



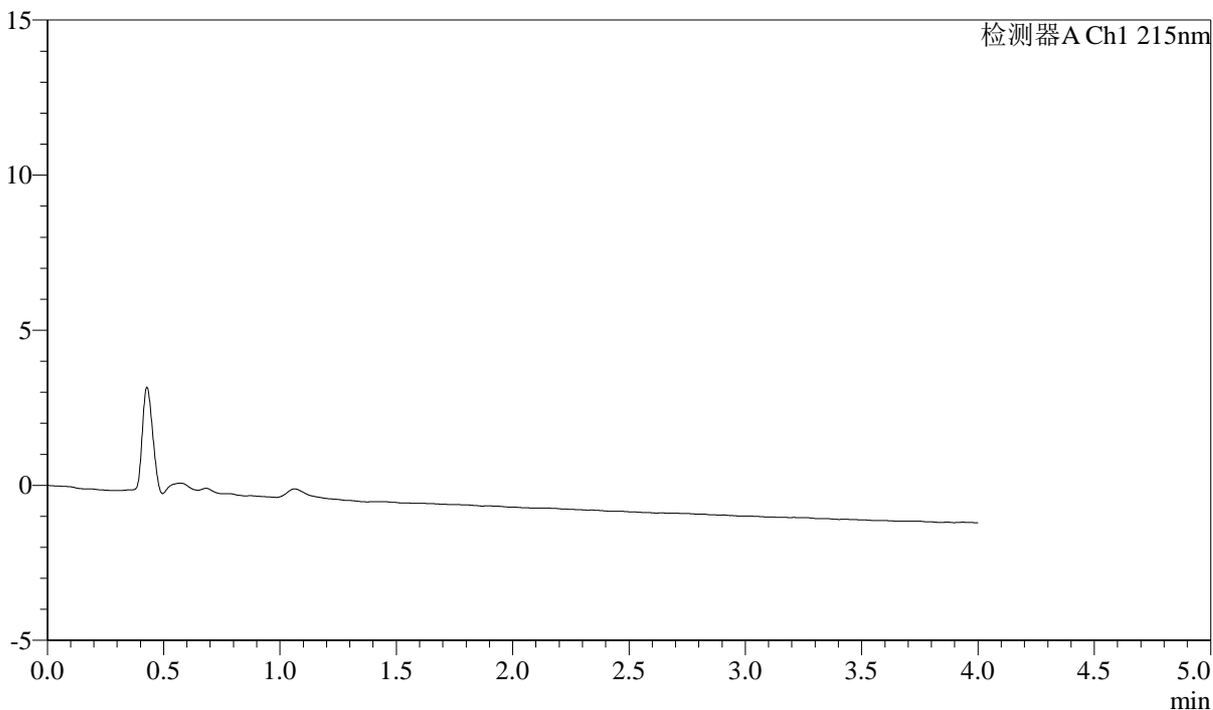
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-758-3 - zzp-2024052721p-wdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 10:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/16 15:30:24 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)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-759-3 - zzp-2024052721p-wdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 10:49:21

实验者: xiechaojun

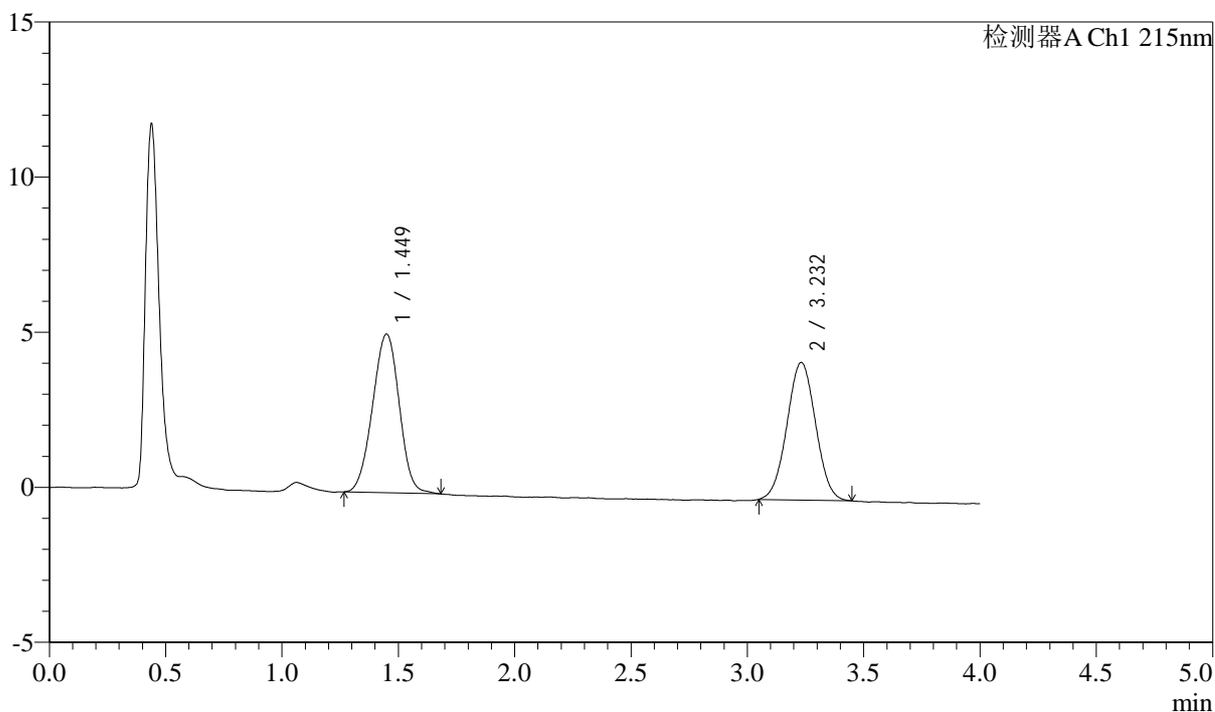
处理时间(V3): 2025/12/16 15:30:28

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	1.449	40733	51.735	5112	756	0.980	--
2	3.232	38001	48.265	4439	3256	1.019	8.153
总计		78734	100.000	9551			



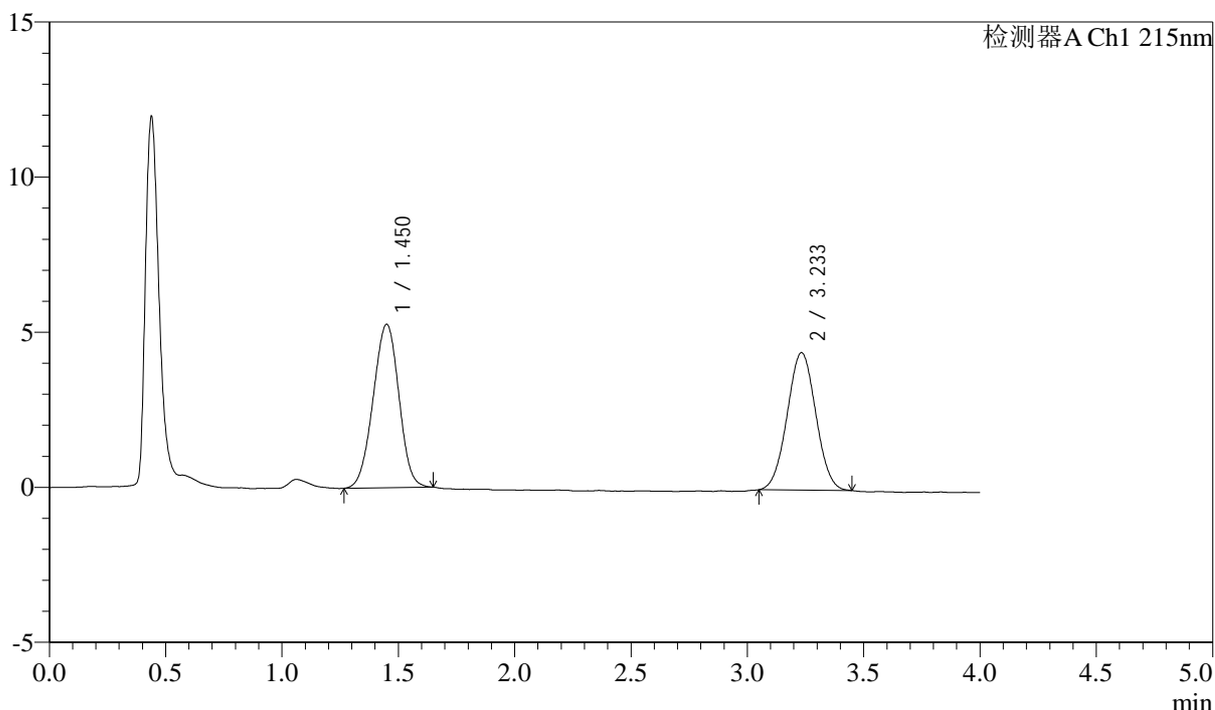
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-760-3 - zzp-2024052721p-wdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 10:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/16 15:30:31 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	1.450	40592	51.696	5263	805	0.975	--
2	3.233	37929	48.304	4428	3236	1.022	8.261
总计		78521	100.000	9691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-761-3 - zzp-2024052721p-wdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 10:58:09

实验者: xiechaojun

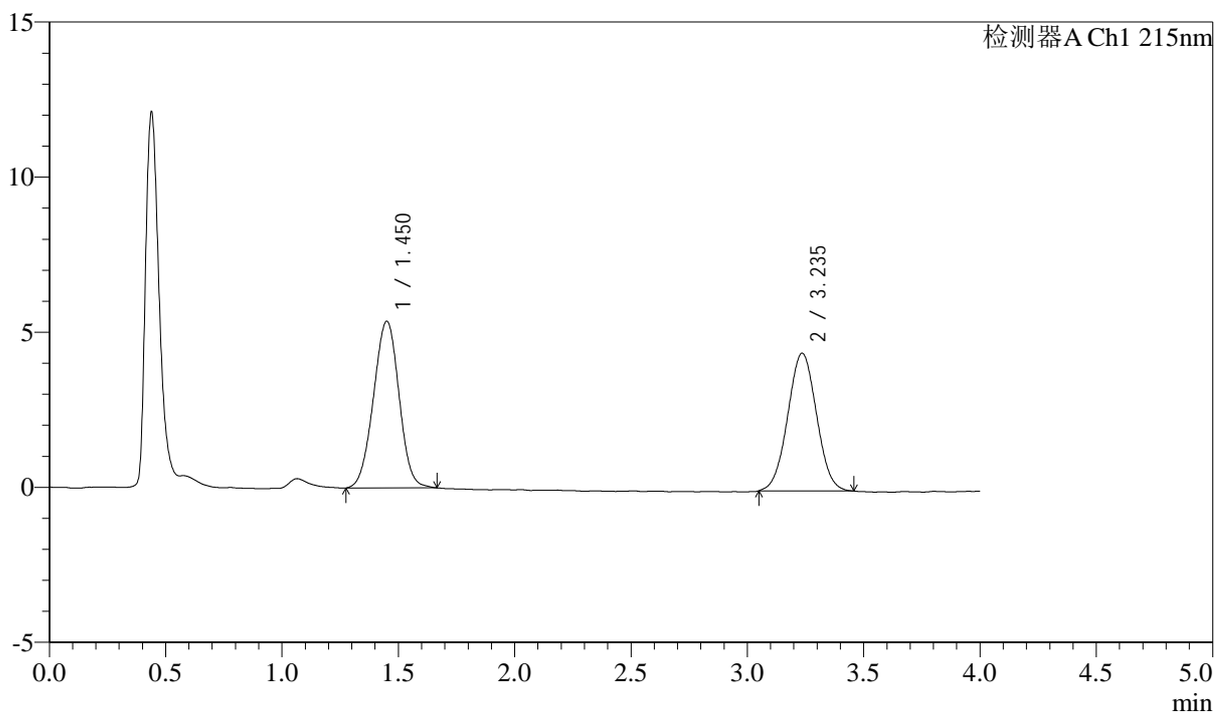
处理时间(V3): 2025/12/16 15:30:34

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	1.450	41091	51.813	5367	831	0.992	--
2	3.235	38215	48.187	4436	3219	1.022	8.318
总计		79306	100.000	9802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-762-3 - zzp-2024052721p-wdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 11:02:33

实验者: xiechaojun

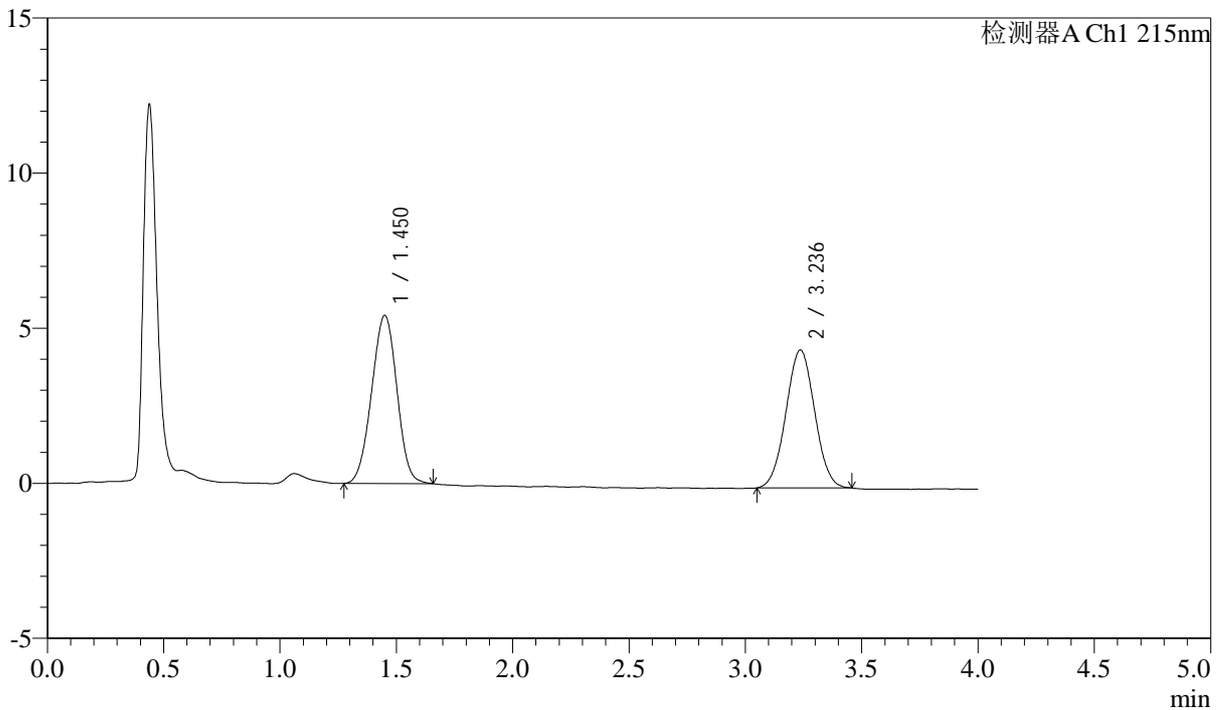
处理时间(V3): 2025/12/16 15:30:36

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	1.450	40947	51.727	5413	836	0.987	--
2	3.236	38212	48.273	4447	3228	1.021	8.340
总计		79159	100.000	9859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-763-3 - zzp-2024052721p-wdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 11:06:57

实验者: xiechaojun

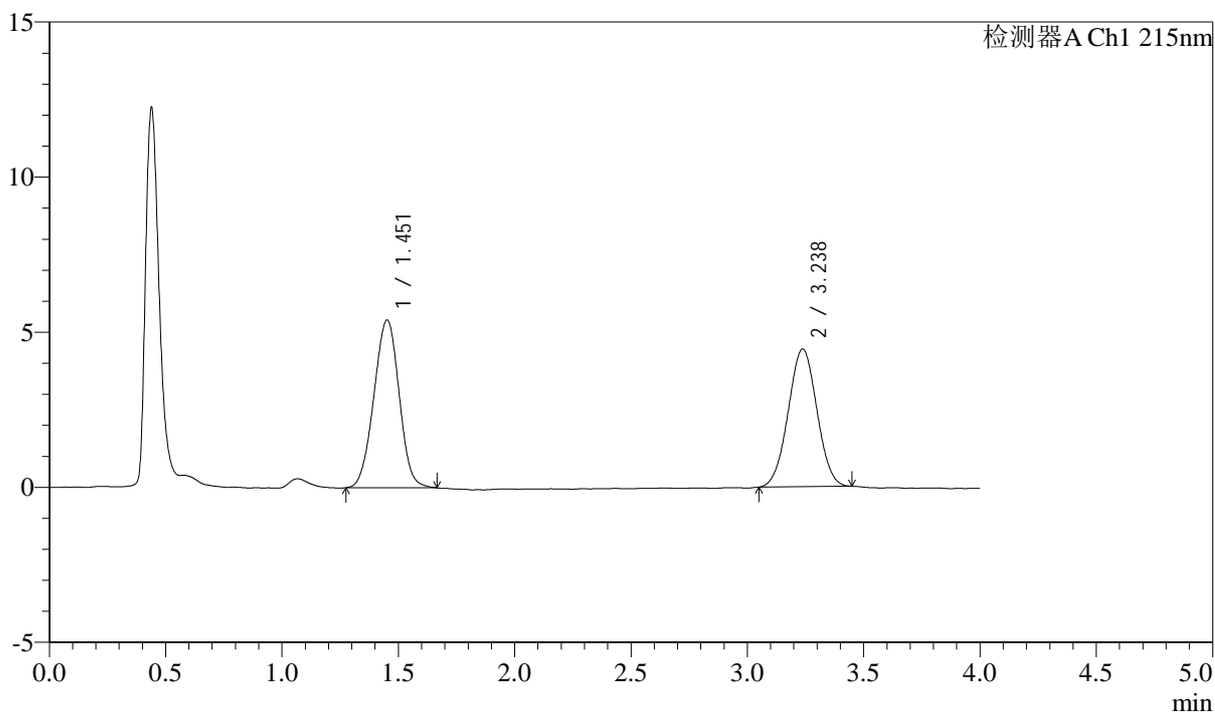
处理时间(V3): 2025/12/16 15:30:40

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	1.451	40841	51.757	5397	847	0.987	--
2	3.238	38068	48.243	4445	3235	1.009	8.362
总计		78909	100.000	9842			



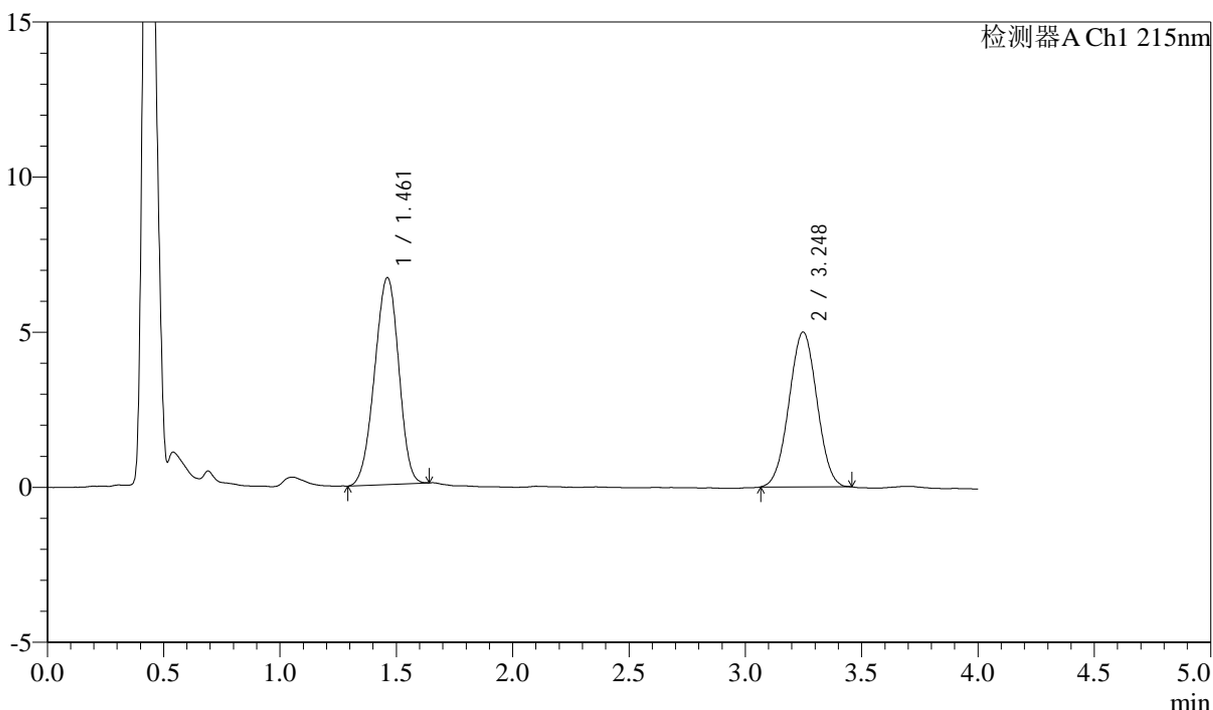
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-764-3 - zzp-2024052721p-cq18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:30:43 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	1.461	48063	53.579	6668	931	0.952	--
2	3.248	41642	46.421	4994	3439	1.012	8.650
总计		89705	100.000	11662			



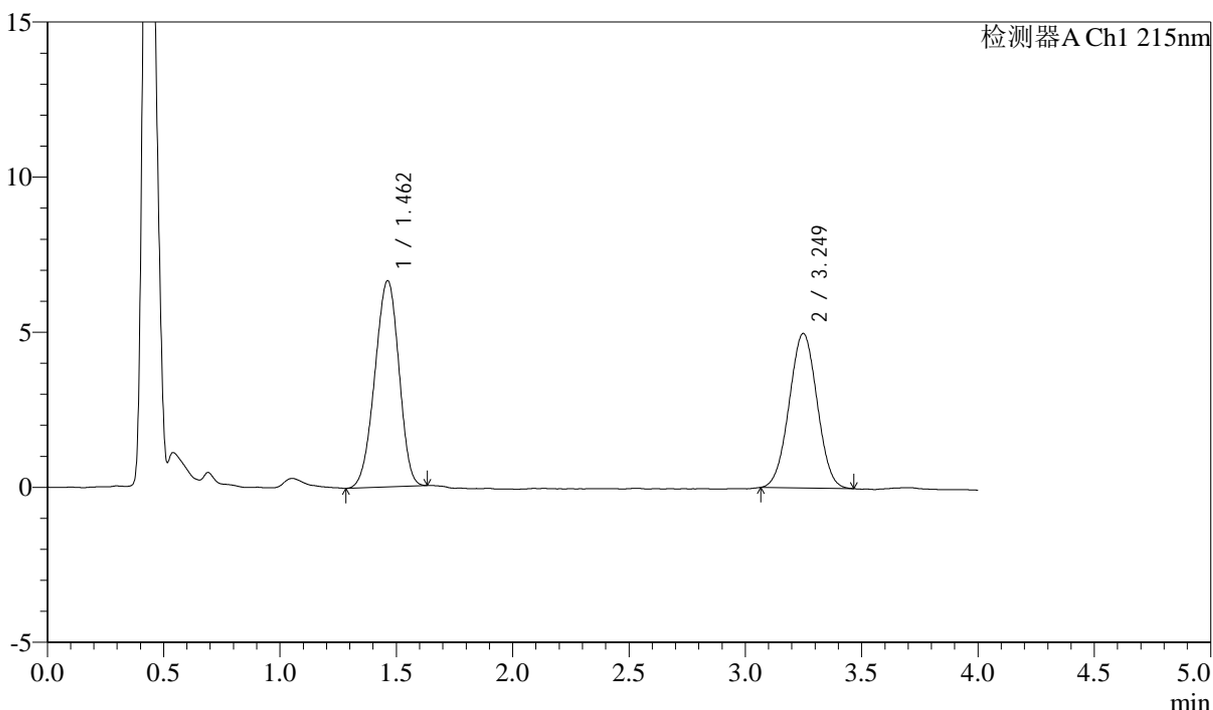
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-765-3 - zzp-2024052721p-cq18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:30:46 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	1.462	47933	53.563	6652	927	0.950	--
2	3.249	41556	46.437	4979	3447	1.012	8.640
总计		89490	100.000	11632			



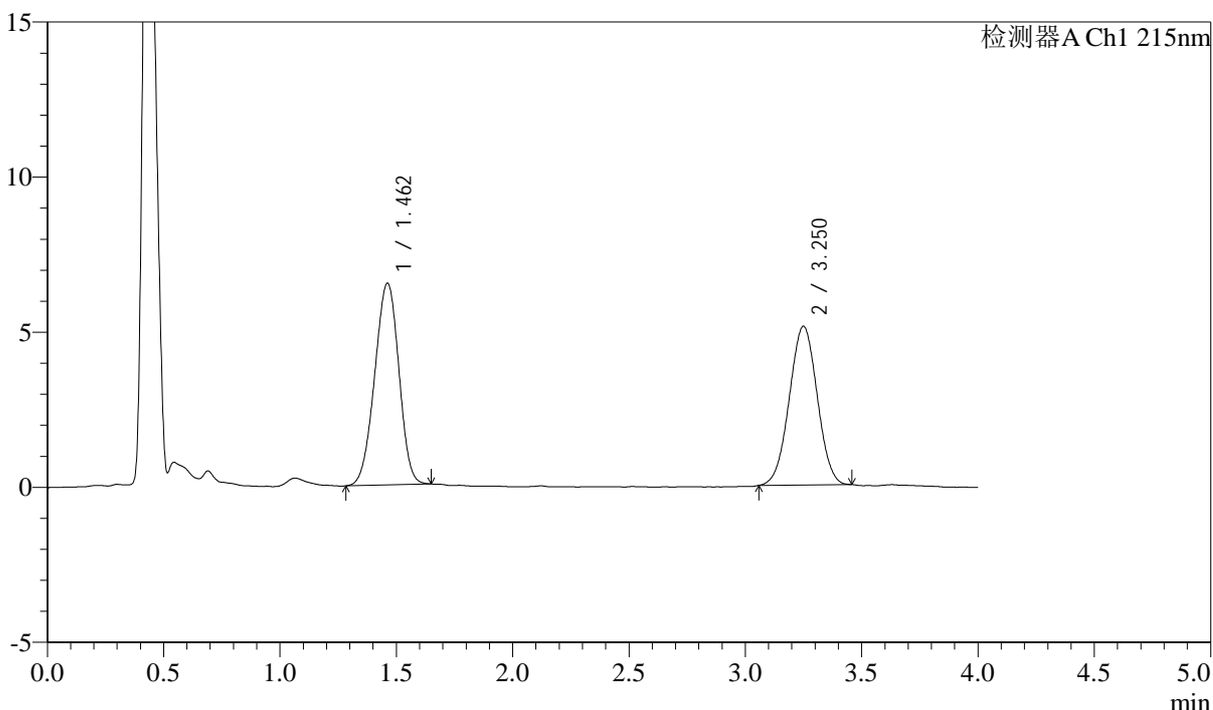
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-766-3 - zzp-2024052721p-cq18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/16 15:30:48 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	1.462	47005	52.400	6501	929	0.962	--
2	3.250	42698	47.600	5114	3450	1.004	8.657
总计		89703	100.000	11615			



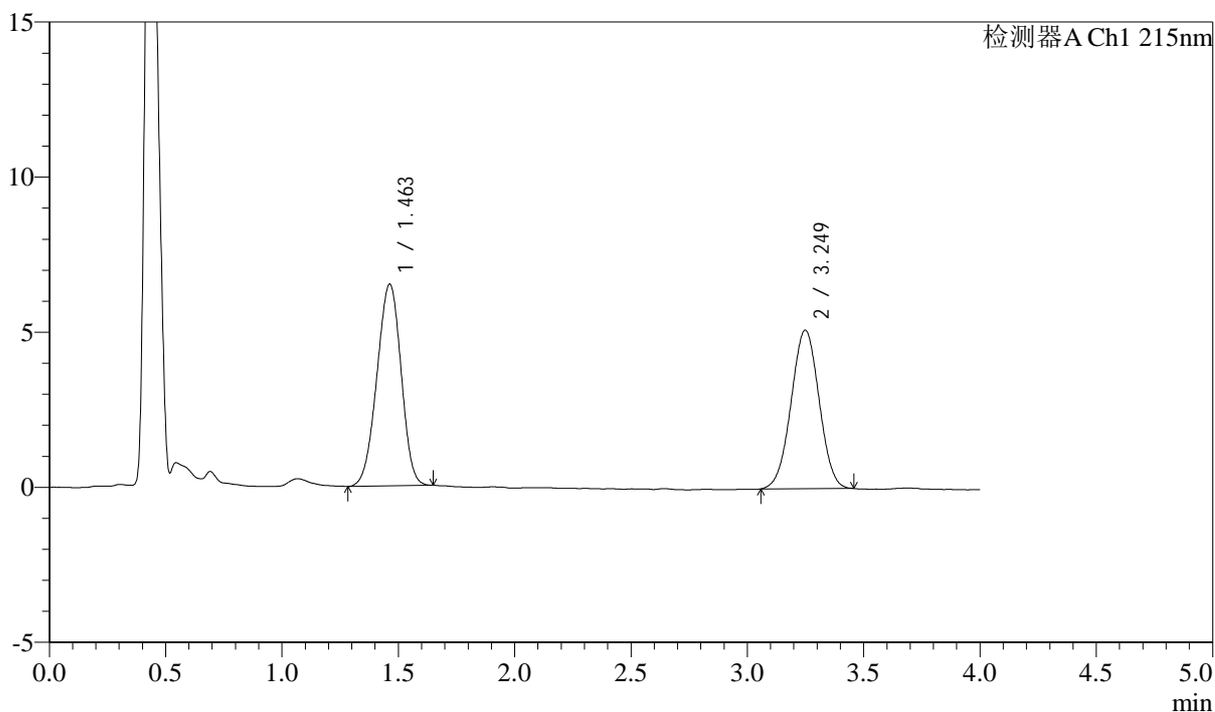
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-767-3 - zzp-2024052721p-cq18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:30:51 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	1.463	47011	52.336	6505	927	0.958	--
2	3.249	42814	47.664	5110	3453	1.001	8.642
总计		89825	100.000	11616			



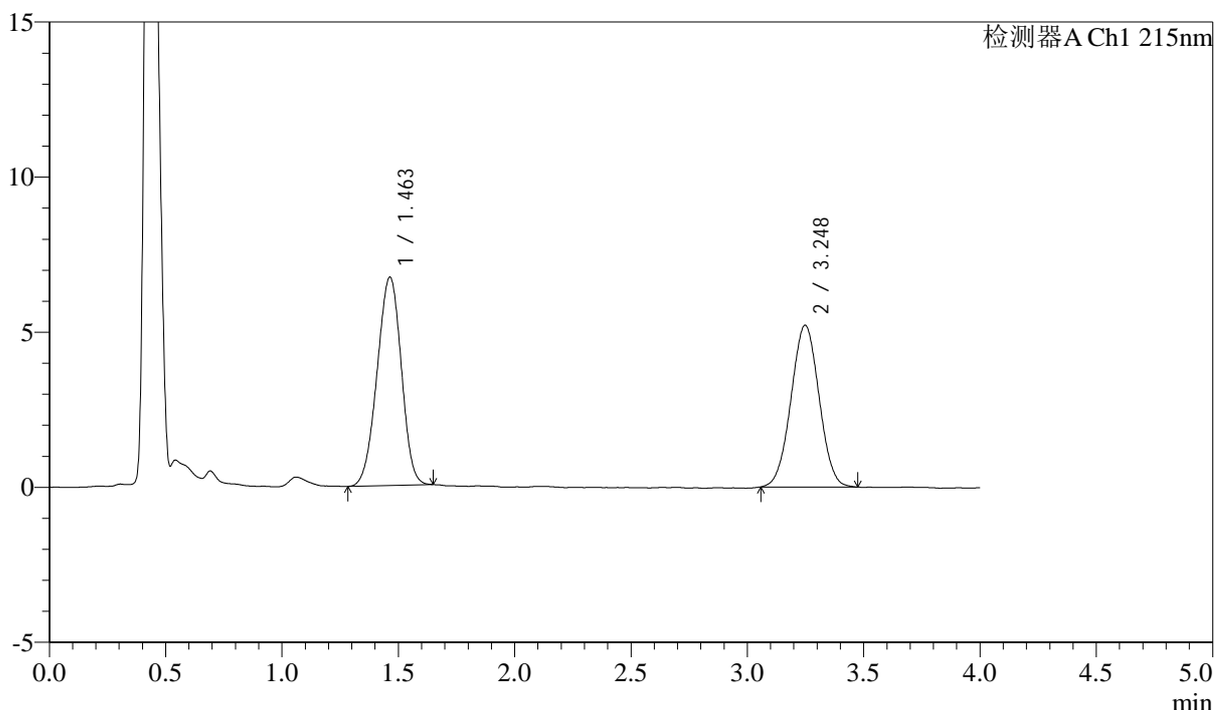
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-768-3 - zzp-2024052721p-cq18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:30:54 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	1.463	48559	52.581	6720	928	0.959	--
2	3.248	43792	47.419	5216	3407	1.013	8.607
总计		92351	100.000	11936			



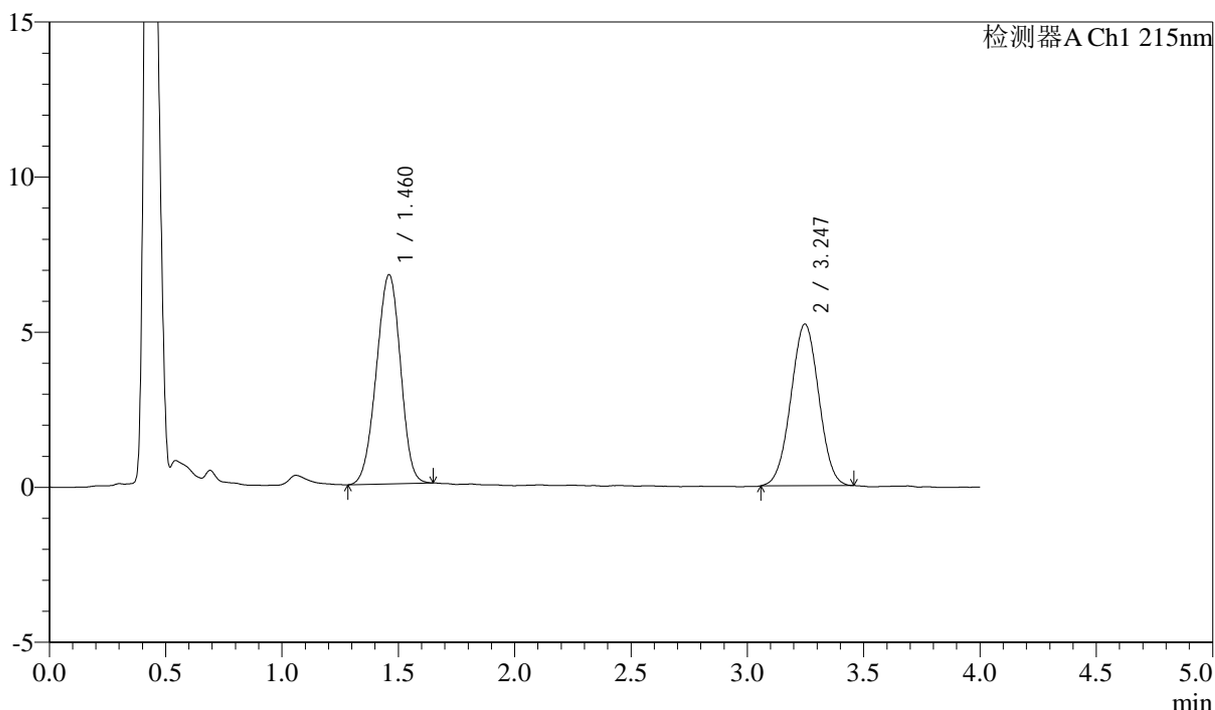
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-769-3 - zzp-2024052721p-cq18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:30:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	48640	52.833	6731	929	0.963	--
2	3.247	43424	47.167	5211	3439	1.007	8.653
总计		92065	100.000	11943			



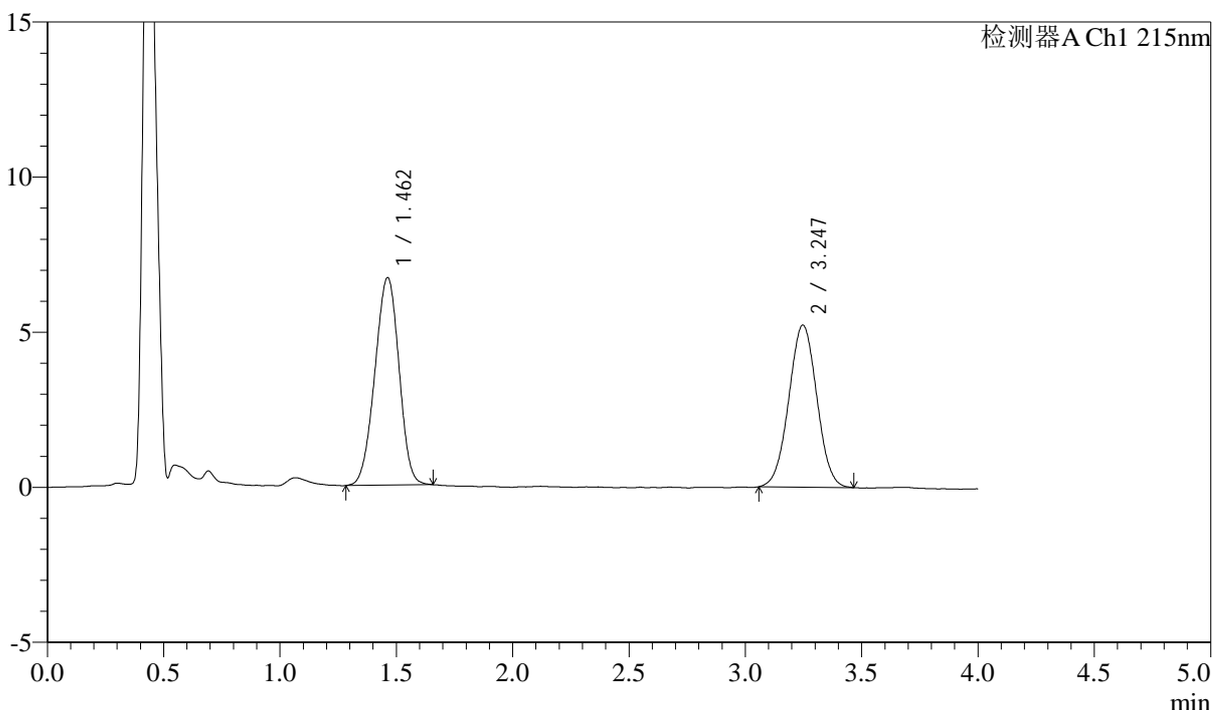
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-770-3 - zzp-2024052721p-cq18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/16 15:31:00 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	1.462	48246	52.422	6692	931	0.964	--
2	3.247	43788	47.578	5228	3436	1.014	8.637
总计		92034	100.000	11920			



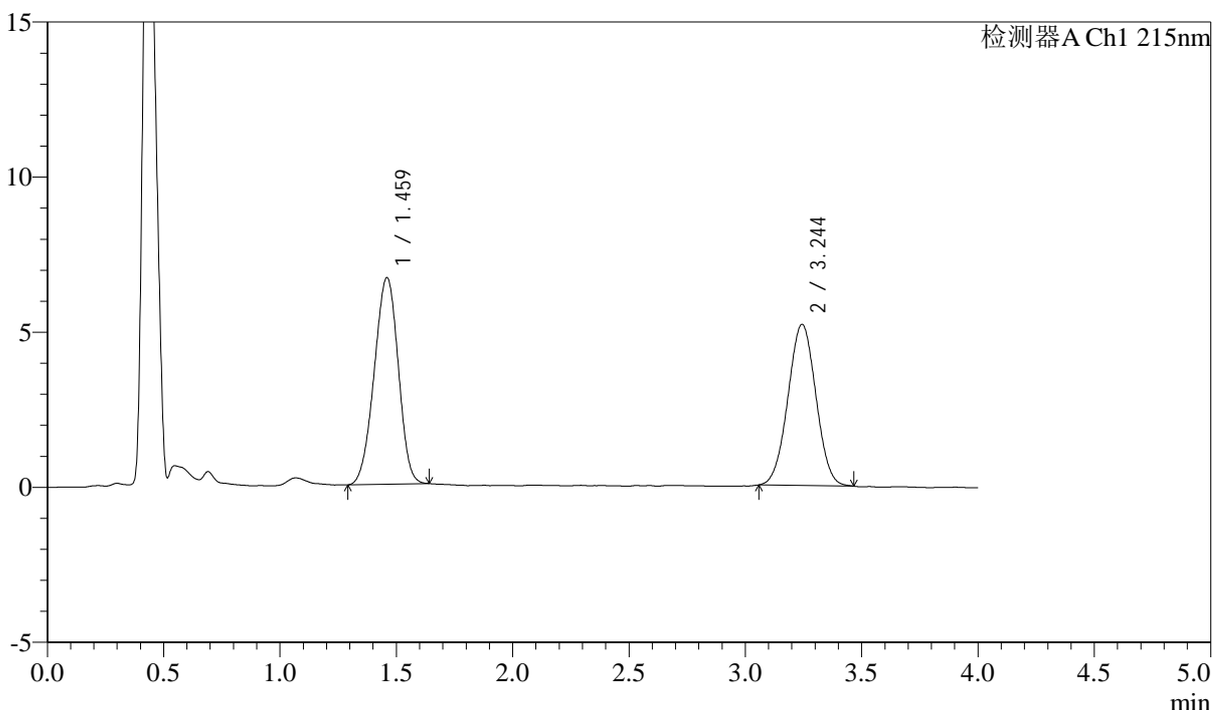
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-771-3 - zzp-2024052721p-cq18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:31:03 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	1.459	47831	52.423	6639	931	0.958	--
2	3.244	43408	47.577	5190	3445	1.010	8.653
总计		91239	100.000	11829			



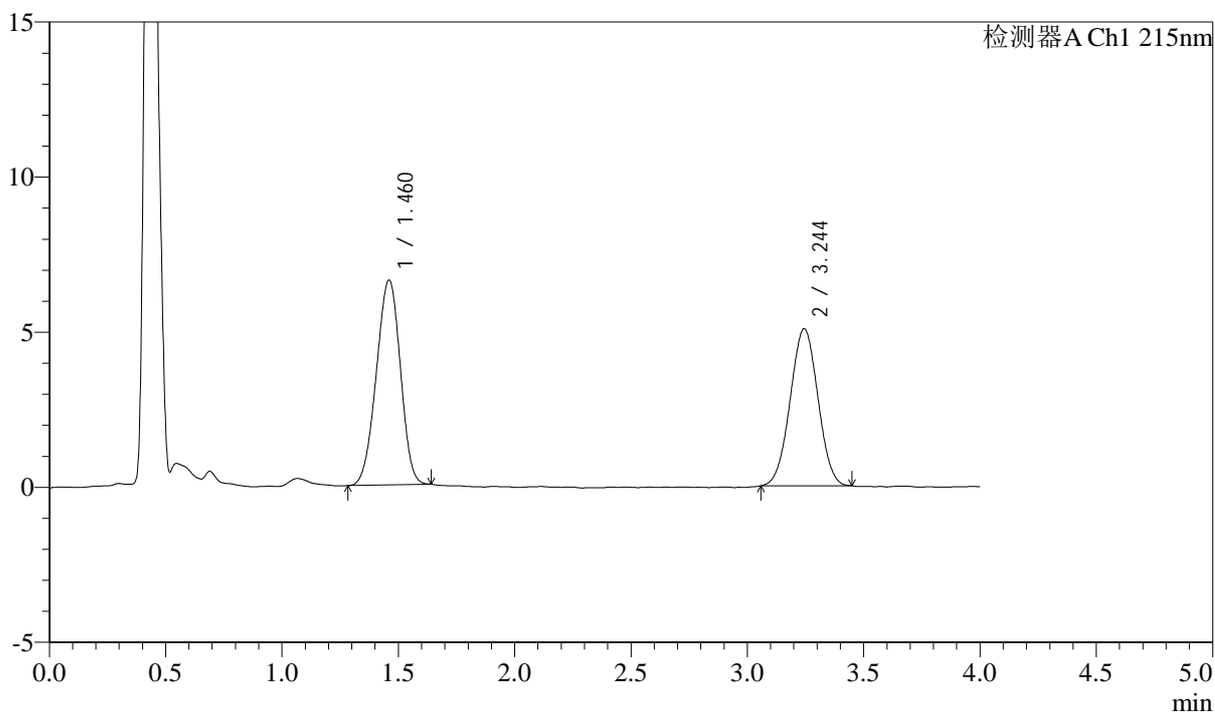
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-772-3 - zzp-2024052721p-cq18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:31:06 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	1.460	47422	53.029	6585	929	0.961	--
2	3.244	42005	46.971	5063	3459	1.008	8.658
总计		89427	100.000	11648			



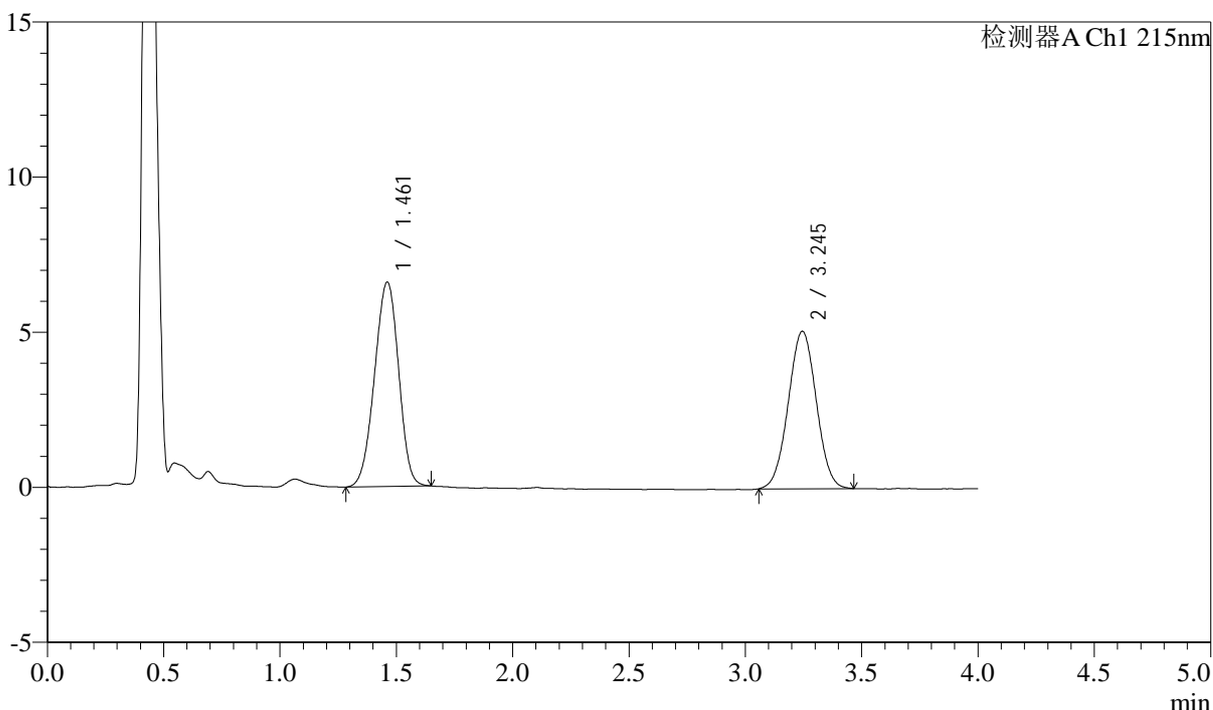
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-773-3 - zzp-2024052721p-cq18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/16 15:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	47497	52.731	6583	931	0.958	--
2	3.245	42576	47.269	5075	3435	1.016	8.642
总计		90073	100.000	11658			



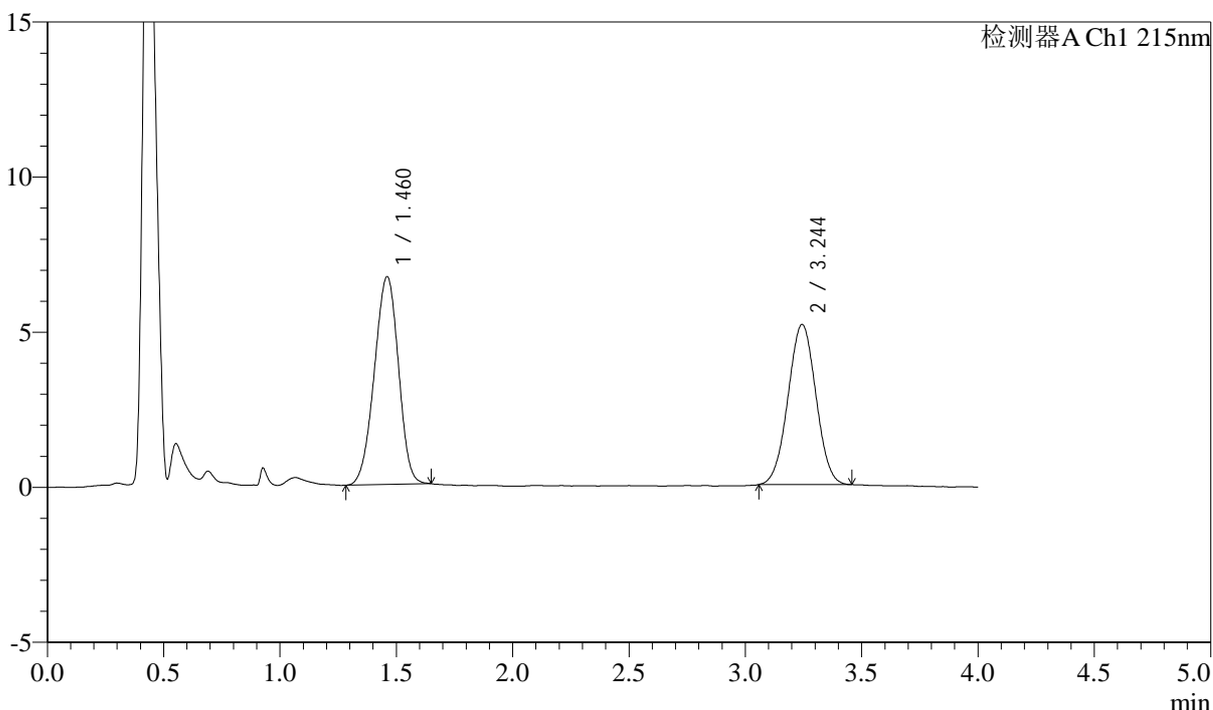
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-774-3 - zzp-2024052721p-cq18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:31:12 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	1.460	48231	52.834	6687	931	0.956	--
2	3.244	43057	47.166	5157	3434	1.009	8.641
总计		91288	100.000	11844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-775-3 - zzp-2024052721p-cq18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 11:59:35

实验者: xiechaojun

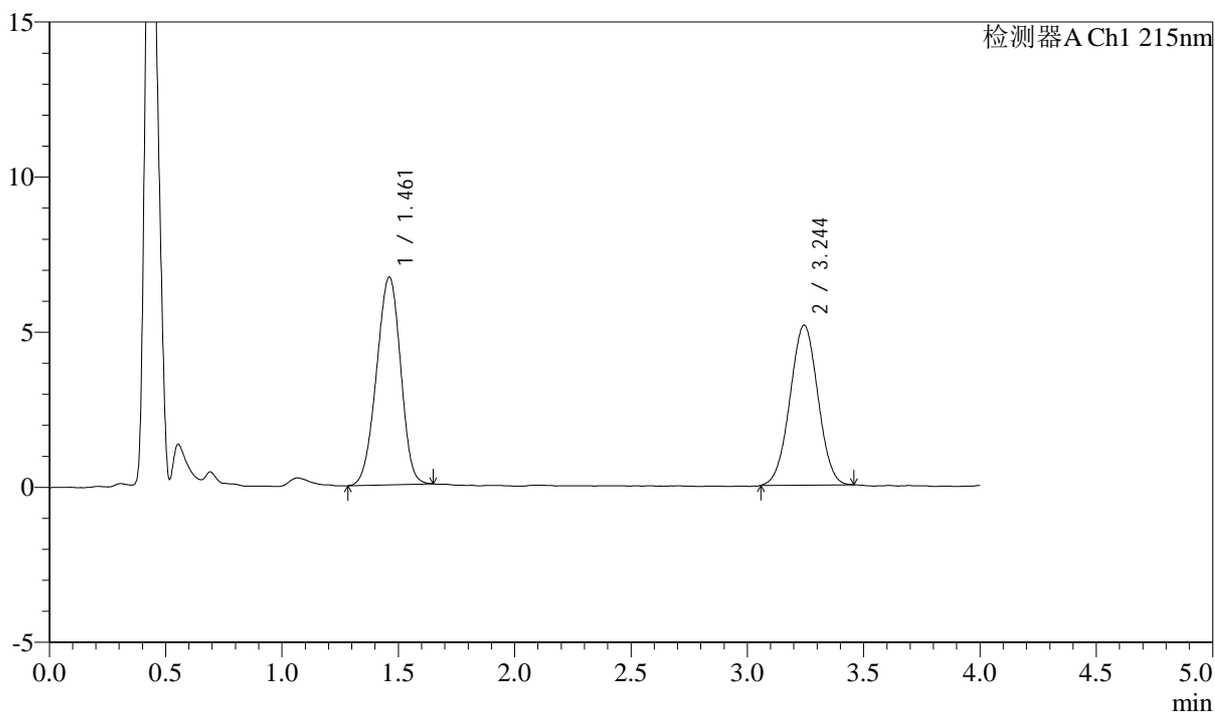
处理时间(V3): 2025/12/16 15:31:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	48252	52.834	6690	926	0.958	--
2	3.244	43076	47.166	5154	3429	1.005	8.623
总计		91328	100.000	11844			



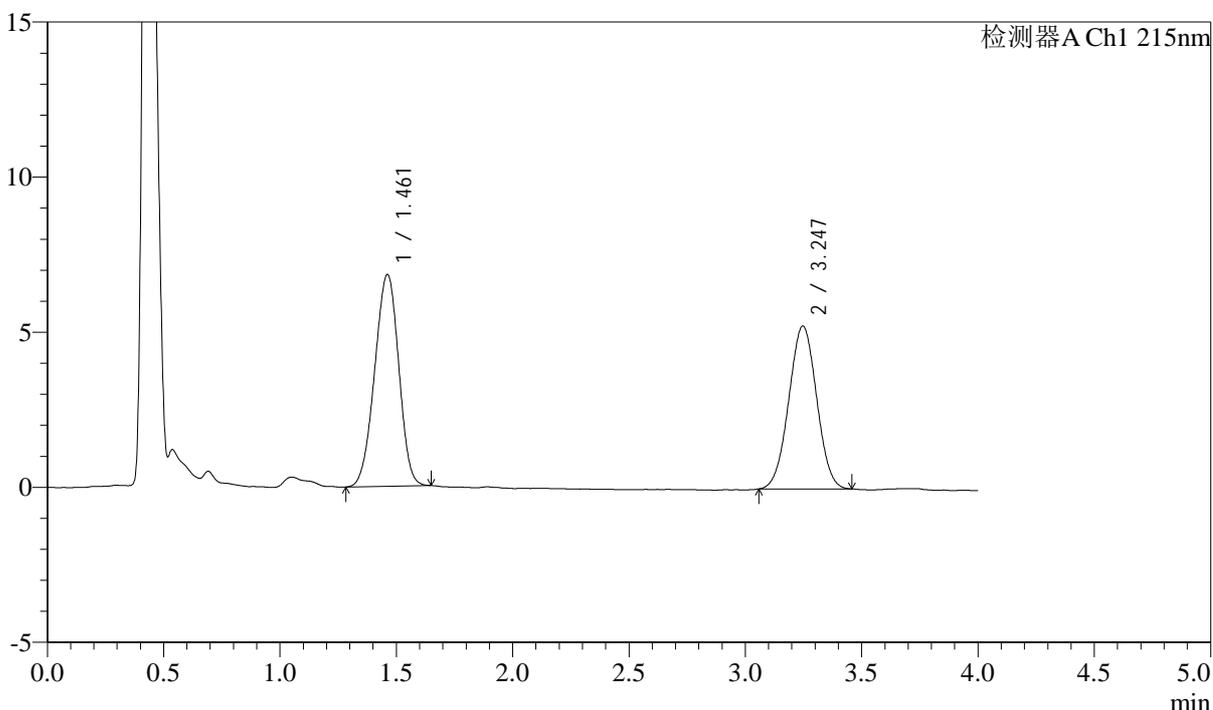
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-776-3 - zzp-2024052721p-zj18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:31:17 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	1.461	49080	52.863	6823	930	0.959	--
2	3.247	43764	47.137	5255	3437	1.011	8.643
总计		92843	100.000	12078			



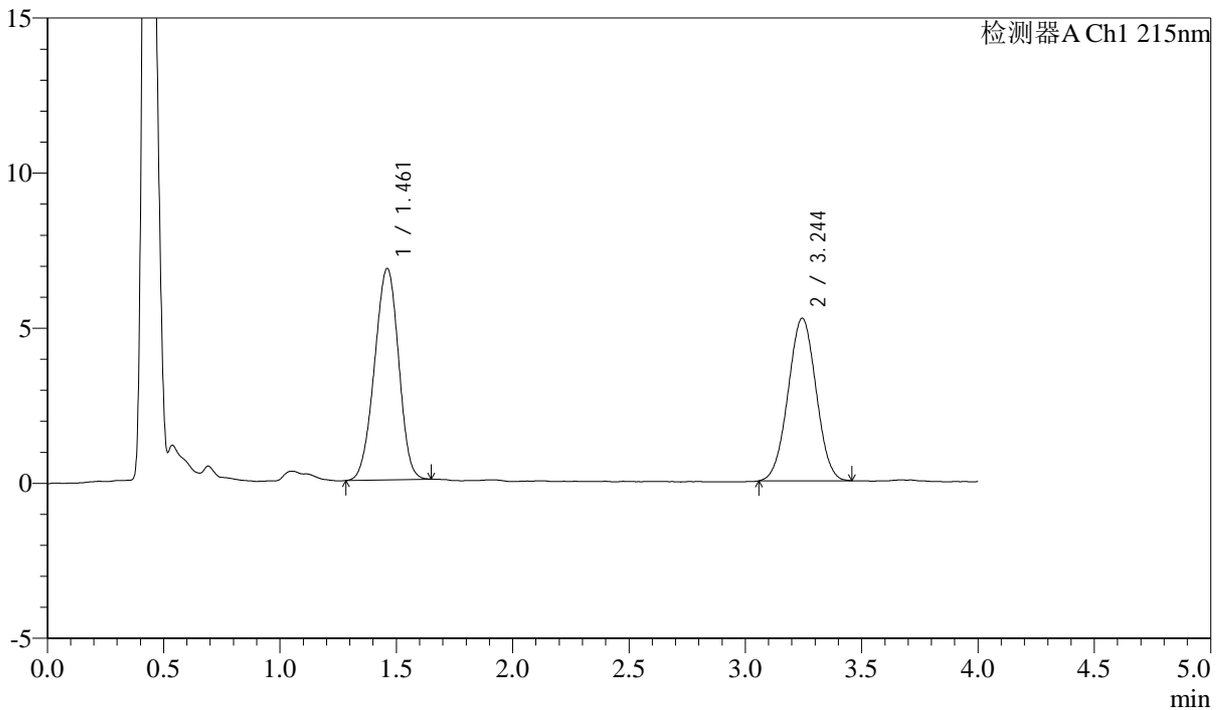
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-777-3 - zzp-2024052721p-zj18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/16 15:31:20 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	1.461	49191	52.893	6811	931	0.963	--
2	3.244	43810	47.107	5239	3413	1.008	8.626
总计		93001	100.000	12050			



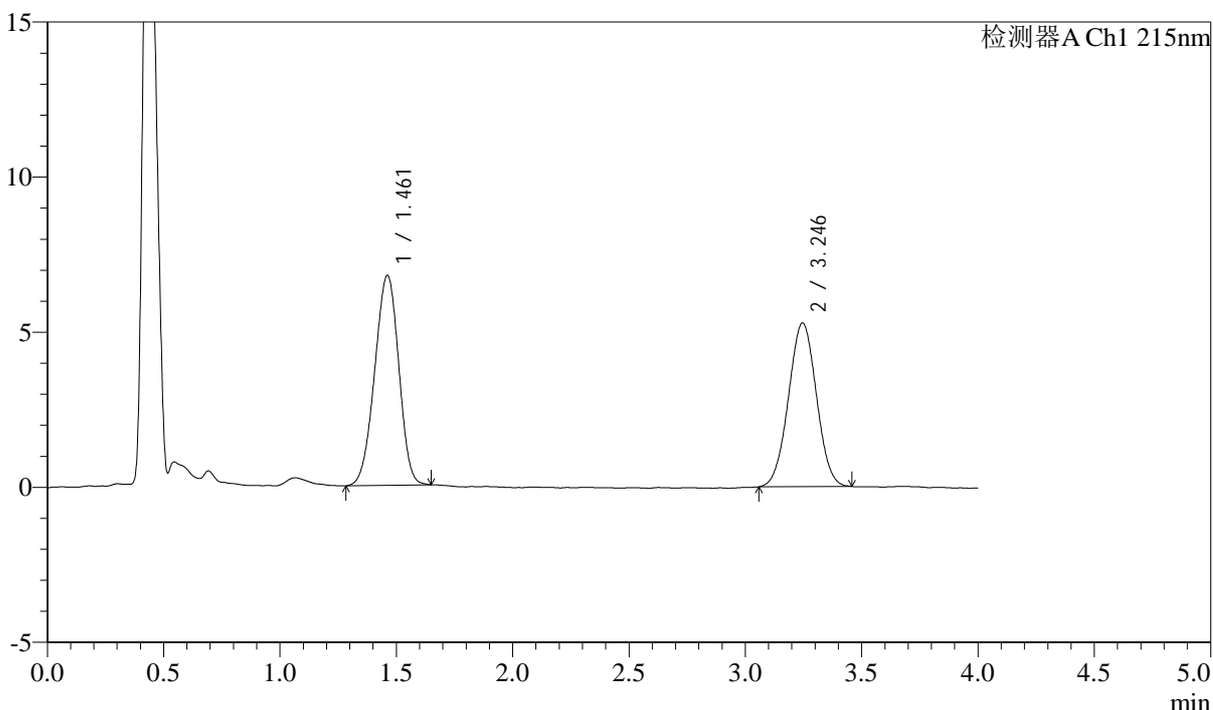
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-778-3 - zzp-2024052721p-zj18y-rcd-pH2.0jz-10mg-2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:31:23 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	1.461	48727	52.497	6765	932	0.957	--
2	3.246	44091	47.503	5280	3440	1.013	8.644
总计		92818	100.000	12045			



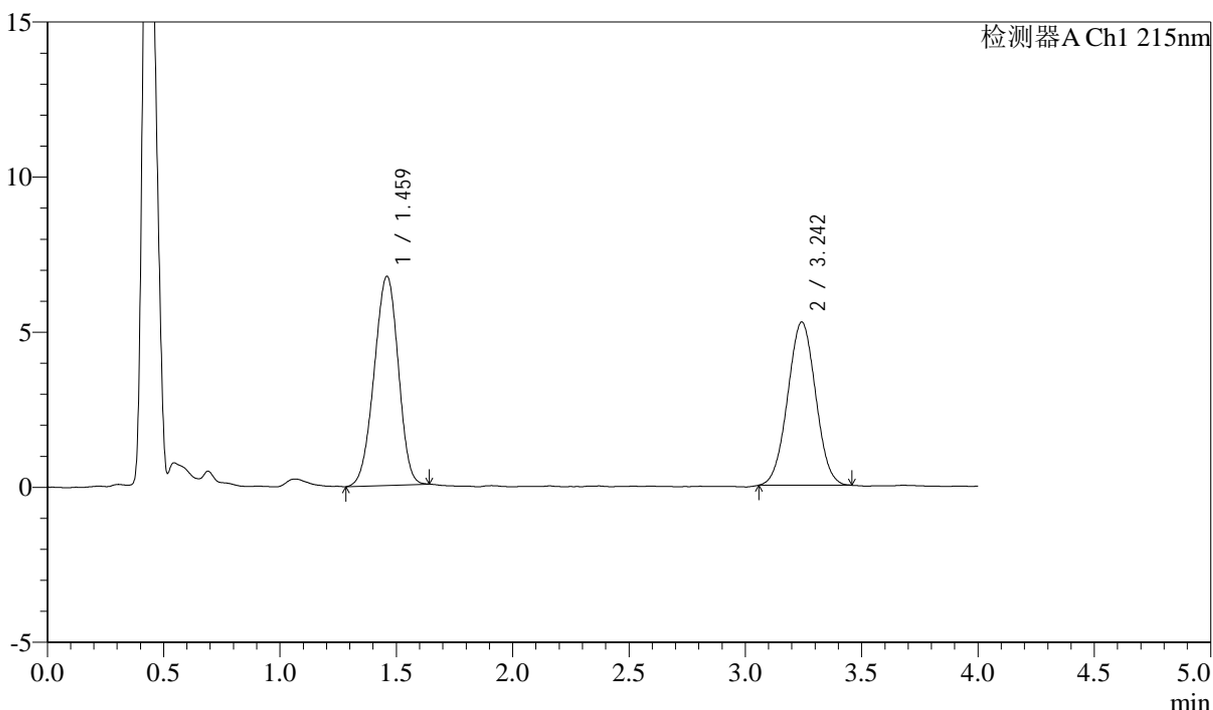
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-779-3 - zzp-2024052721p-zj18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/16 12:17:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:31:26
 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	1.459	48610	52.527	6723	928	0.956	--
2	3.242	43932	47.473	5254	3425	1.016	8.629
总计		92542	100.000	11976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-780-3 - zzp-2024052721p-zj18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 12:21:31

实验者: xiechaojun

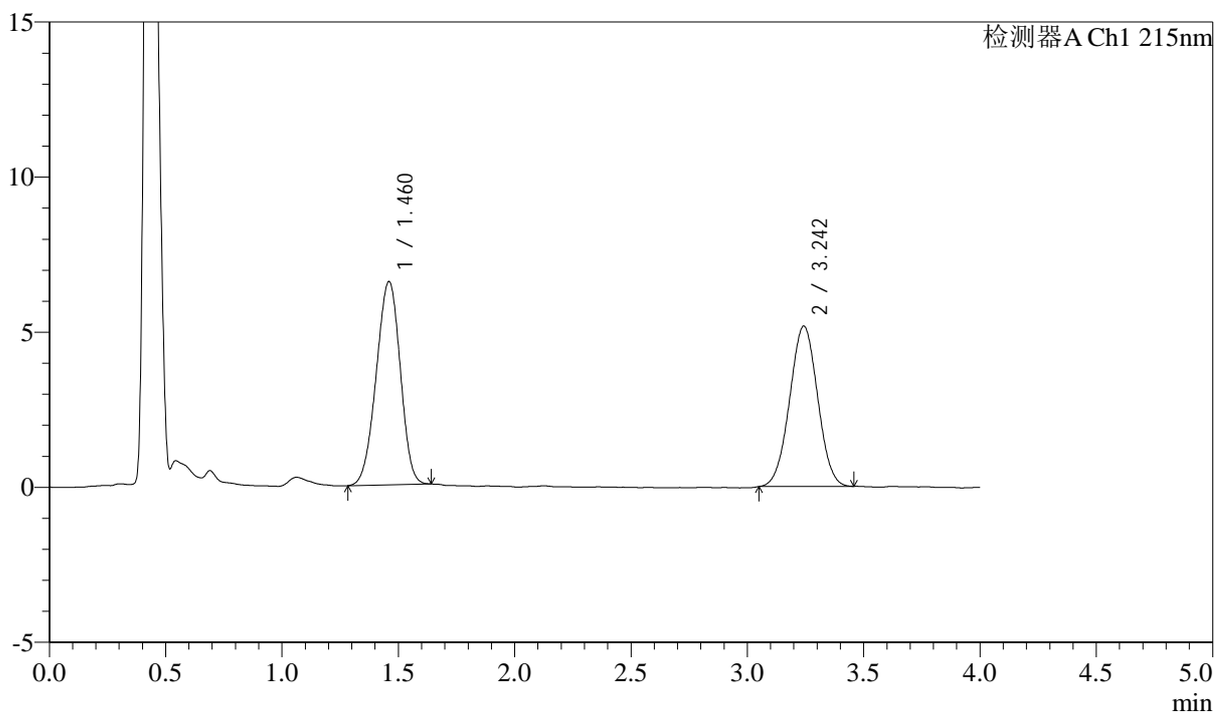
处理时间(V3): 2025/12/16 15:31:29

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	1.460	47056	52.117	6534	936	0.955	--
2	3.242	43232	47.883	5159	3410	1.008	8.635
总计		90288	100.000	11693			



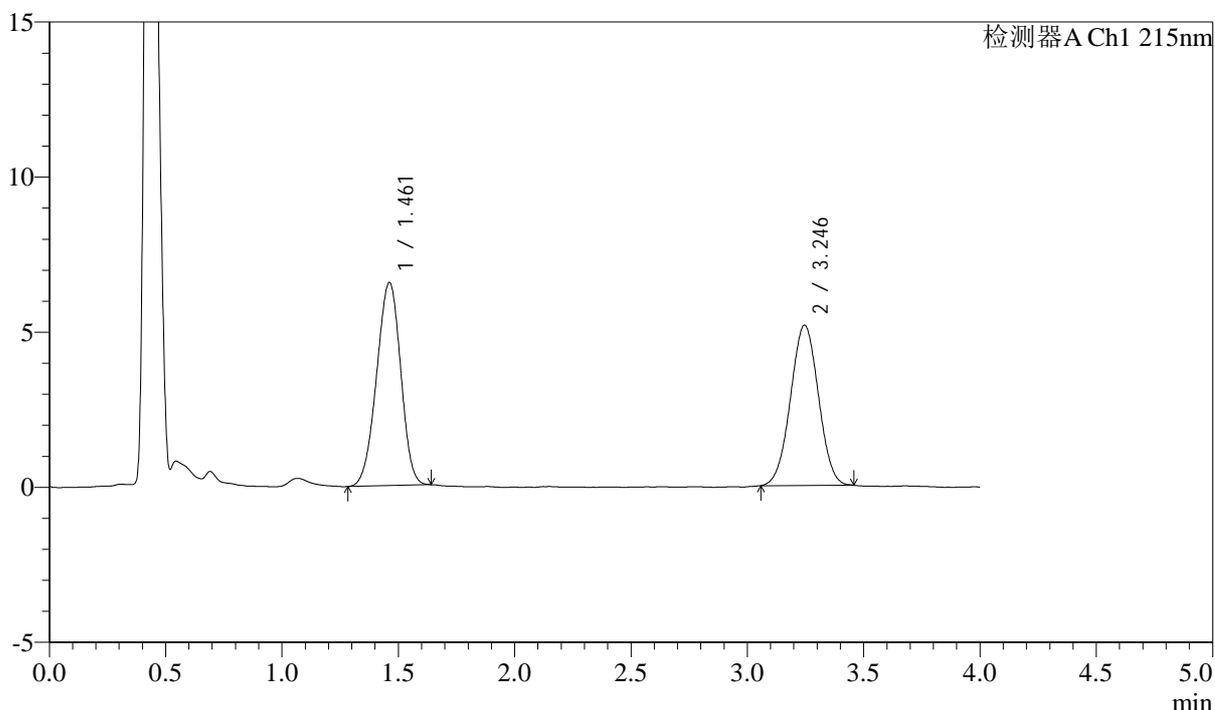
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-781-3 - zzp-2024052721p-zj18y-rcd-pH2.0jz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:31:32 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	1.461	47154	52.208	6544	932	0.955	--
2	3.246	43165	47.792	5168	3438	1.008	8.643
总计		90320	100.000	11712			



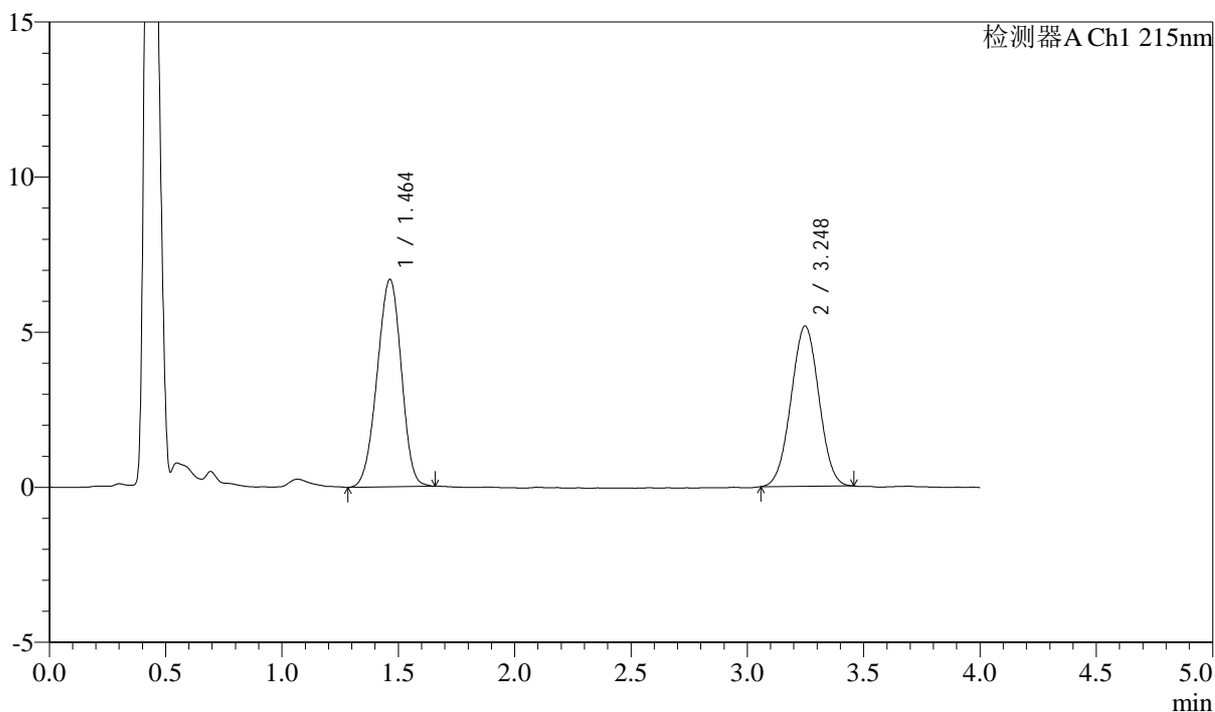
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-782-3 - zzp-2024052721p-zj18y-rcd-pH2.0jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:31:35 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	1.464	48292	52.875	6690	929	0.957	--
2	3.248	43041	47.125	5168	3449	1.009	8.636
总计		91333	100.000	11858			



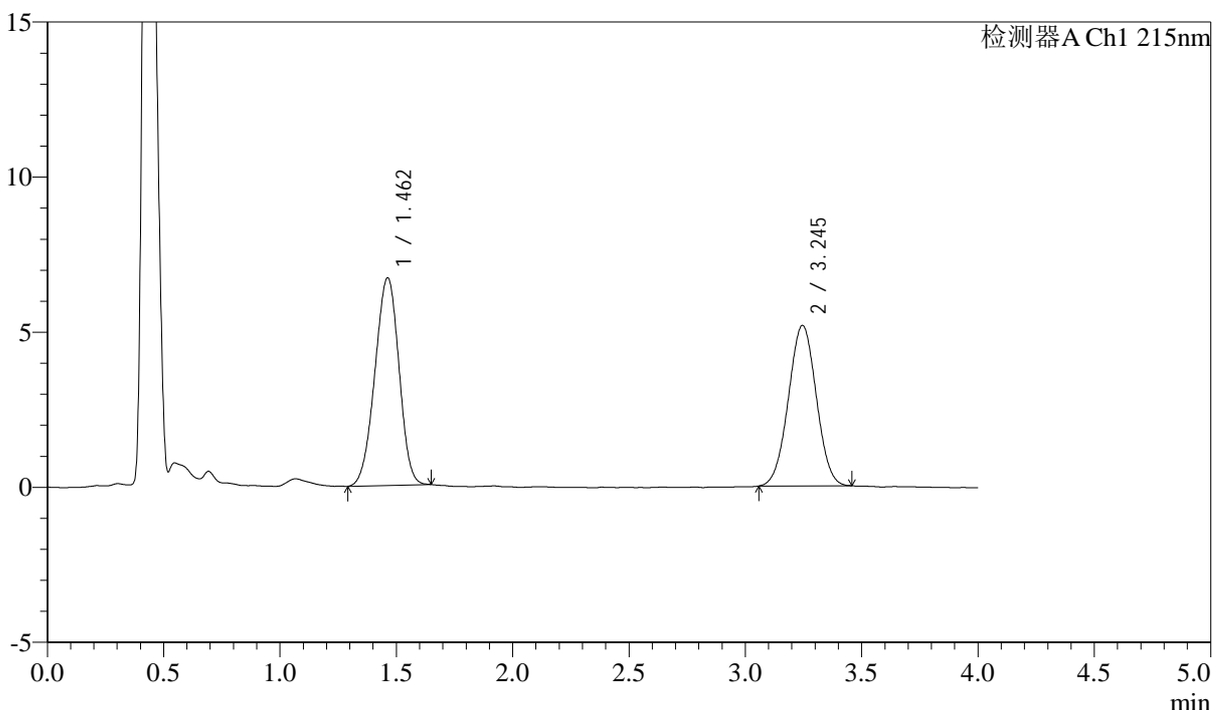
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-783-3 - zzp-2024052721p-zj18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:31:38 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	1.462	48166	52.761	6695	931	0.959	--
2	3.245	43126	47.239	5175	3468	1.010	8.652
总计		91292	100.000	11871			



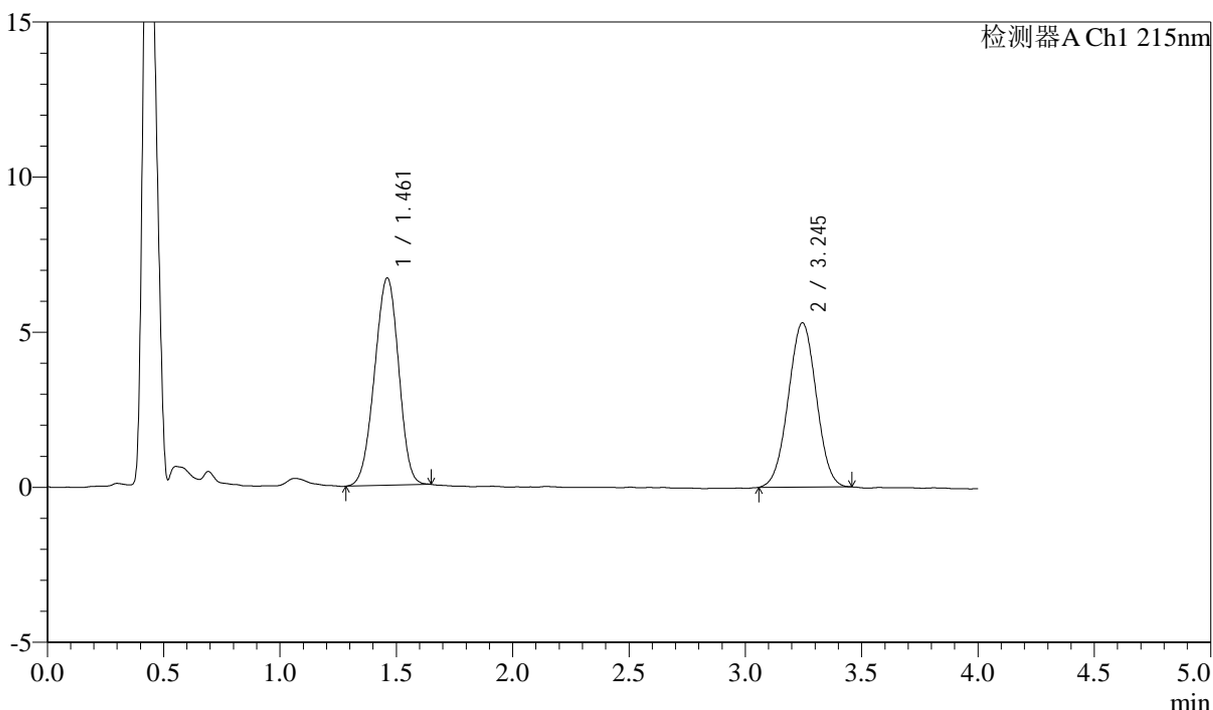
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-784-3 - zzp-2024052721p-zj18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	48200	52.137	6680	927	0.960	--
2	3.245	44250	47.863	5299	3406	1.006	8.614
总计		92450	100.000	11979			



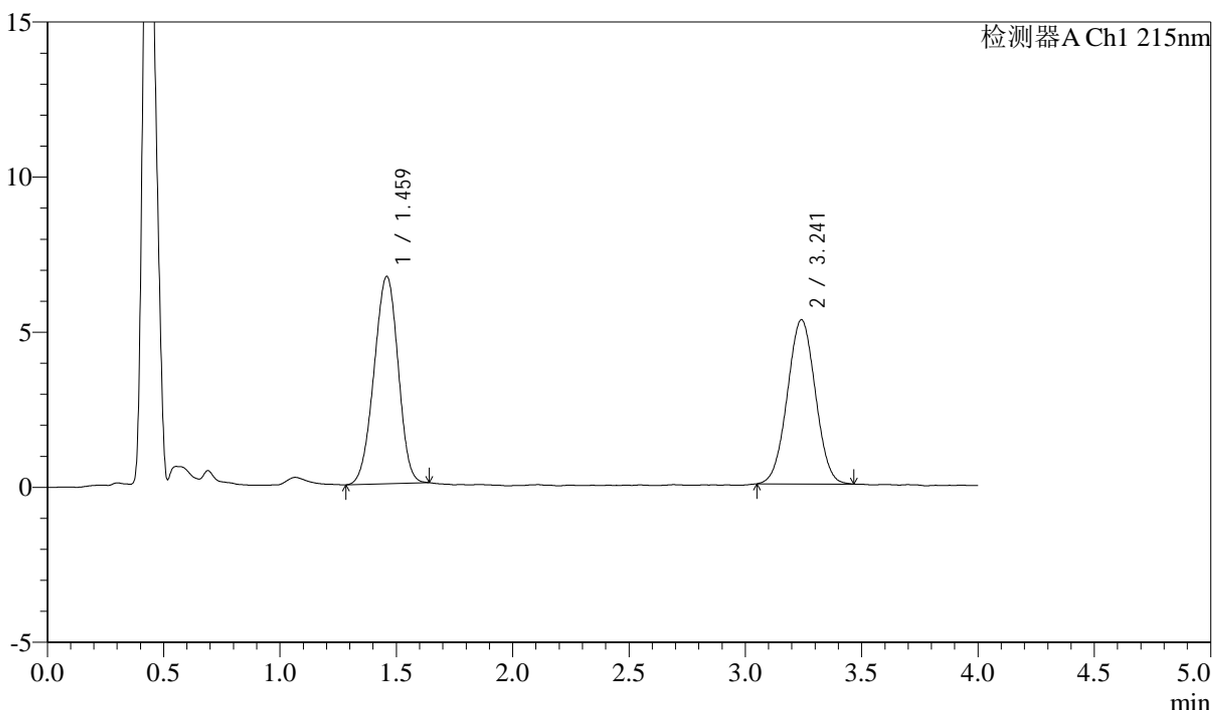
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-785-3 - zzp-2024052721p-zj18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:31:44 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	1.459	48091	51.999	6669	928	0.962	--
2	3.241	44393	48.001	5293	3418	1.014	8.626
总计		92484	100.000	11961			



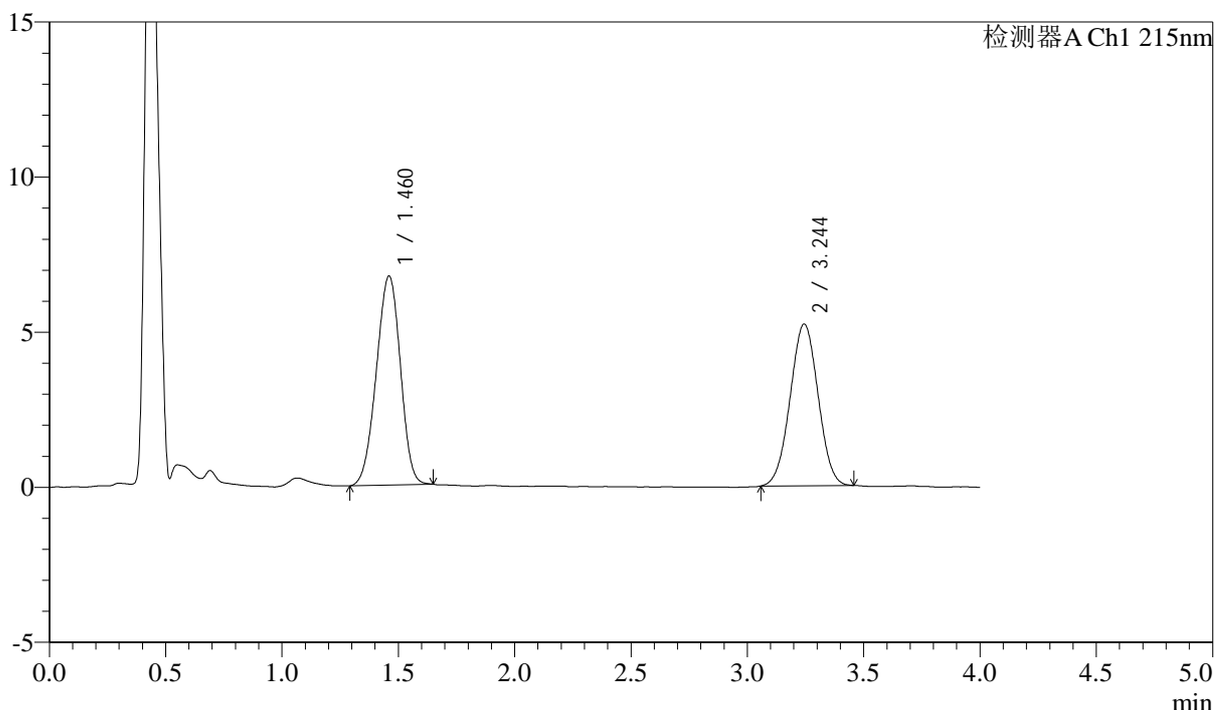
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-786-3 - zzp-2024052721p-zj18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:31:47 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	1.460	48402	52.654	6722	937	0.959	--
2	3.244	43523	47.346	5209	3417	1.010	8.645
总计		91925	100.000	11931			



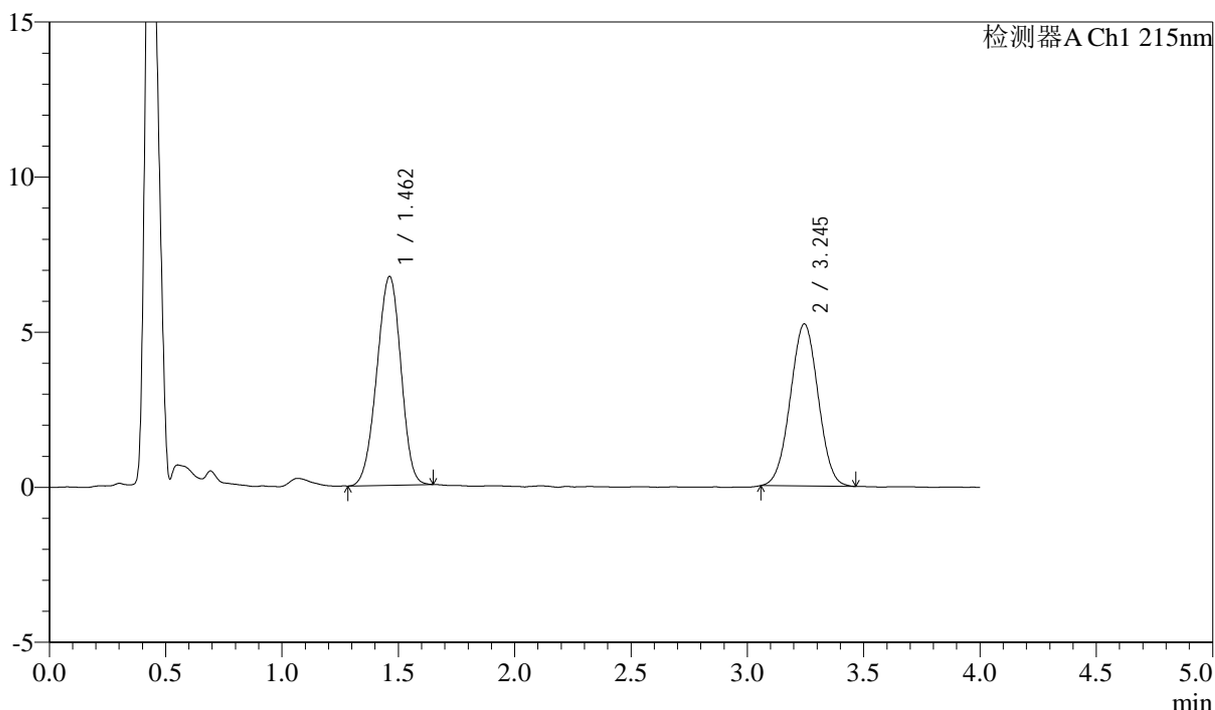
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-787-3 - zzp-2024052721p-zj18y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/16 15:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

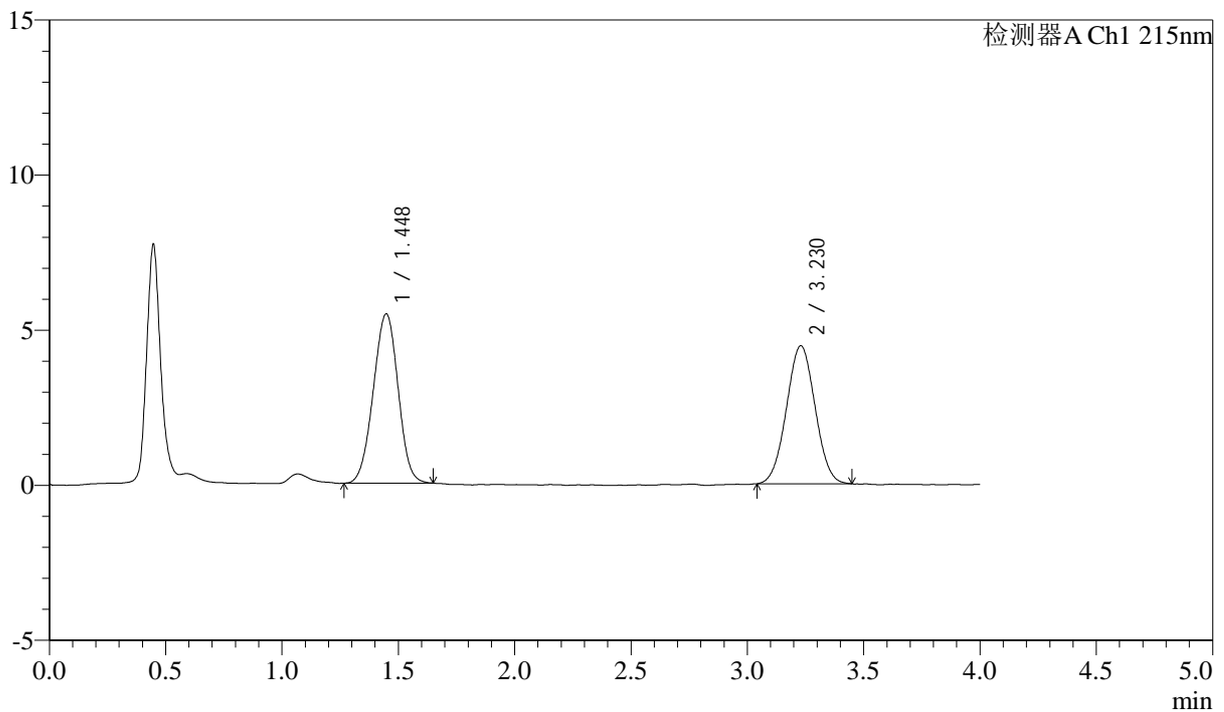
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	48417	52.671	6731	935	0.958	--
2	3.245	43505	47.329	5225	3457	1.009	8.656
总计		91922	100.000	11956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-788-3 - zzp-2024052721p-wdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/16 15:31:54 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	1.448	40501	51.520	5459	862	0.985	--
2	3.230	38111	48.480	4452	3224	1.021	8.391
总计		78612	100.000	9911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-118/11-789-3 - zzp-2024052721p-wdx-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20251216-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 13:00:58

实验者: xiechaojun

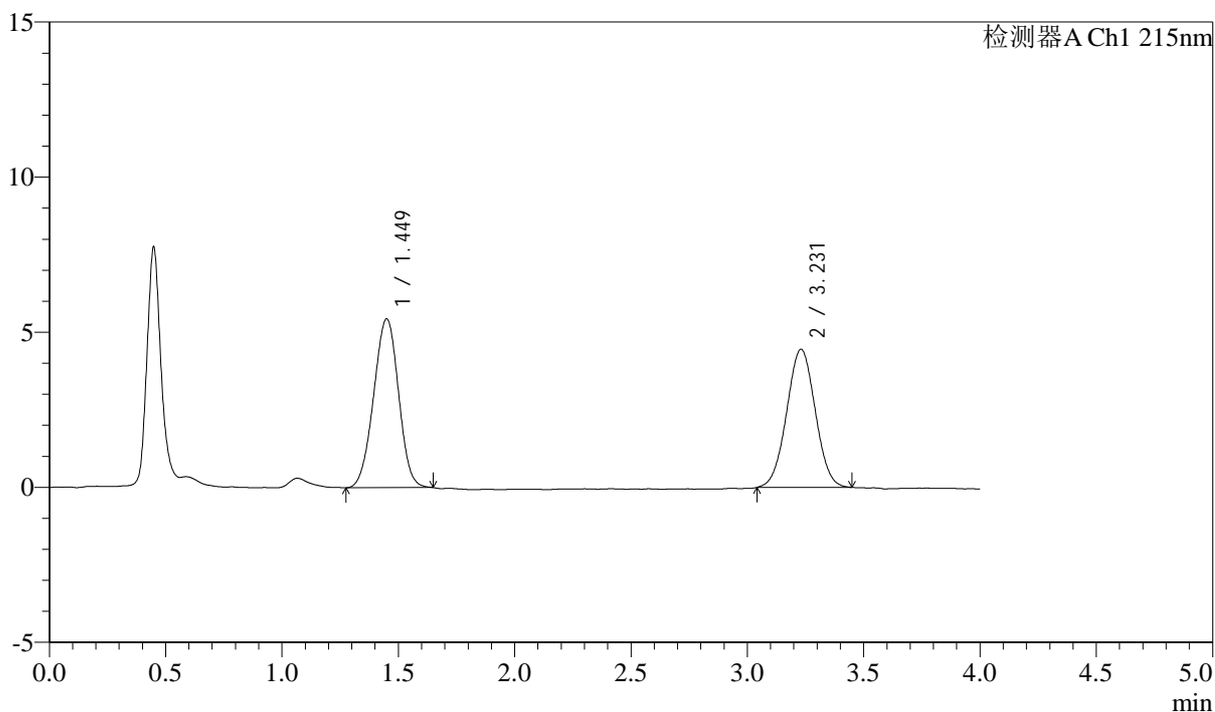
处理时间(V3): 2025/12/16 15:31:56

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	1.449	40518	51.548	5436	866	0.982	--
2	3.231	38084	48.452	4458	3255	1.014	8.410
总计		78602	100.000	9895			