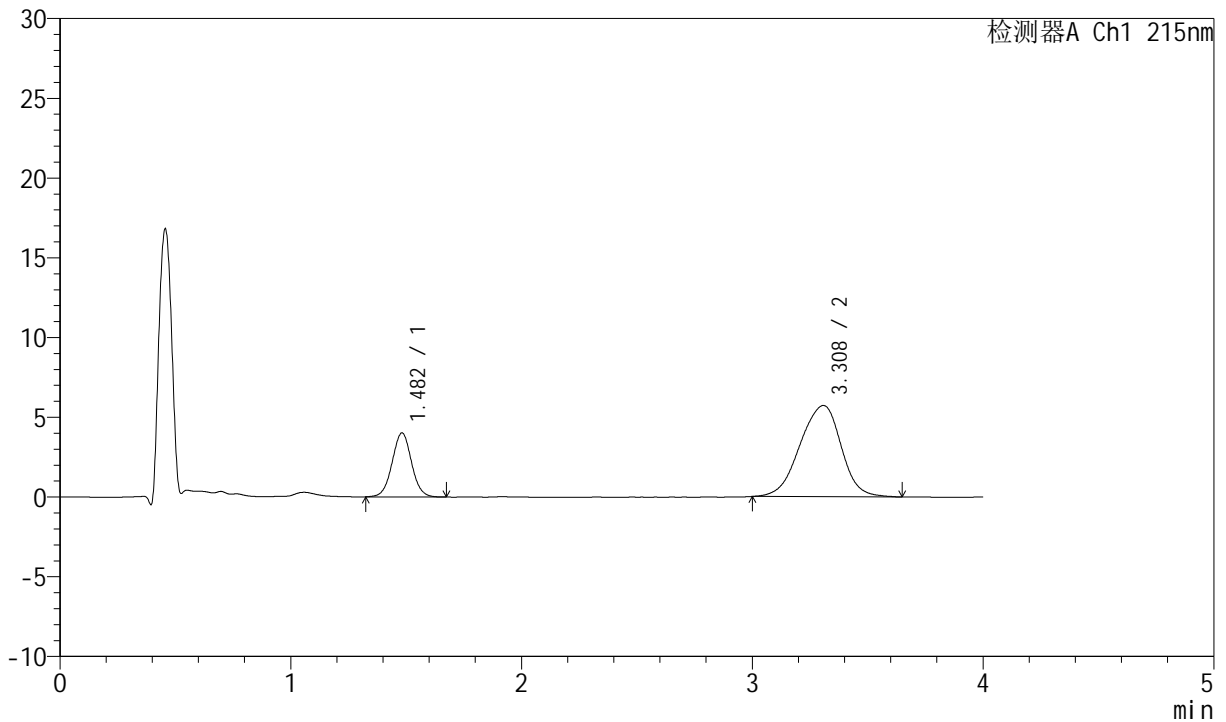
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2779-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:48 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	1.482	23538	24.888	4013	1502	1.025	--
2	3.308	71040	75.112	5716	1686	0.928	7.685
总计		94579	100.000	9729			



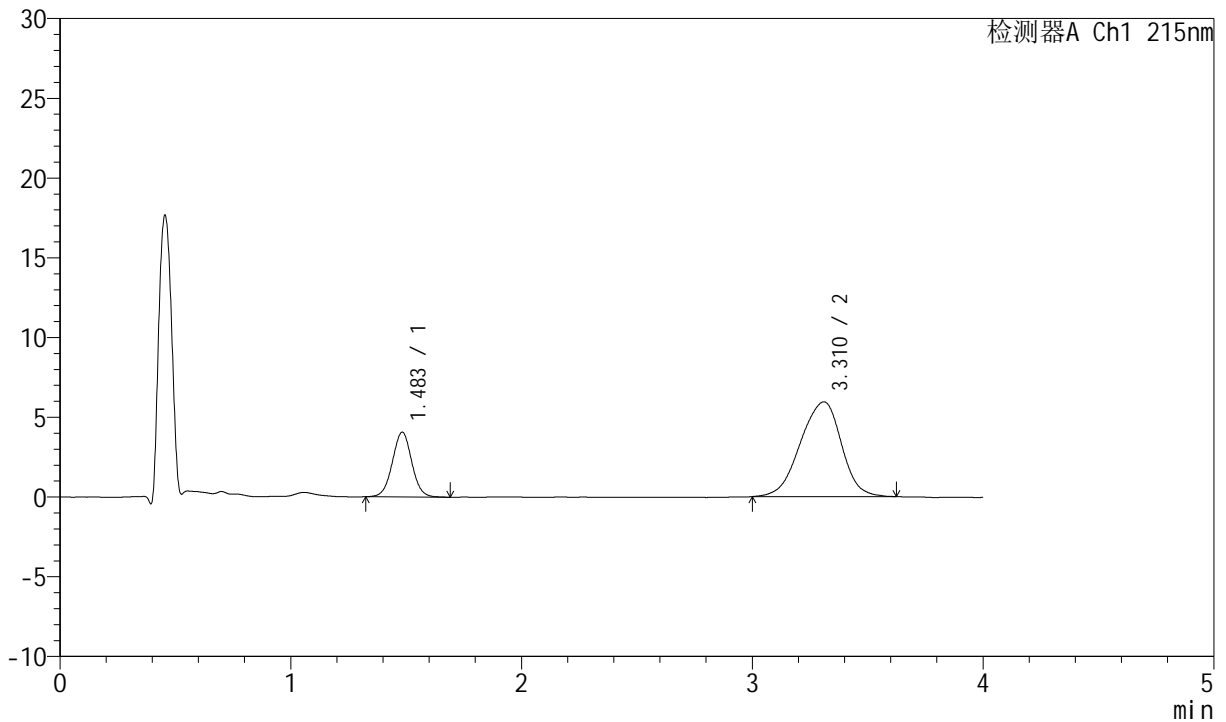
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2780-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:51 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	1.483	23795	24.438	4051	1500	1.021	--
2	3.310	73575	75.562	5939	1695	0.920	7.698
总计		97370	100.000	9990			



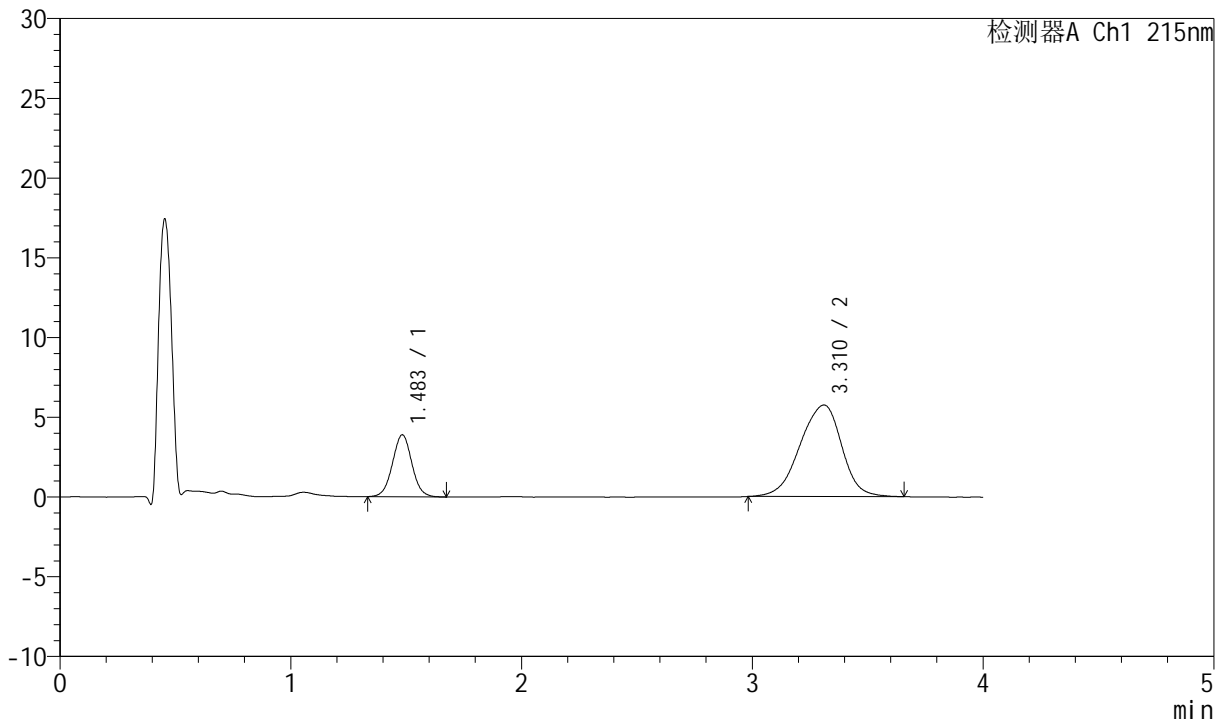
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2781-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:54 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	1.483	22803	24.016	3874	1500	1.030	--
2	3.310	72148	75.984	5741	1668	0.916	7.653
总计		94951	100.000	9615			



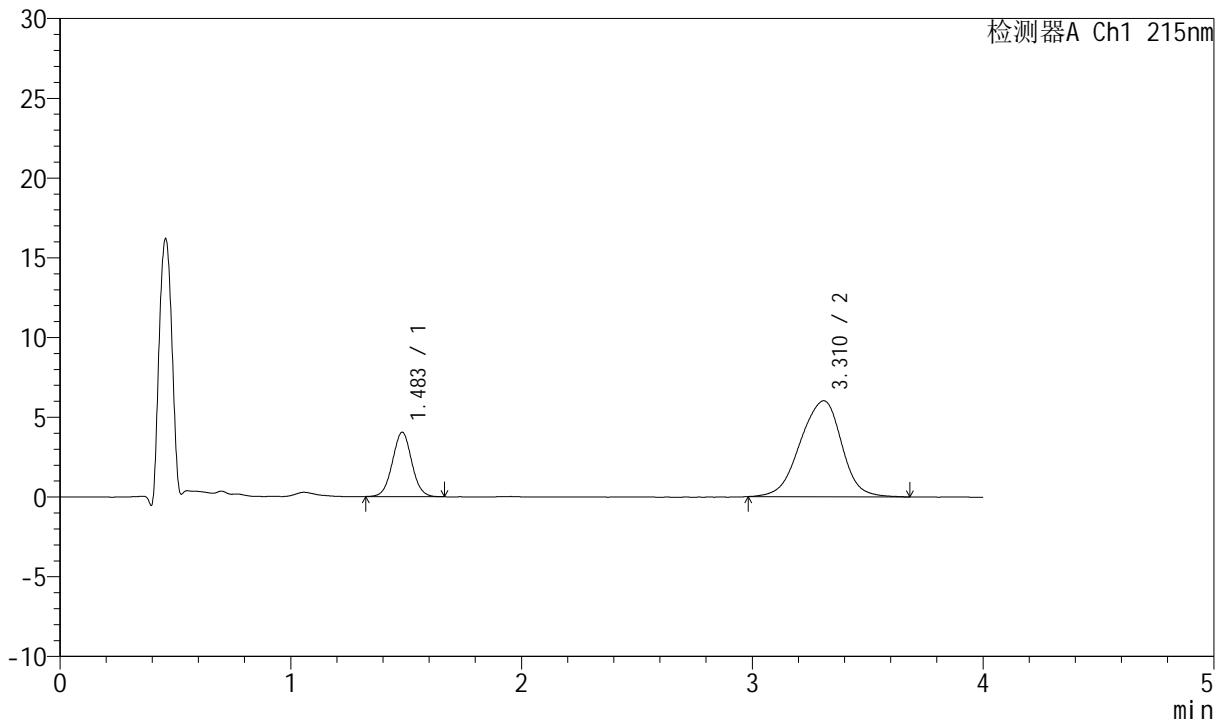
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2782-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:56 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	1.483	23560	23.829	4026	1505	1.029	--
2	3.310	75309	76.171	6015	1678	0.927	7.673
总计		98869	100.000	10042			



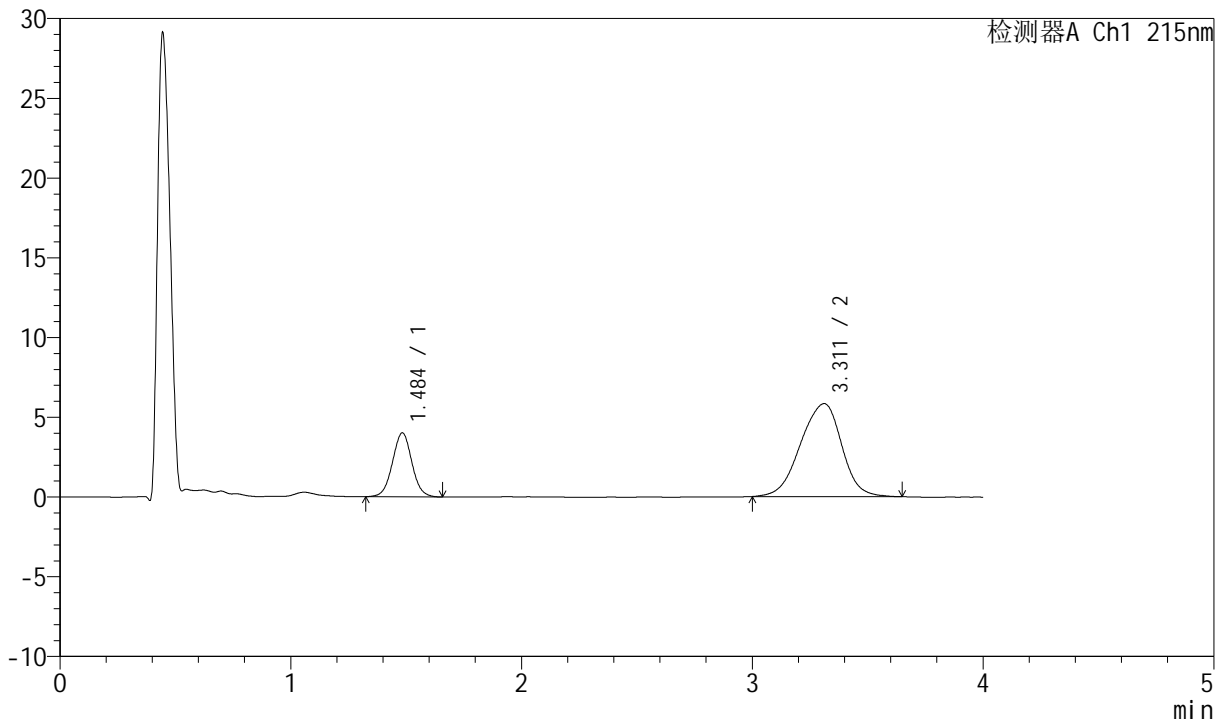
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2783-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:59 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	1.484	23494	24.489	3997	1502	1.028	--
2	3.311	72444	75.511	5830	1690	0.926	7.690
总计		95939	100.000	9827			



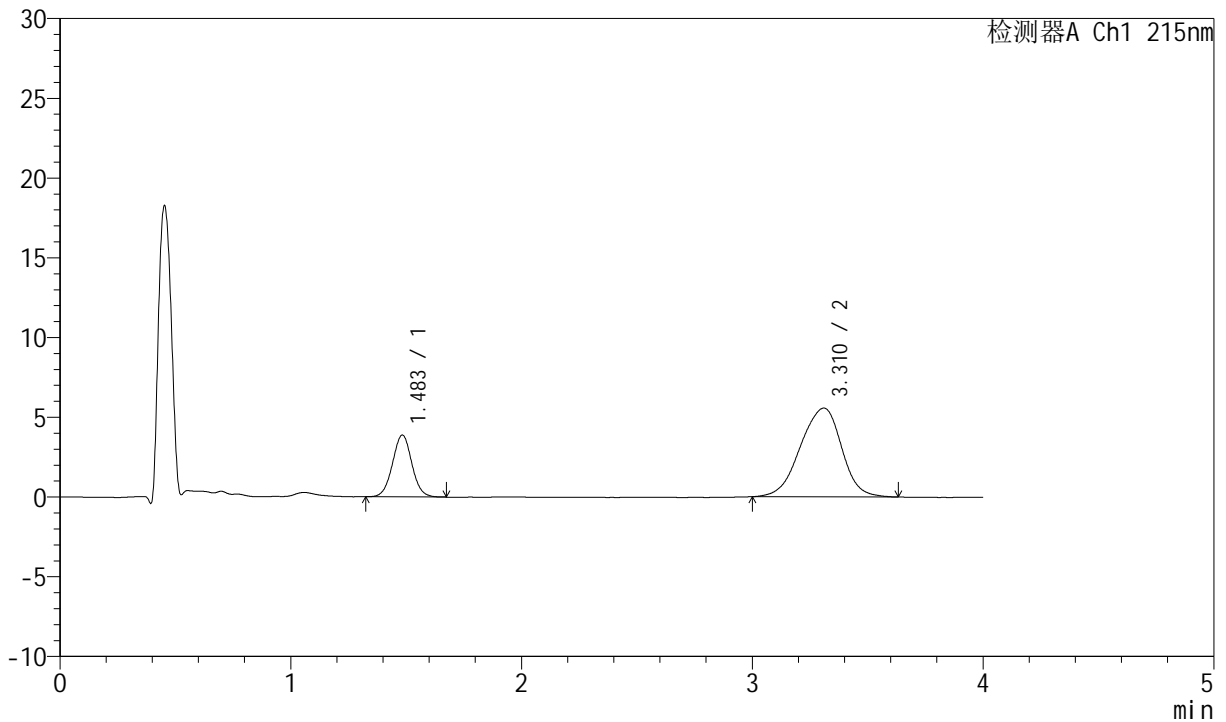
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2784-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:02 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	1.483	22680	24.679	3868	1511	1.028	--
2	3.310	69220	75.321	5560	1678	0.926	7.676
总计		91900	100.000	9428			



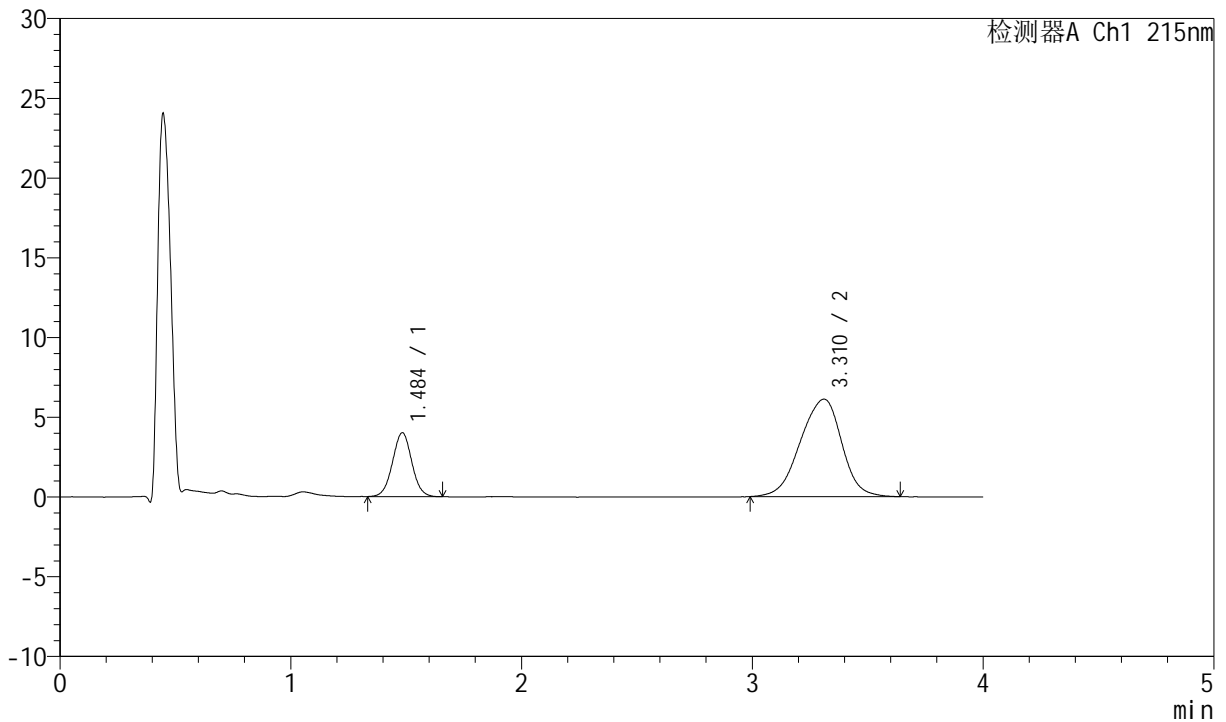
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2785-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:04 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	1.484	23329	23.424	3991	1515	1.020	--
2	3.310	76265	76.576	6110	1662	0.927	7.655
总计		99593	100.000	10100			



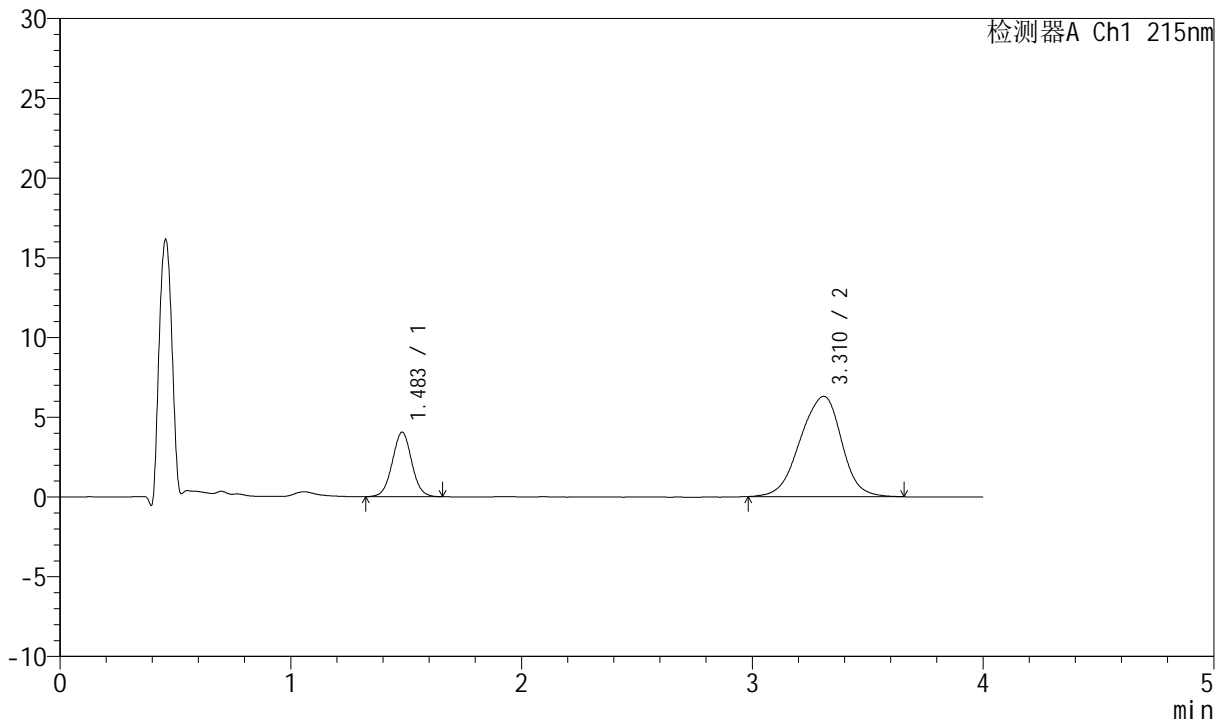
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2786-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:07 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	1.483	23705	23.168	4037	1495	1.029	--
2	3.310	78613	76.832	6288	1670	0.929	7.655
总计		102318	100.000	10325			

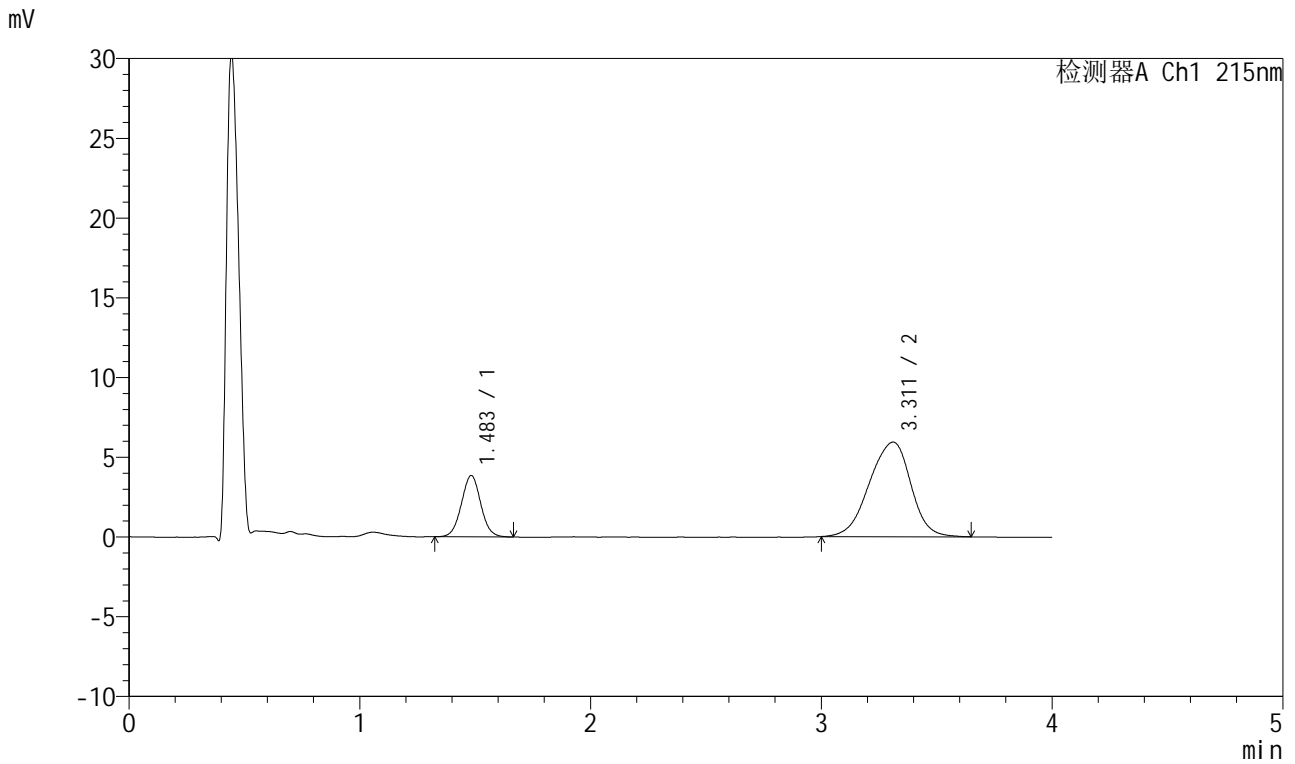


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2787-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.483	22442	23.225	3834	1504	1.028	--
2	3.311	74187	76.775	5932	1661	0.919	7.649
总计		96629	100.000	9766			



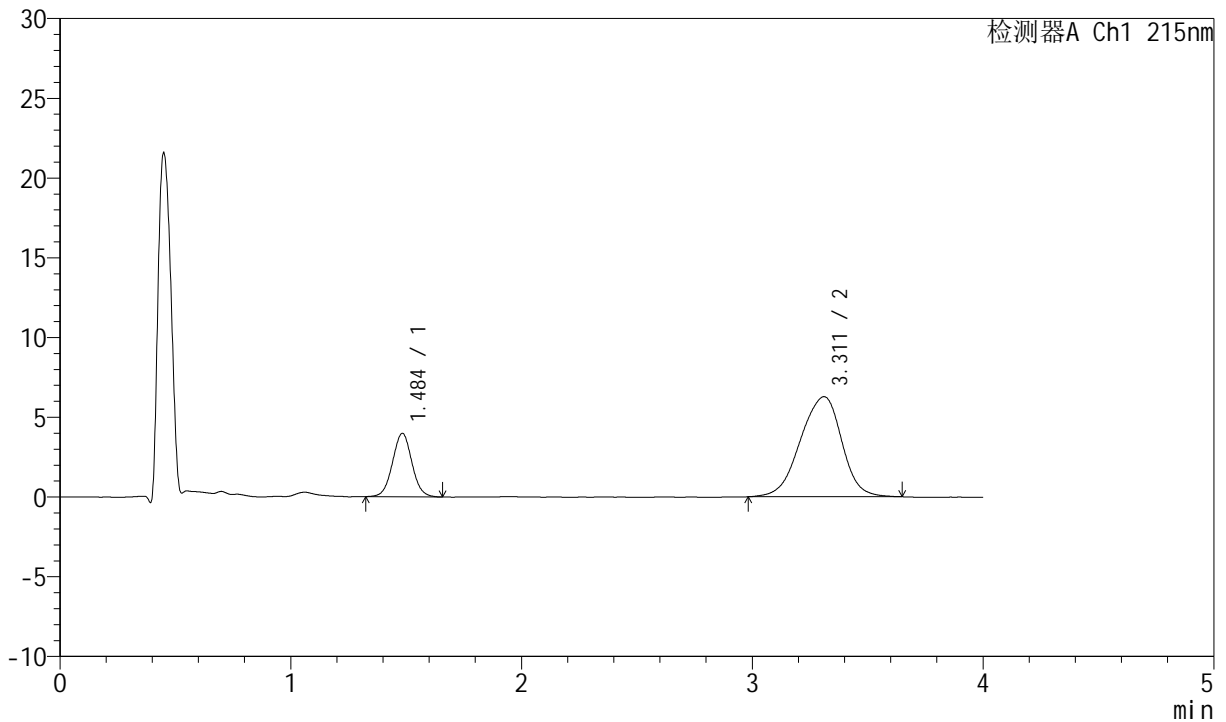
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2788-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:12 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	1.484	23369	22.977	3968	1495	1.032	--
2	3.311	78338	77.023	6274	1674	0.922	7.657
总计		101706	100.000	10242			



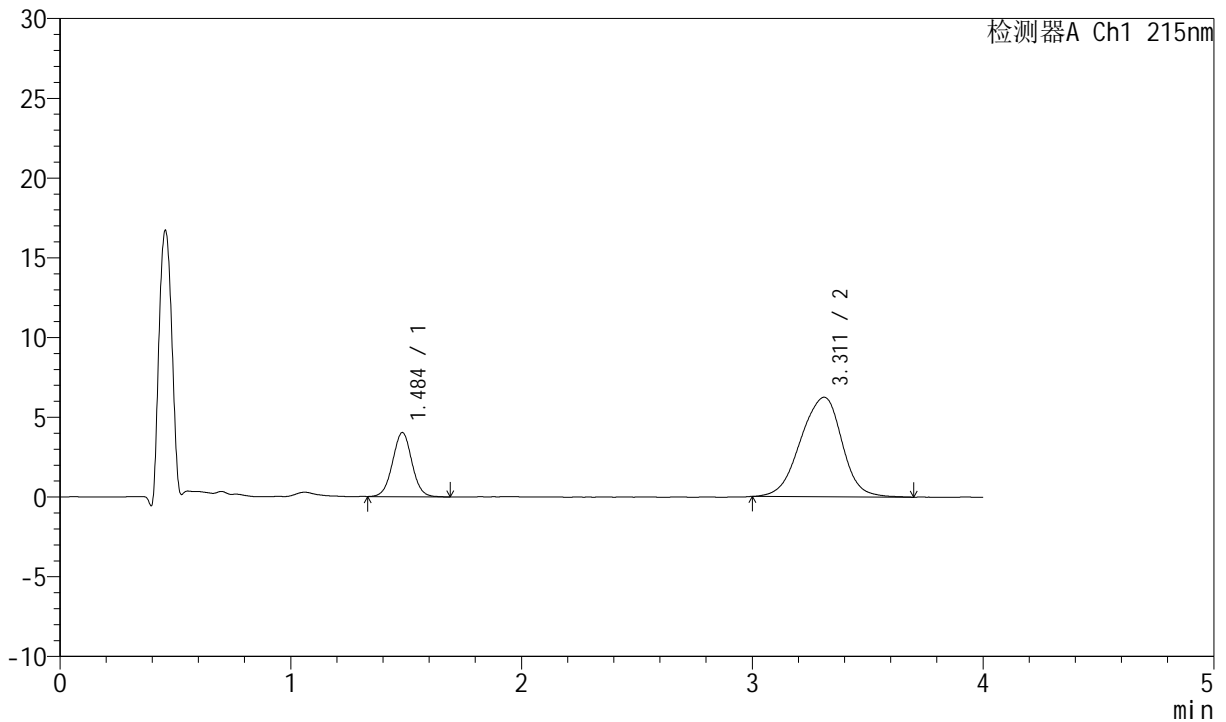
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2789-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:15 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	1.484	23523	23.161	4007	1508	1.021	--
2	3.311	78043	76.839	6240	1675	0.932	7.672
总计		101566	100.000	10247			



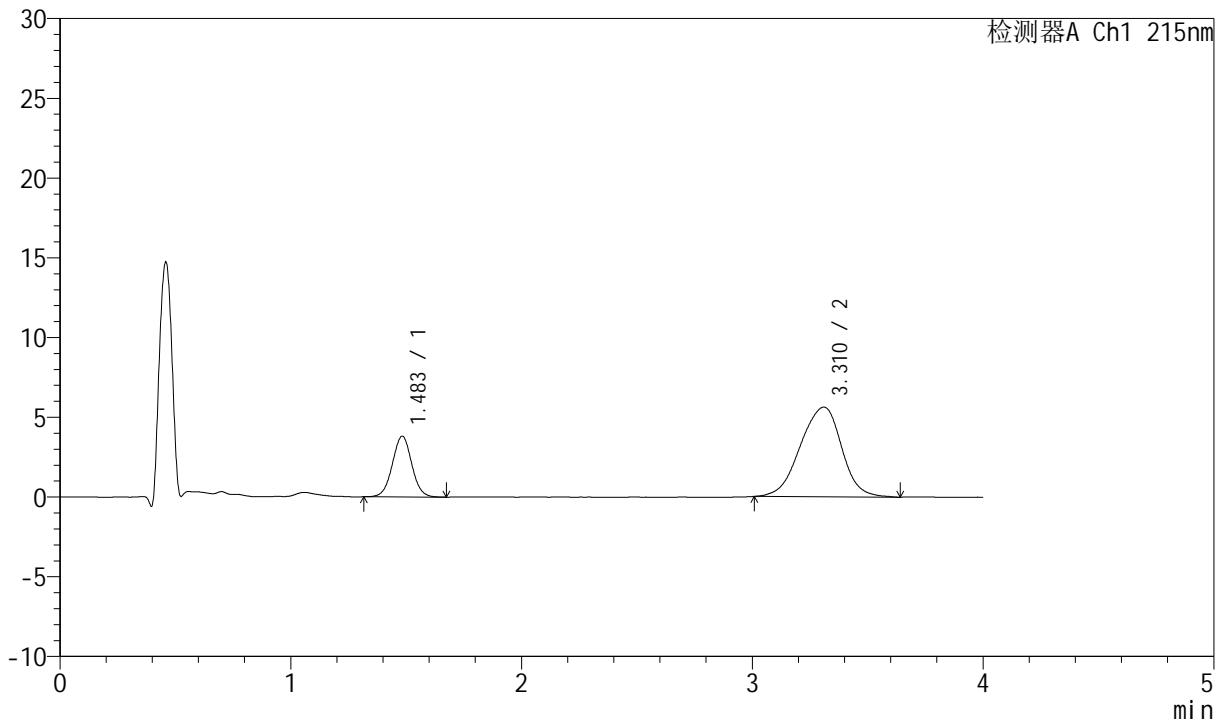
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2790-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:18 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	1.483	22316	24.146	3800	1507	1.019	--
2	3.310	70105	75.854	5621	1685	0.930	7.686
总计		92421	100.000	9420			



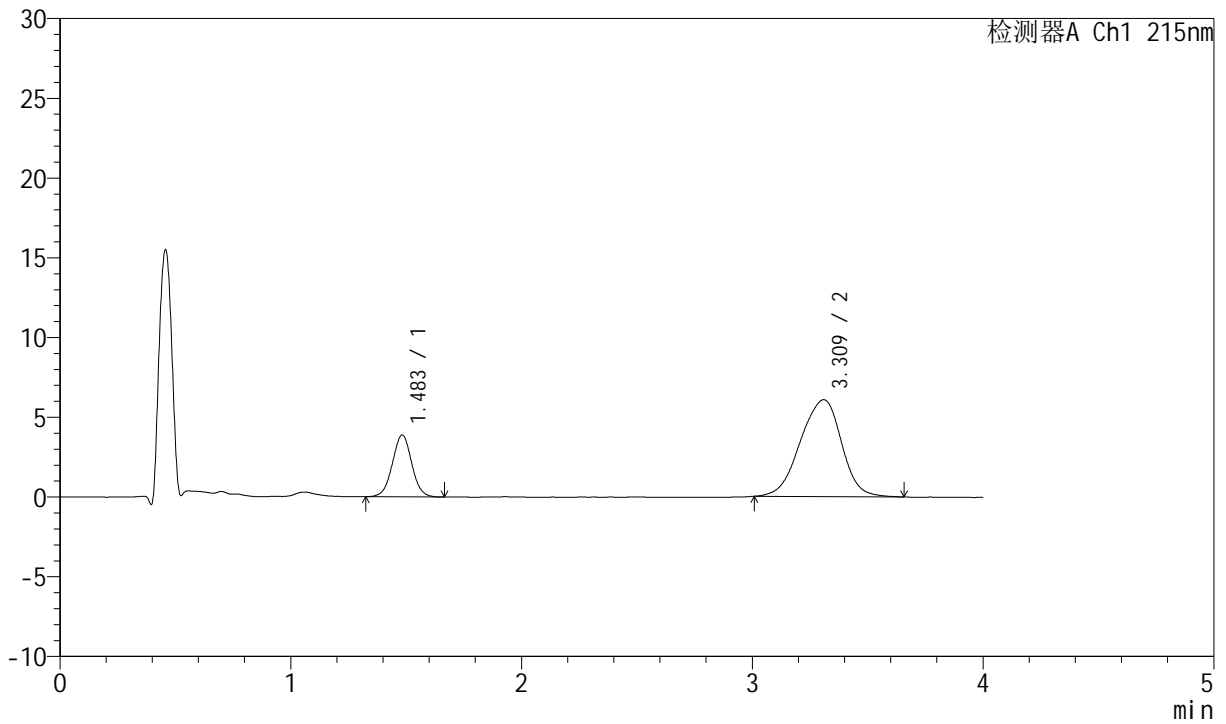
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2791-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:20 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	1.483	22645	23.099	3870	1502	1.013	--
2	3.309	75393	76.901	6067	1685	0.926	7.682
总计		98038	100.000	9937			



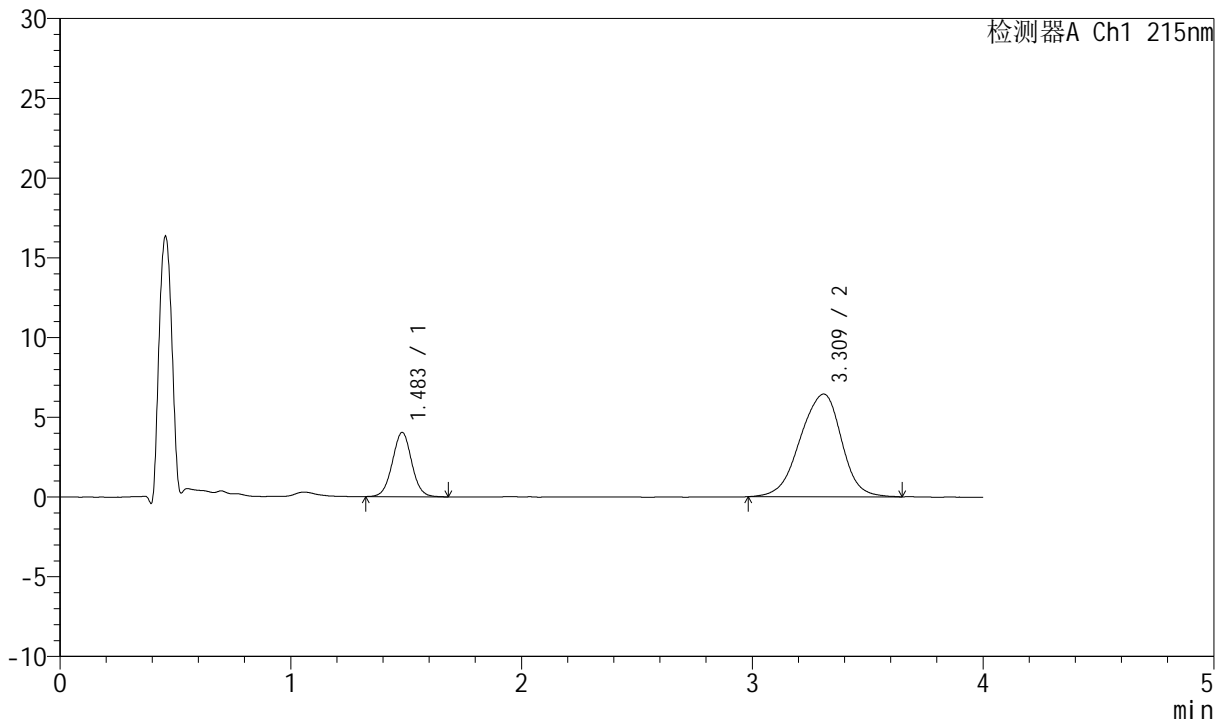
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2792-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:23 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	1.483	23473	22.618	4021	1508	1.022	--
2	3.309	80306	77.382	6433	1680	0.924	7.678
总计		103779	100.000	10453			



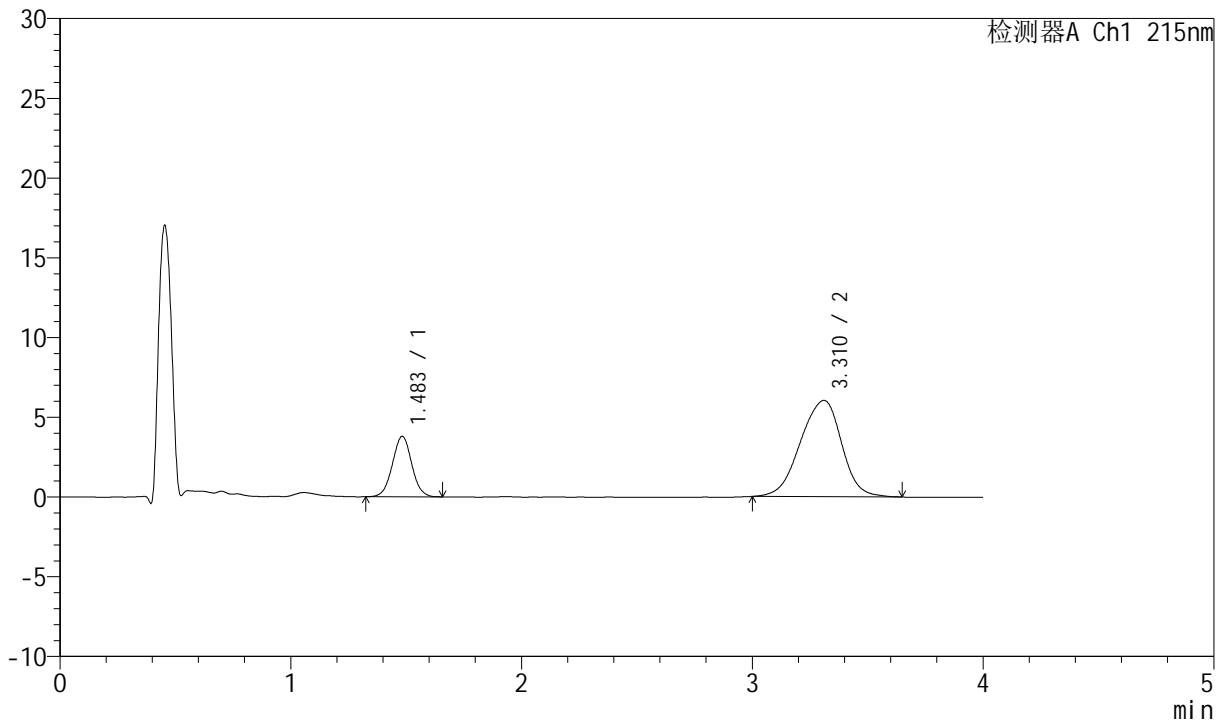
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2793-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:26 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	1.483	22148	22.765	3785	1503	1.021	--
2	3.310	75139	77.235	6038	1682	0.926	7.678
总计		97287	100.000	9823			



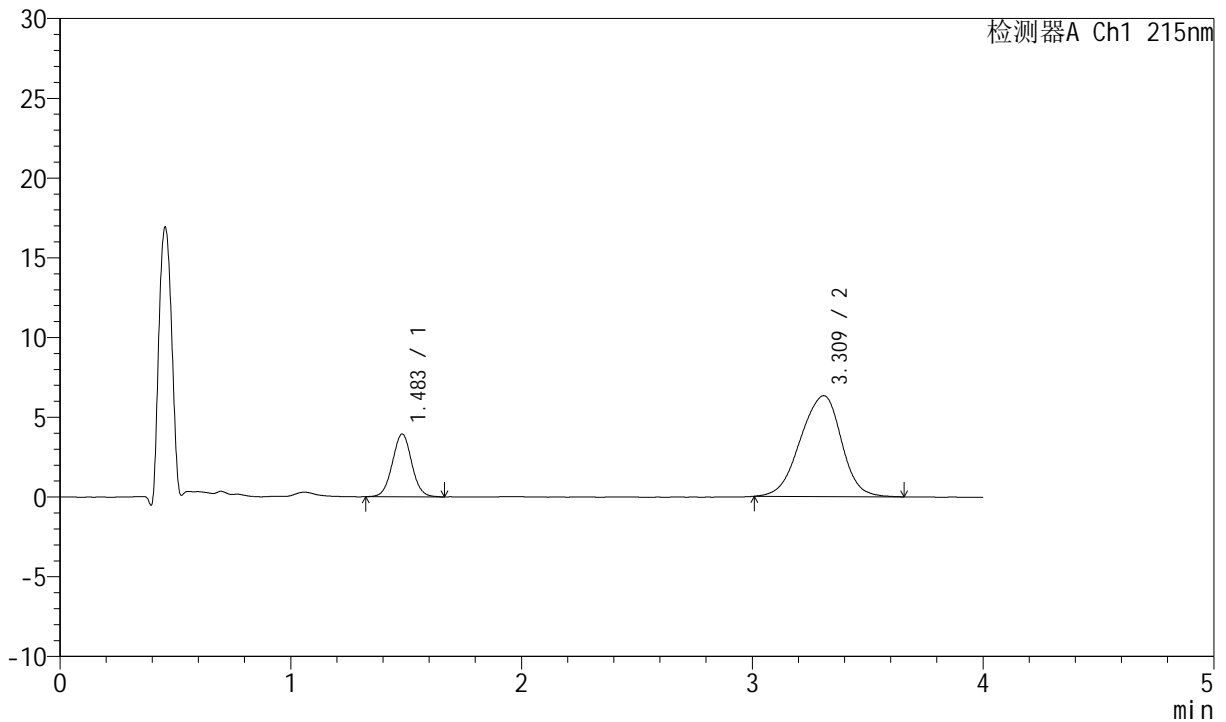
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2794-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:28 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	1.483	23061	22.759	3931	1503	1.030	--
2	3.309	78268	77.241	6316	1690	0.927	7.690
总计		101330	100.000	10247			



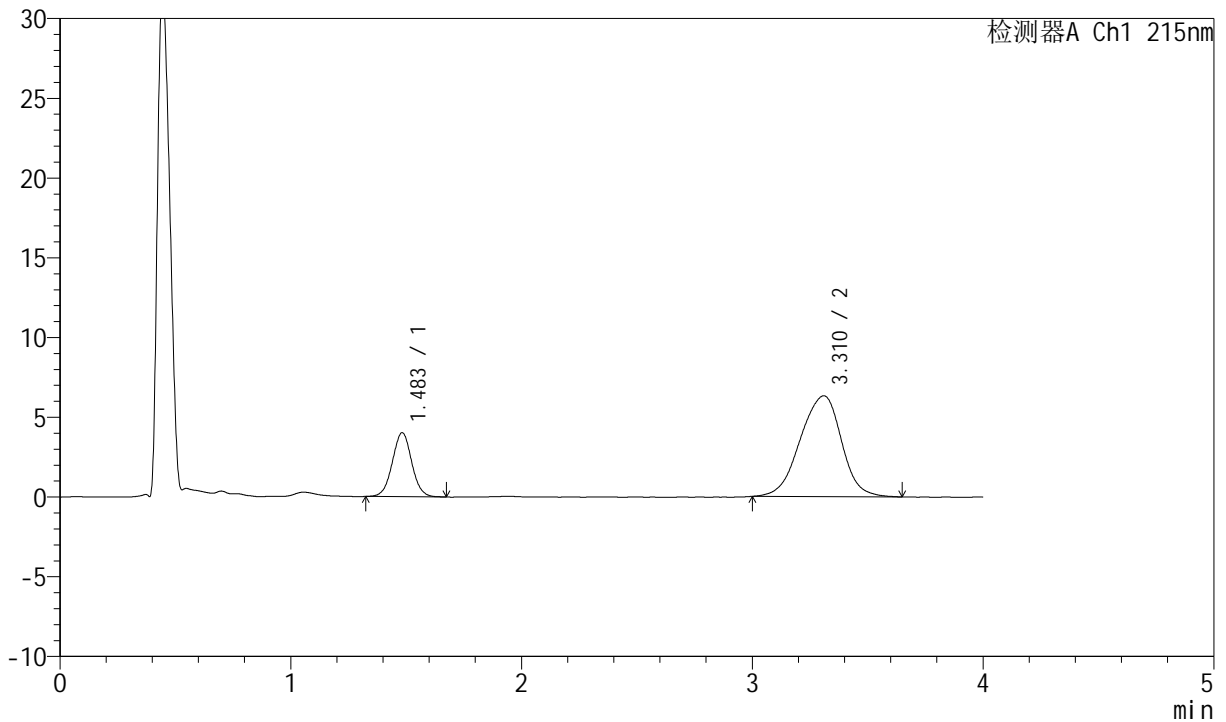
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2795-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:31 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	1.483	23475	22.999	4006	1506	1.020	--
2	3.310	78594	77.001	6314	1686	0.932	7.686
总计		102069	100.000	10320			



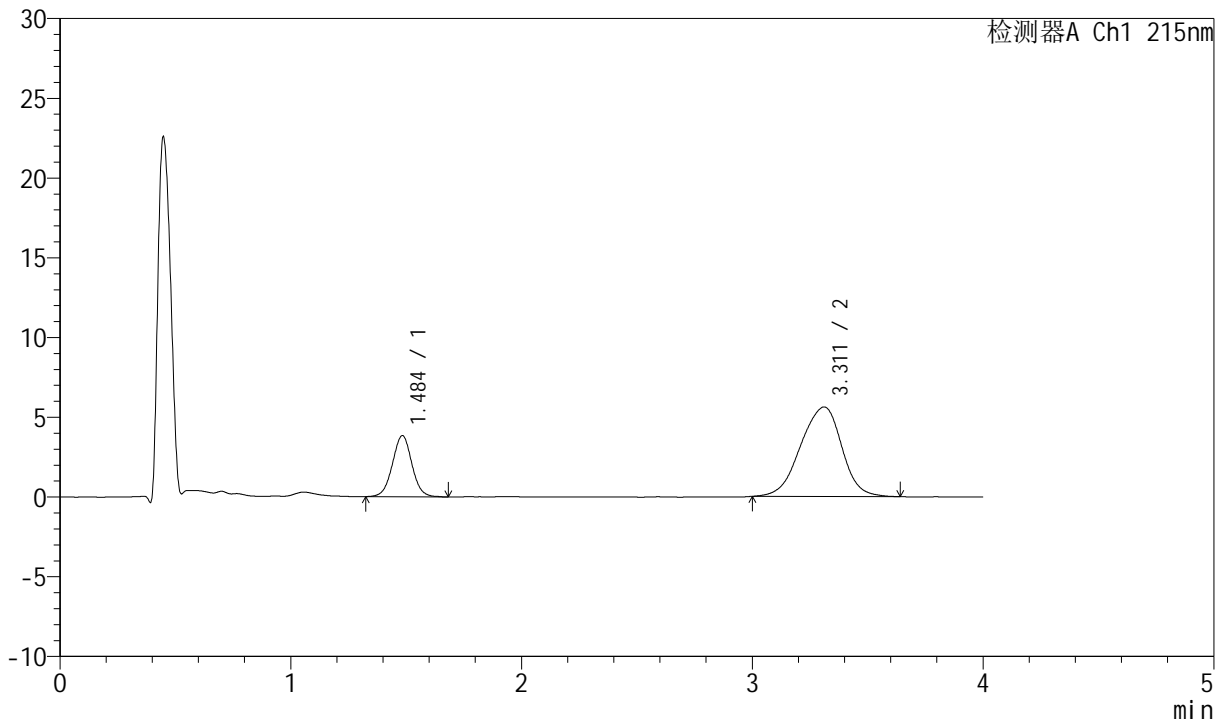
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2796-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:34 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	1.484	22571	24.424	3821	1501	1.022	--
2	3.311	69841	75.576	5614	1679	0.926	7.671
总计		92412	100.000	9435			



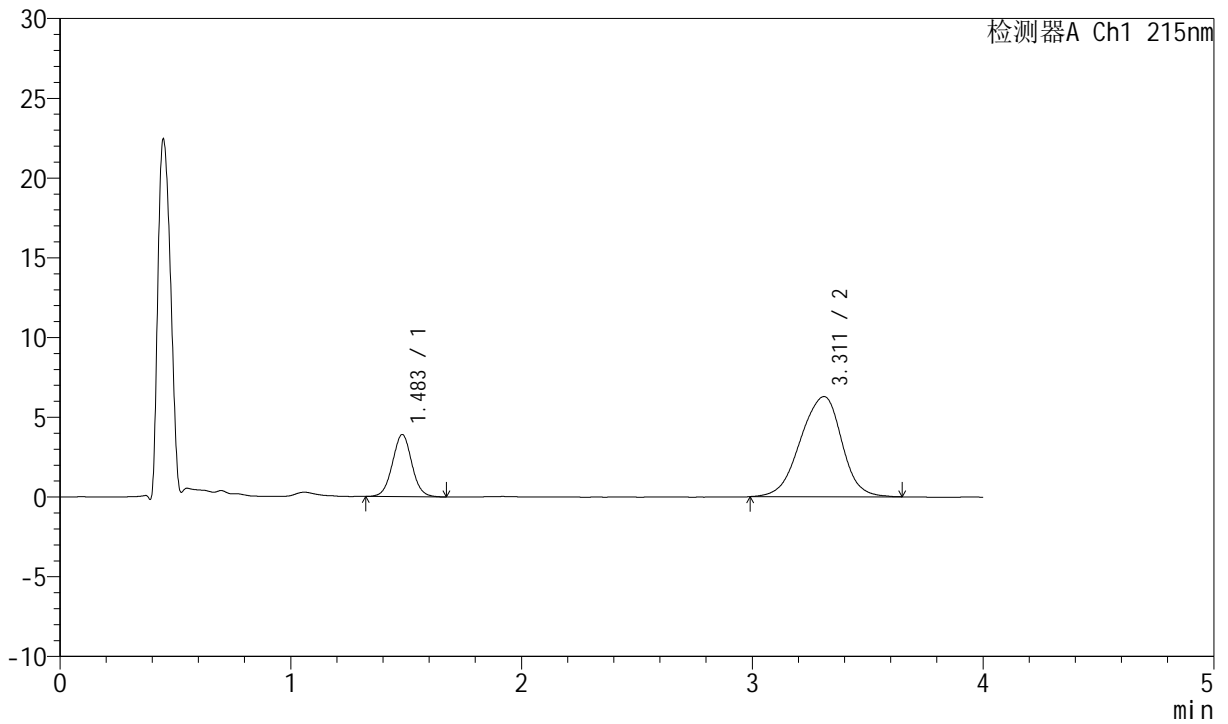
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2797-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:37 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	1.483	22794	22.529	3884	1495	1.026	--
2	3.311	78382	77.471	6279	1687	0.926	7.681
总计		101177	100.000	10163			



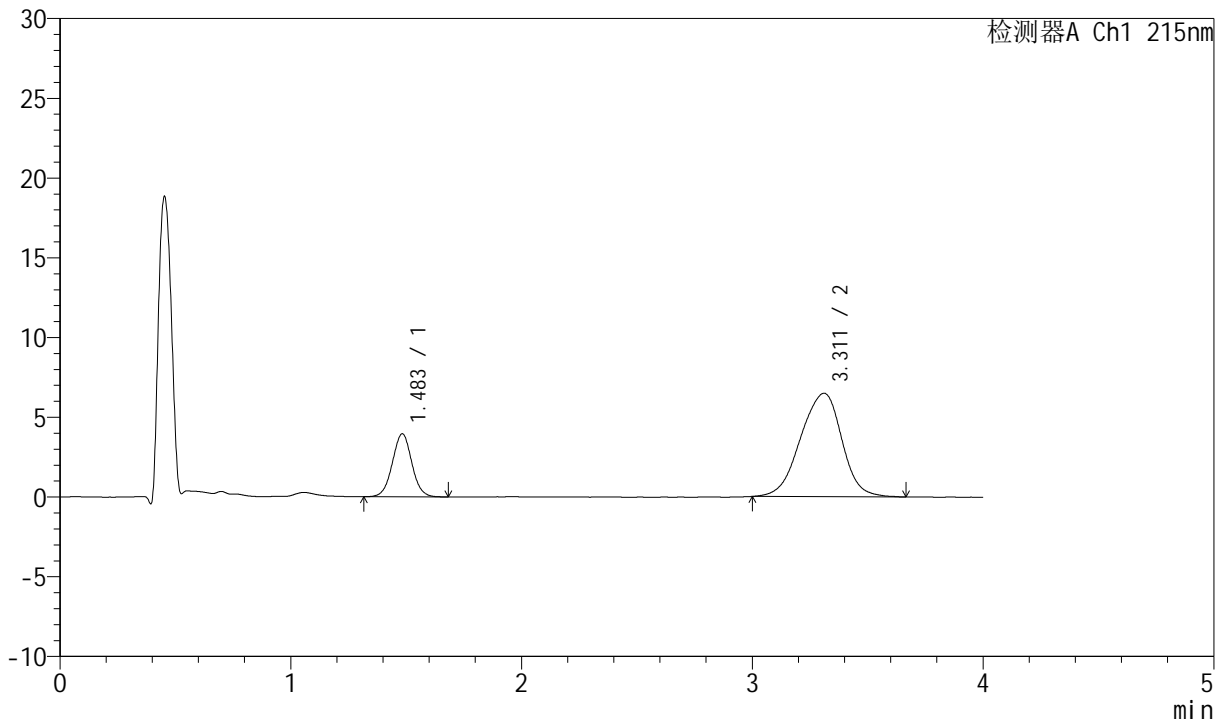
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2798-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:40 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	1.483	23291	22.374	3945	1493	1.023	--
2	3.311	80810	77.626	6486	1675	0.930	7.660
总计		104101	100.000	10432			



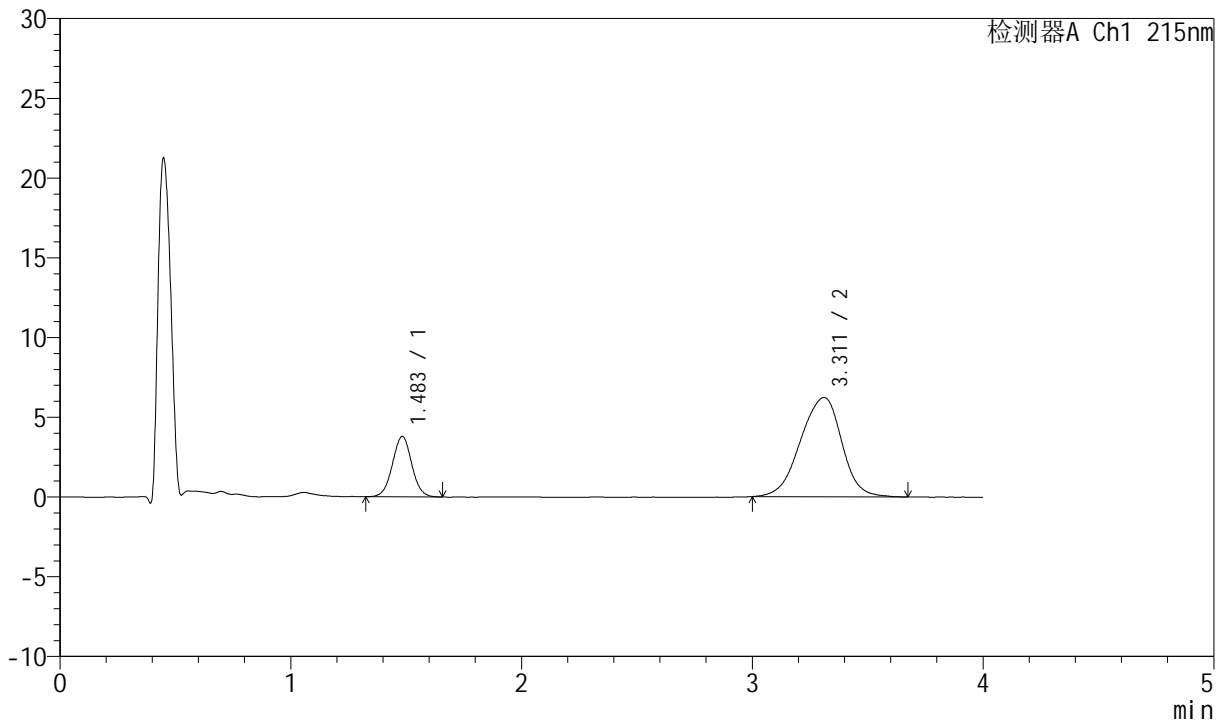
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2799-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:43 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	1.483	22150	22.207	3785	1510	1.023	--
2	3.311	77594	77.793	6223	1677	0.927	7.676
总计		99744	100.000	10008			



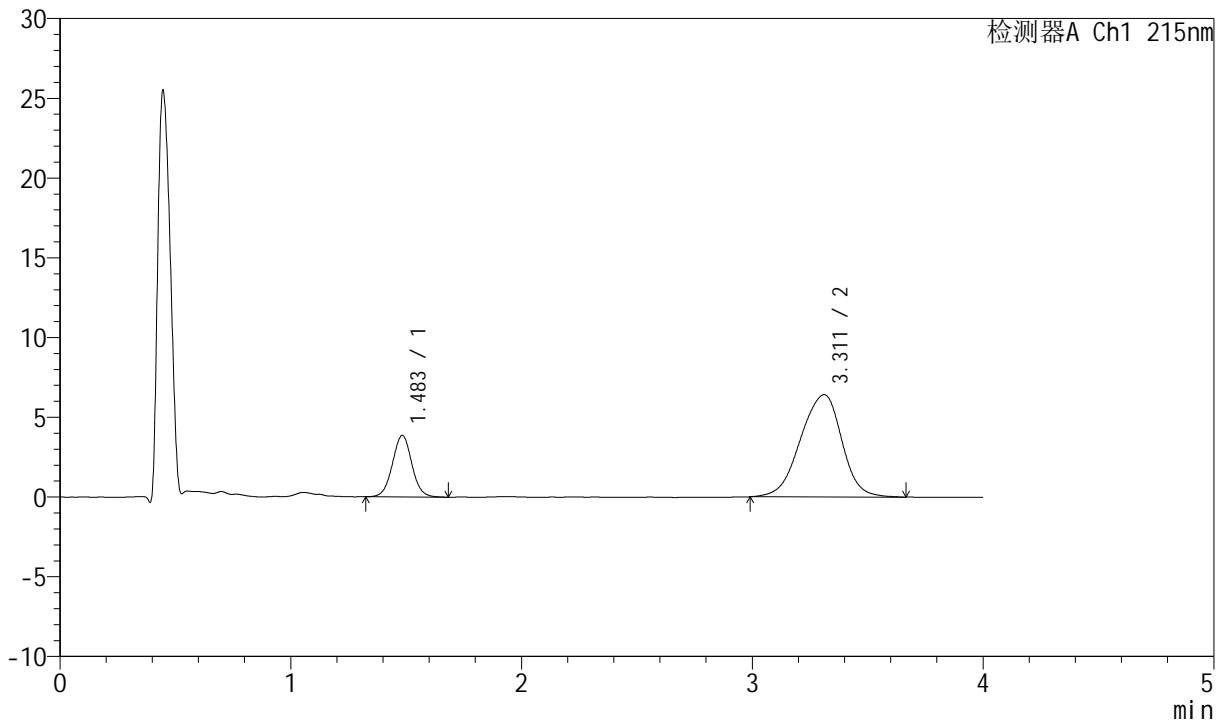
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2800-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:46 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	1.483	22610	22.039	3848	1509	1.026	--
2	3.311	79982	77.961	6412	1671	0.923	7.666
总计		102592	100.000	10260			



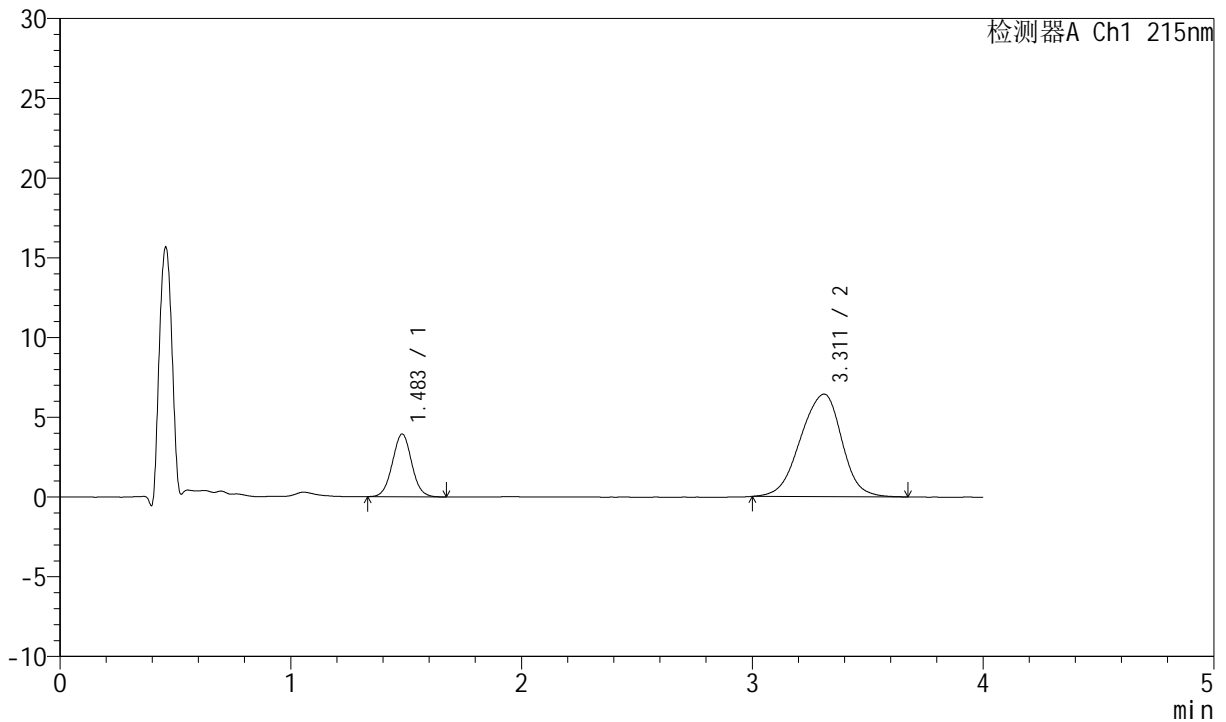
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2801-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:48 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	1.483	22944	22.285	3927	1506	1.034	--
2	3.311	80014	77.715	6429	1677	0.930	7.676
总计		102959	100.000	10356			



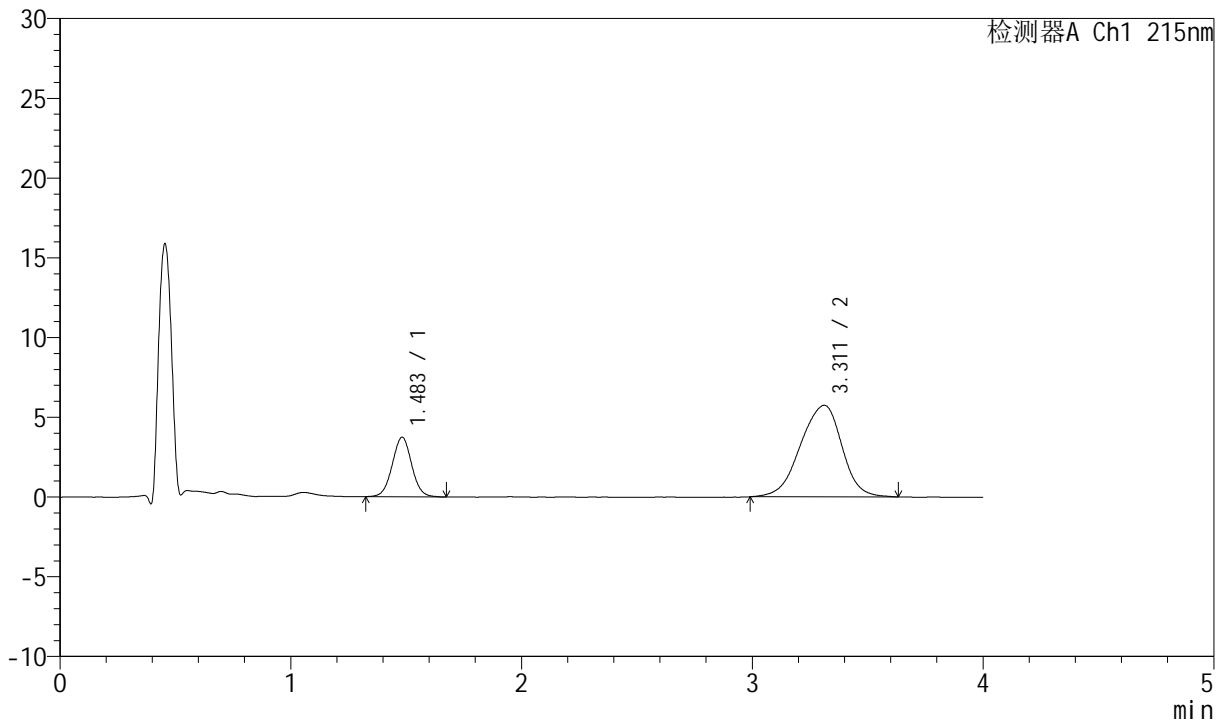
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2802-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:51 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	1.483	21926	23.411	3730	1494	1.024	--
2	3.311	71733	76.589	5742	1675	0.917	7.666
总计		93658	100.000	9472			



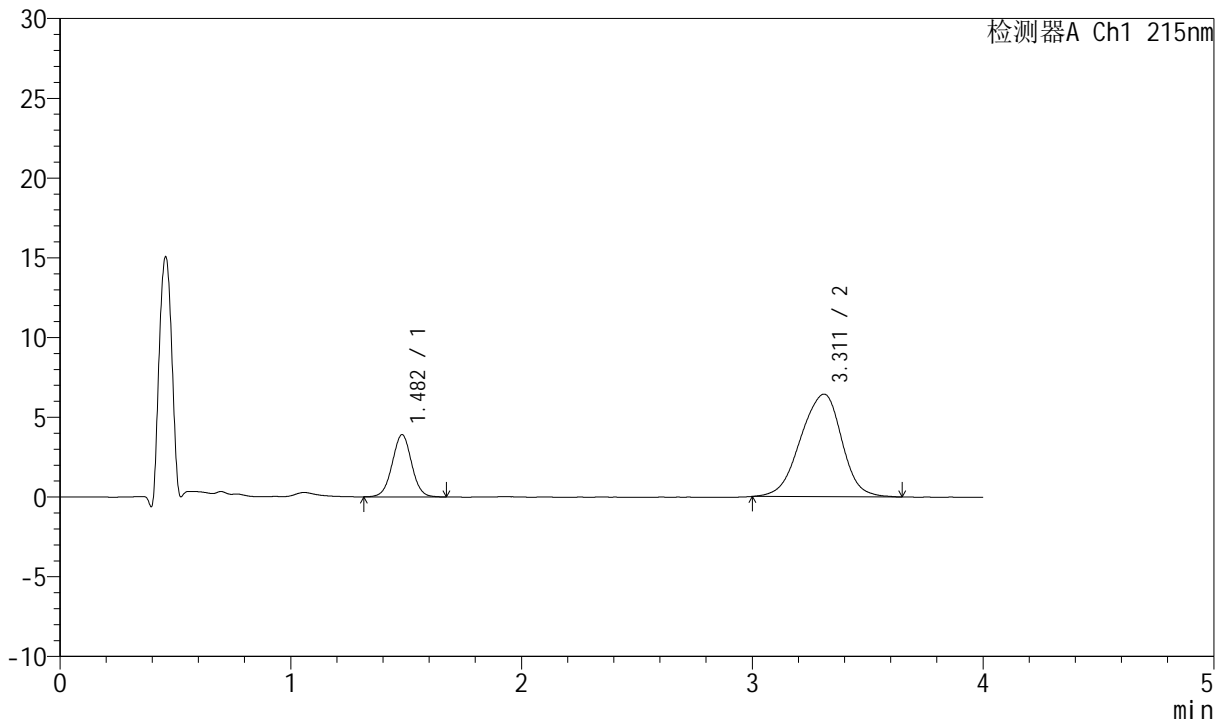
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2803-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:53 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	1.482	22790	22.186	3895	1502	1.013	--
2	3.311	79932	77.814	6430	1681	0.927	7.682
总计		102722	100.000	10326			



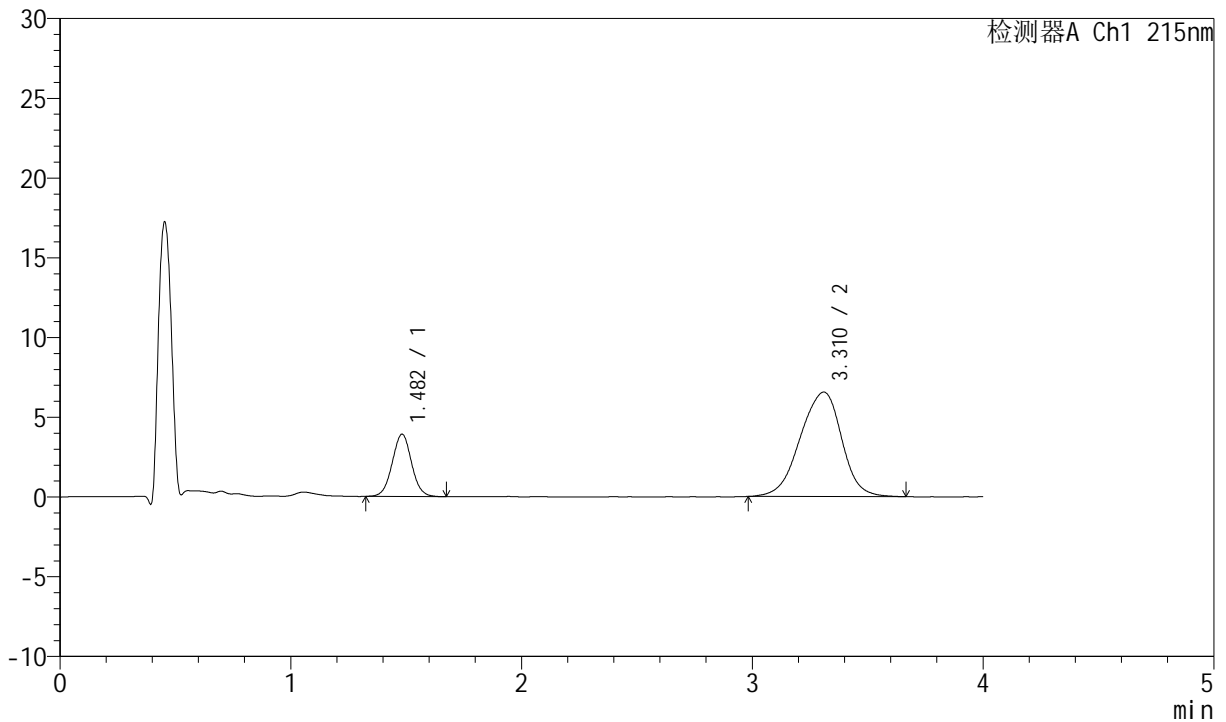
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2804-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:56 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	1.482	22798	21.740	3901	1506	1.028	--
2	3.310	82068	78.260	6548	1667	0.924	7.662
总计		104866	100.000	10449			



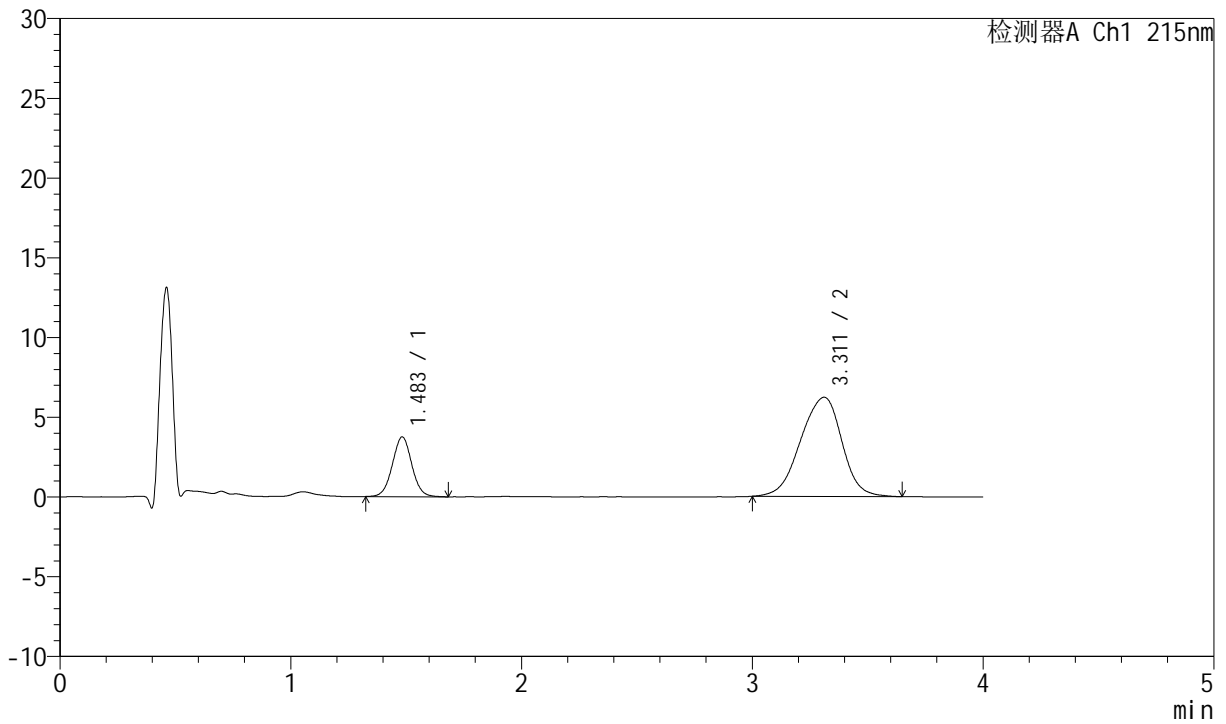
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2805-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:59 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	1.483	21962	22.110	3737	1498	1.027	--
2	3.311	77369	77.890	6218	1672	0.926	7.662
总计		99331	100.000	9955			



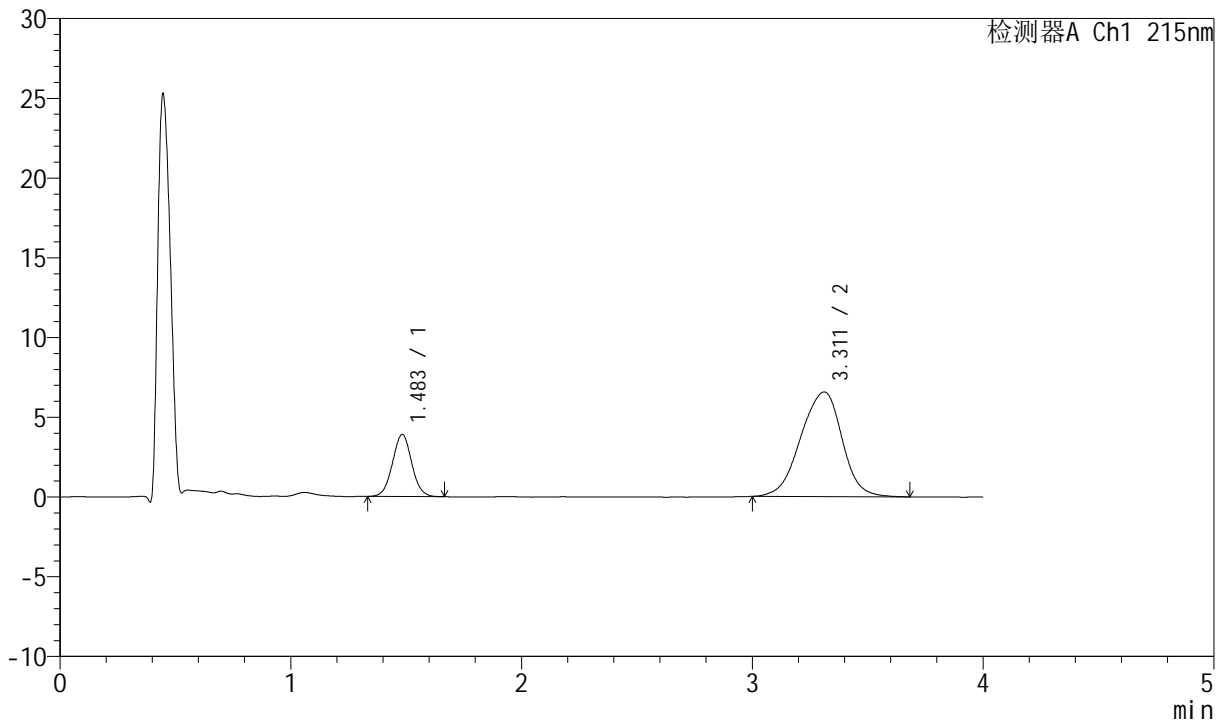
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2806-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:07:01 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)
1	1.483	22567	21.606	3878	1514	1.026	--
2	3.311	81881	78.394	6562	1686	0.933	7.696
总计		104448	100.000	10440			



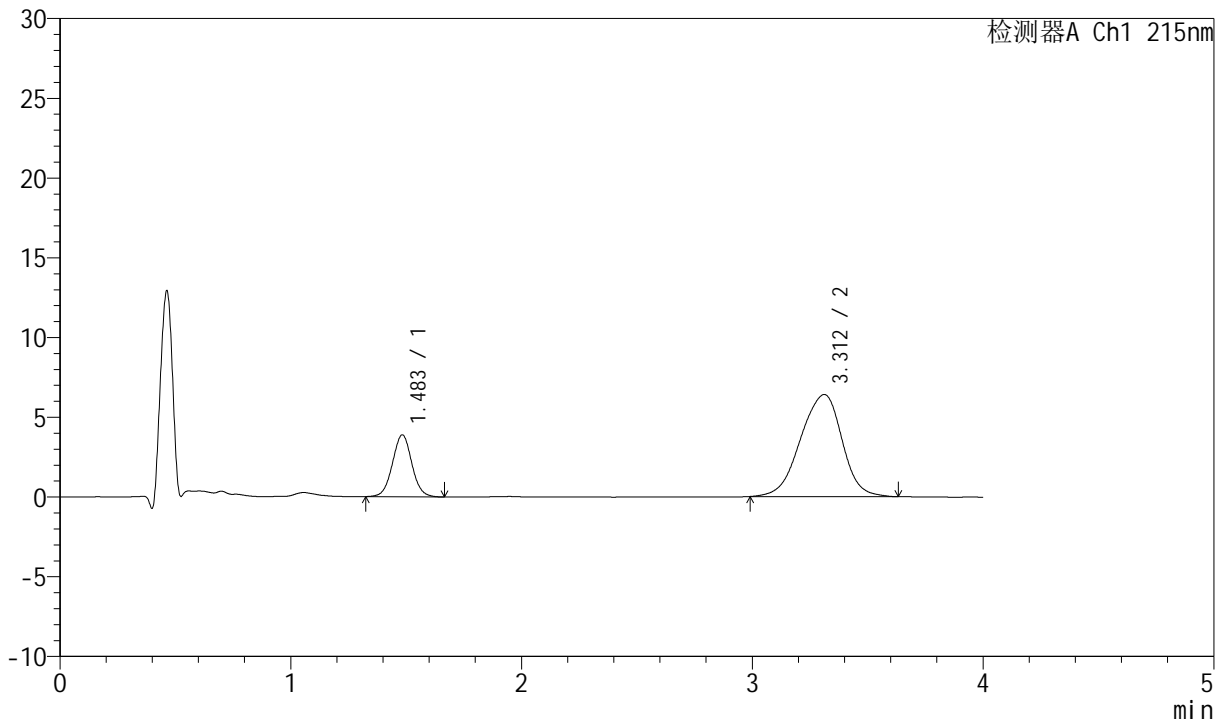
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2807-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:07:04 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	1.483	22776	22.119	3870	1501	1.028	--
2	3.312	80196	77.881	6400	1661	0.923	7.646
总计		102972	100.000	10269			



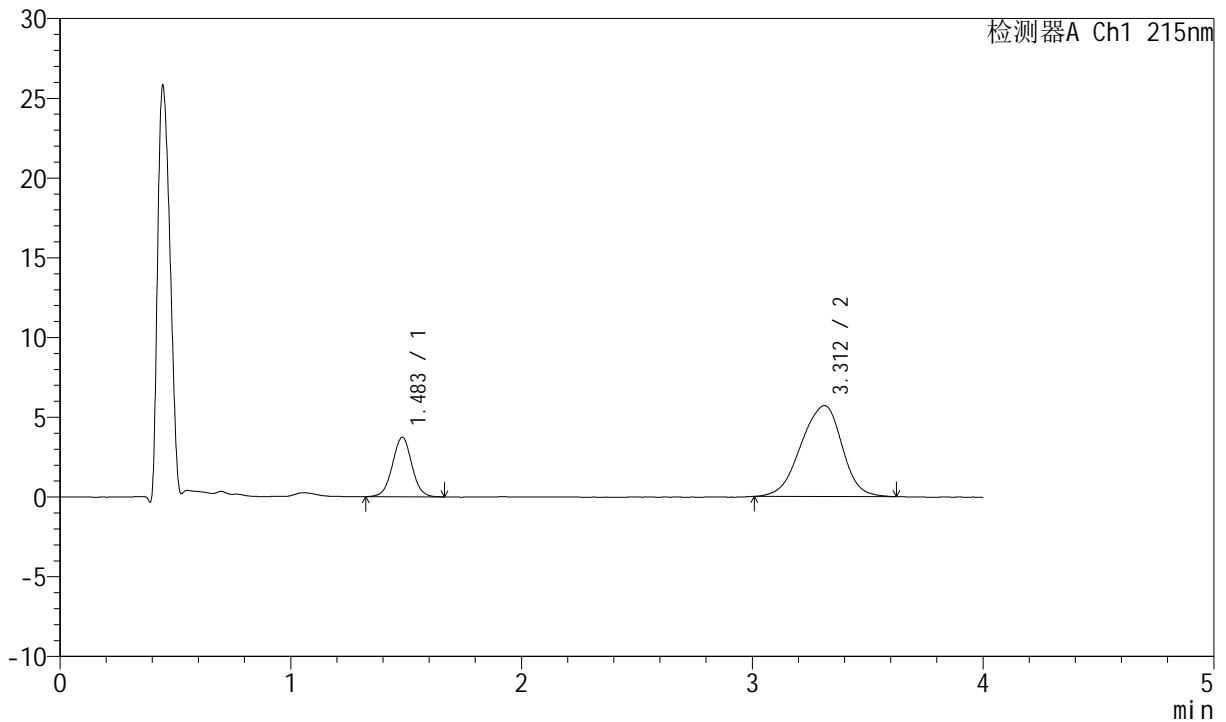
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2808-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:07:07 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	1.483	21830	23.599	3719	1504	1.017	--
2	3.312	70674	76.401	5703	1696	0.923	7.706
总计		92505	100.000	9422			



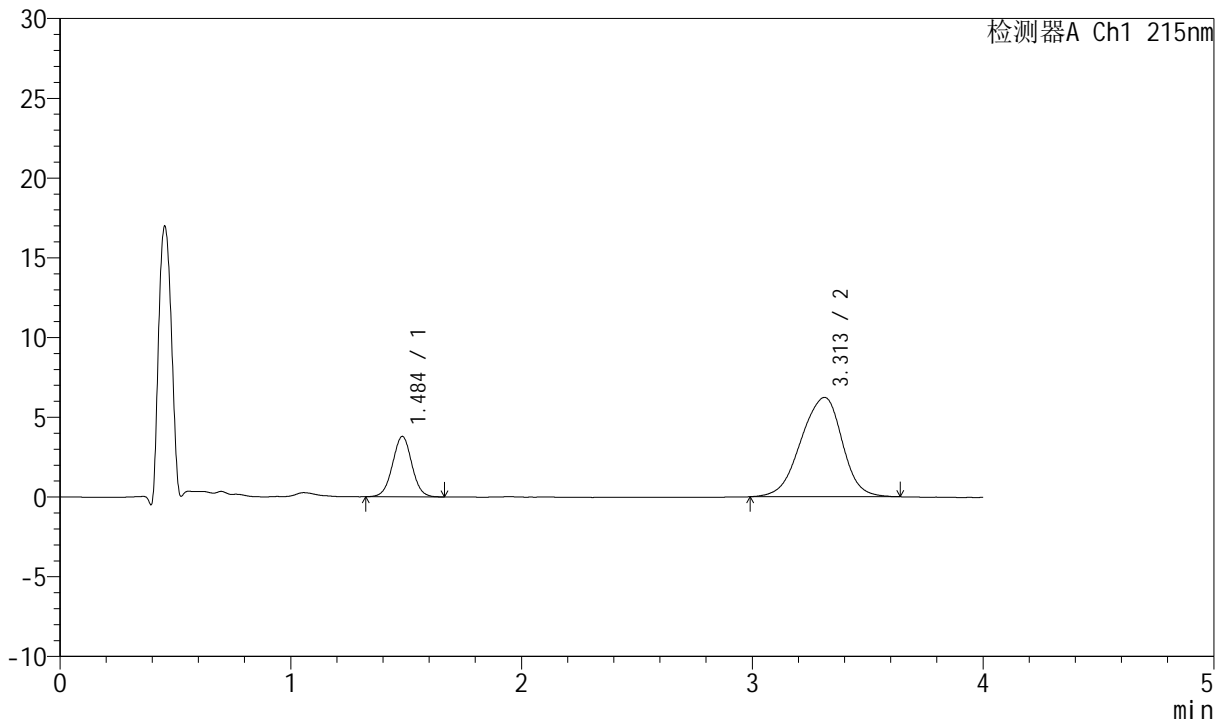
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2809-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:07:09 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	1.484	22065	22.144	3773	1514	1.017	--
2	3.313	77576	77.856	6229	1682	0.920	7.691
总计		99641	100.000	10002			



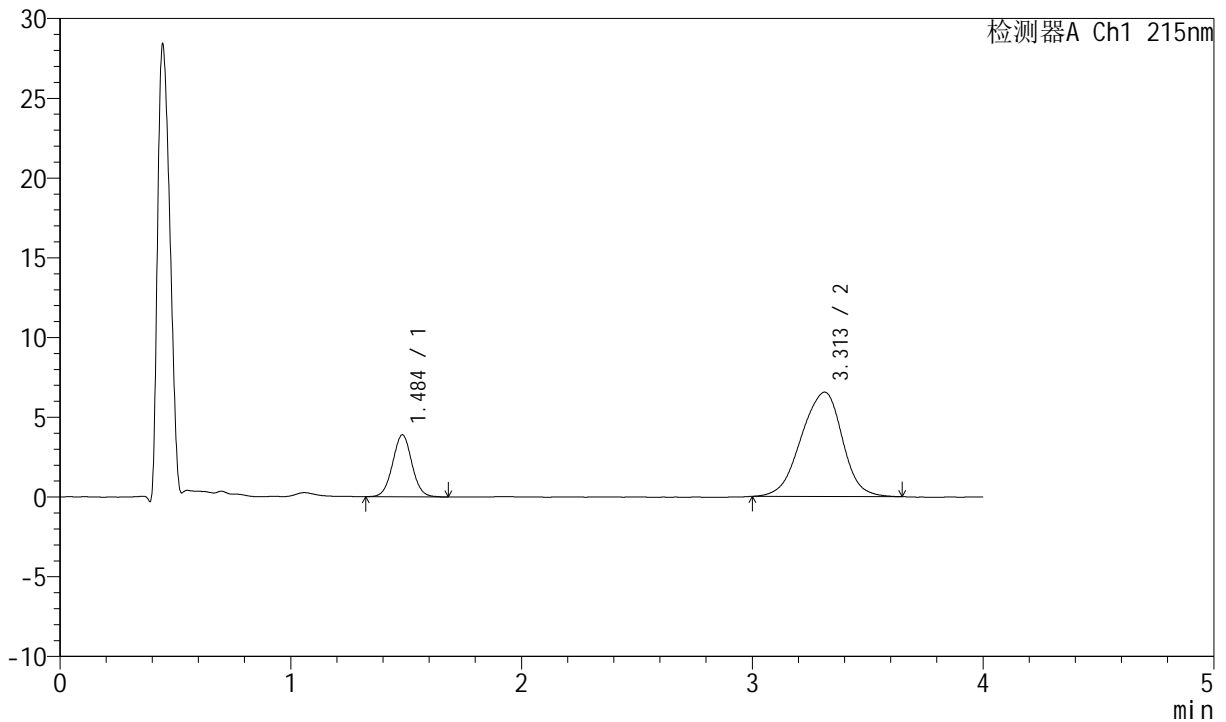
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2810-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:07:12 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	1.484	22642	21.789	3867	1520	1.031	--
2	3.313	81275	78.211	6546	1685	0.929	7.702
总计		103917	100.000	10414			



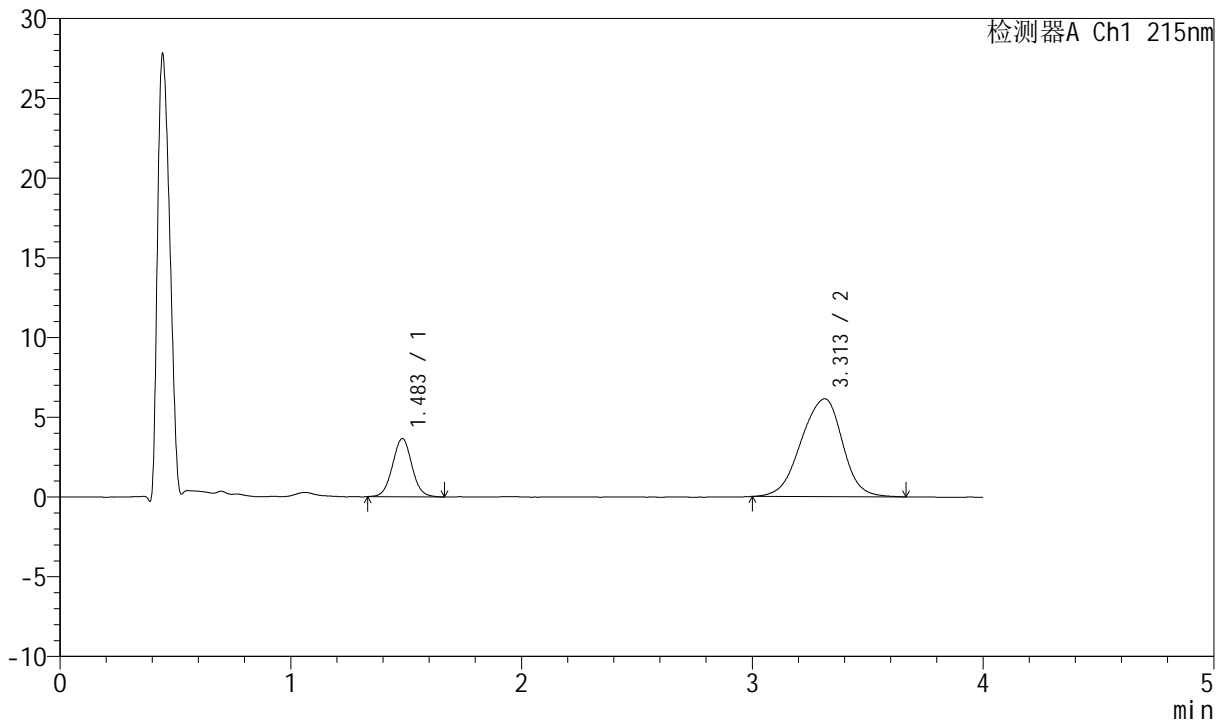
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2811-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:07:15 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	1.483	21420	21.868	3641	1504	1.033	--
2	3.313	76534	78.132	6141	1679	0.929	7.680
总计		97954	100.000	9782			



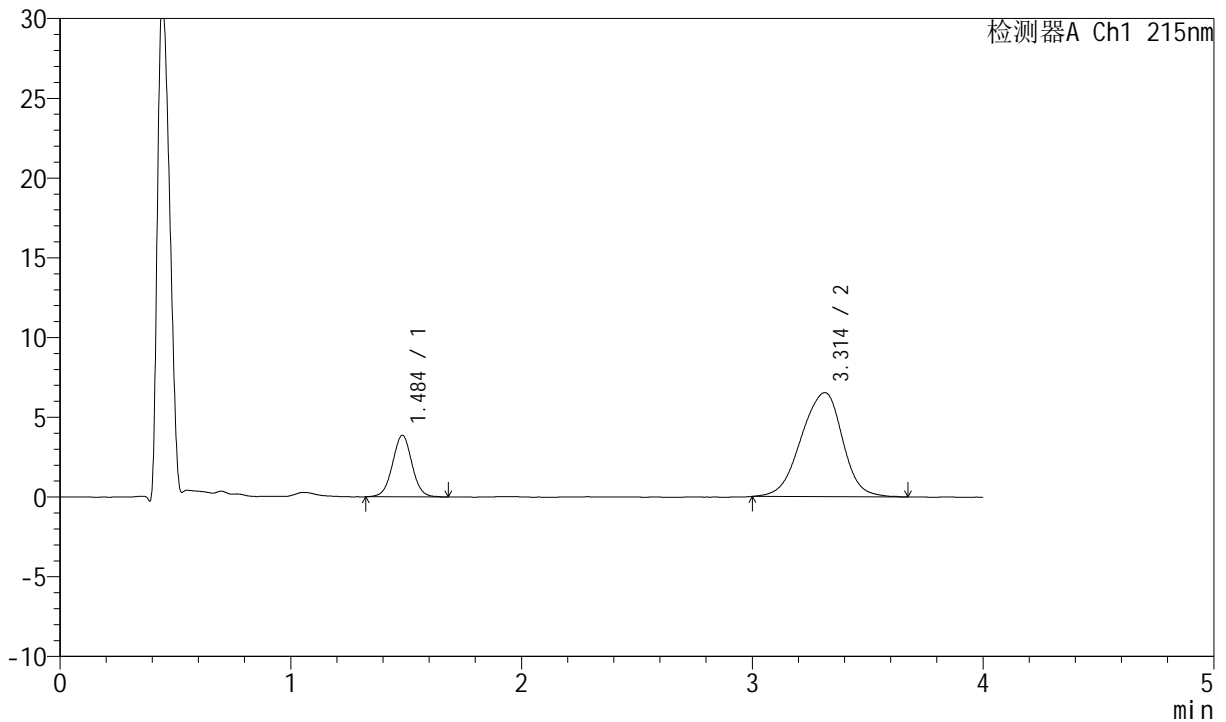
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2812-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:07:18 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	1.484	22656	21.726	3847	1502	1.018	--
2	3.314	81624	78.274	6533	1681	0.927	7.683
总计		104280	100.000	10379			



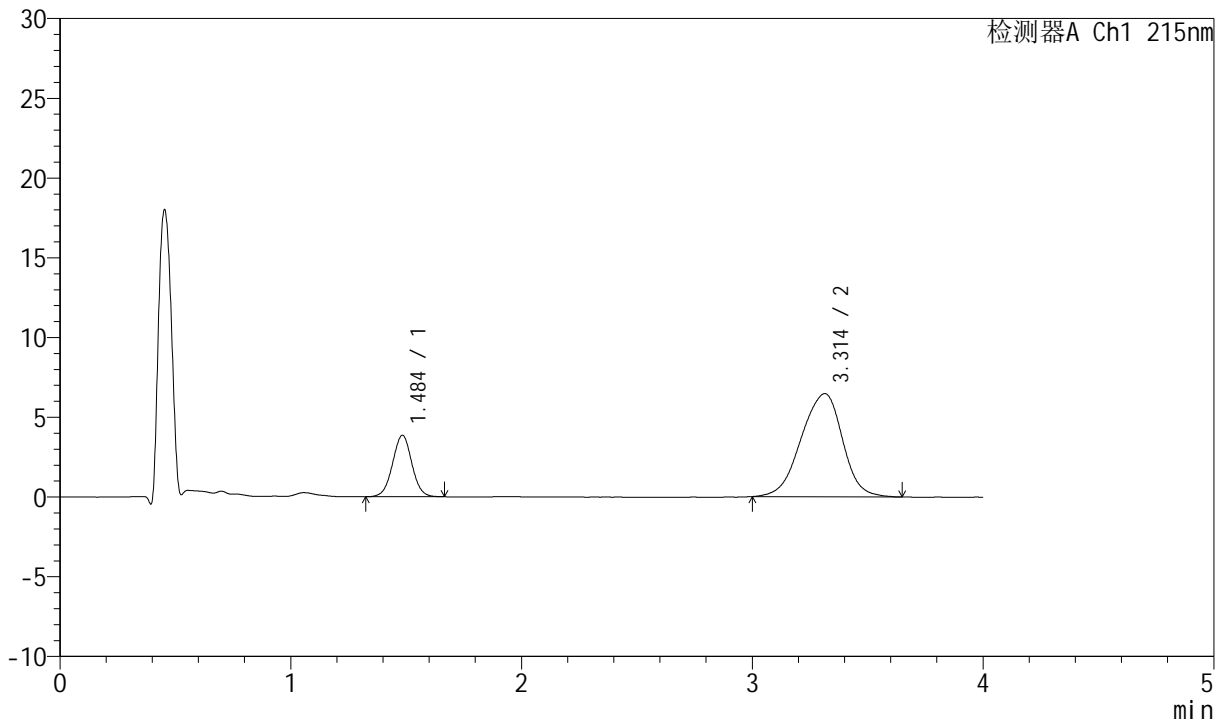
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2813-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:07:20 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	1.484	22492	21.792	3834	1513	1.011	--
2	3.314	80716	78.208	6469	1670	0.925	7.673
总计		103208	100.000	10304			



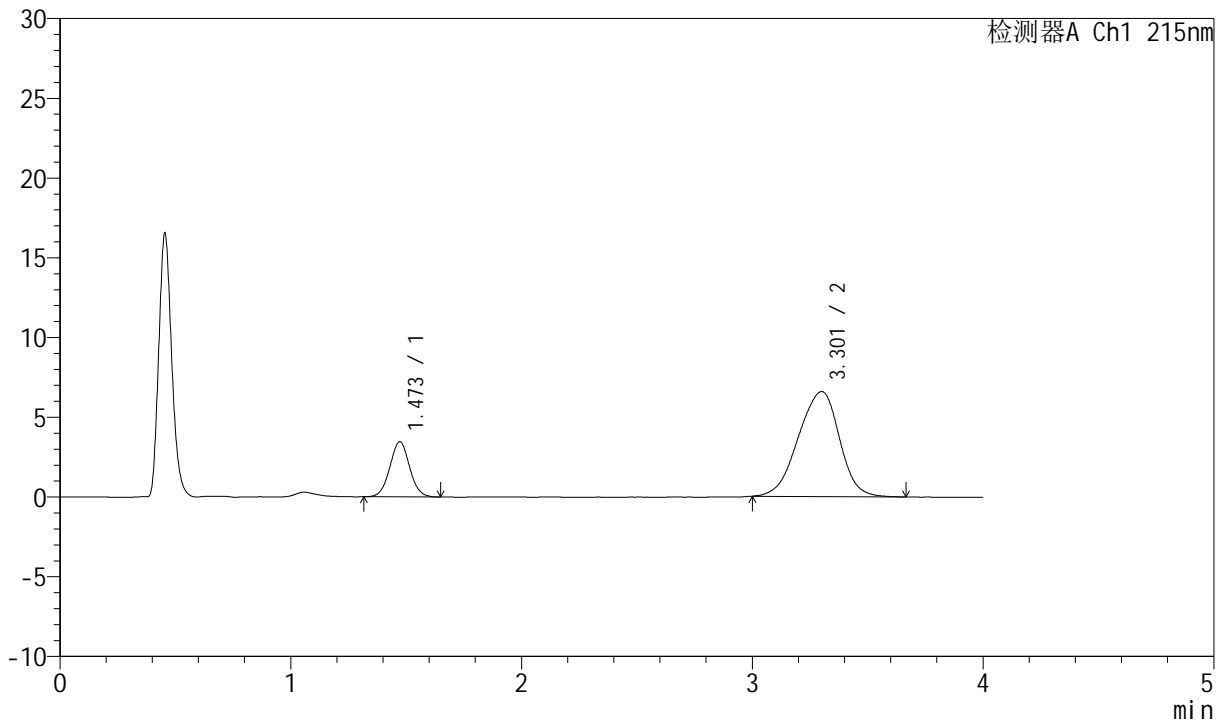
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2814-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:07:23 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	1.473	20633	20.144	3462	1415	1.037	--
2	3.301	81793	79.856	6582	1642	0.923	7.579
总计		102426	100.000	10044			



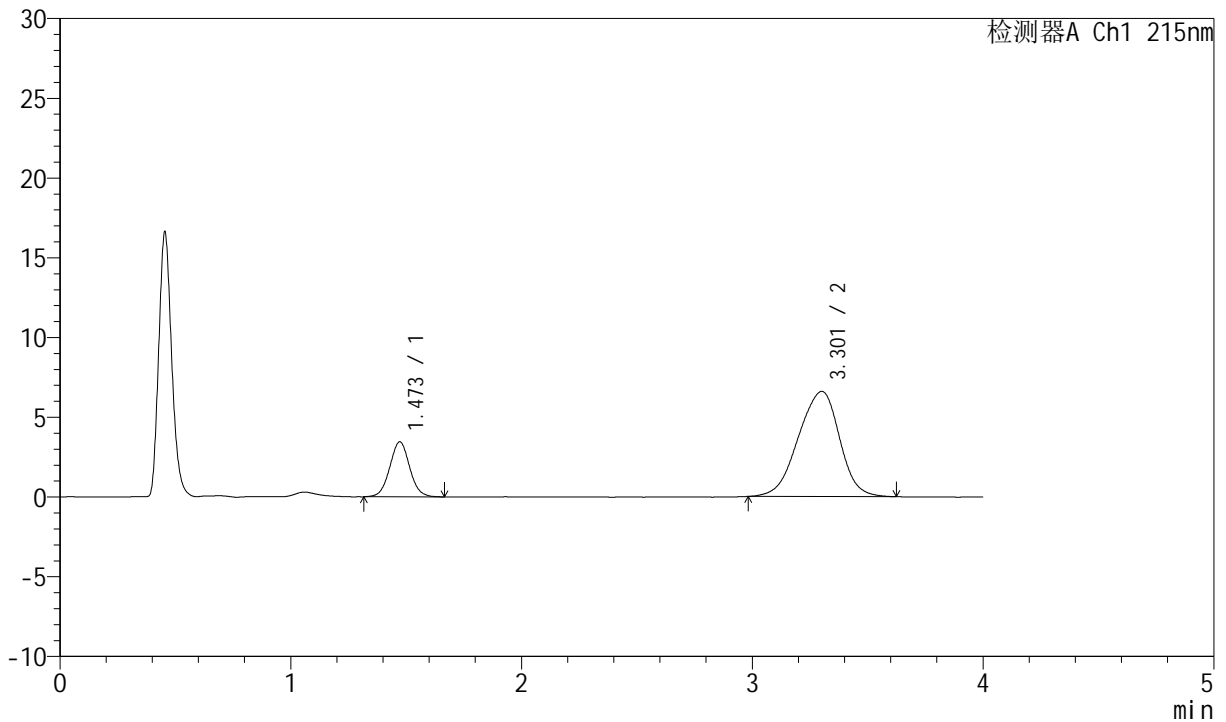
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2815-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:07:26 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	1.473	20762	20.234	3453	1403	1.041	--
2	3.301	81849	79.766	6587	1635	0.923	7.559
总计		102612	100.000	10040			